

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.		Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Teilanlage												
1001	A	06	60	RLT	083	---	Algemein - Lüftung RLT ELT Zentralen		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	06	60	RLT	083	ABA	001	Abluft Elektroräume									
	A	06	60	RLT	083	ABK	001	Abluft Elektroräume									
	A	06	60	RLT	083	FOK	001	Abluft Elektroräume									
	H	06	65	RLT	083	MER	001	Entrauchung Flure Elektroräume									
	A	06	77	RLT	083	ULA	001	Umluftkühlanlage									
	A	06	78	RLT	083	ULA	002	Umluftkühlanlage									
	A	06	76	RLT	083	ULA	003	Umluftkühlanlage									
	A	06	79	RLT	083	ULA	004	Umluftkühlanlage									
	A	06	80	RLT	083	ULA	005	Umluftkühlanlage									
	A	06	80	RLT	083	ULA	006	Umluftkühlanlage									
	H	06	96	RLT	083	ULA	007	Umluftkühlanlage									
	K	06	75	RLT	083	ULA	008	Umluftkühlanlage									
	K	06	71	RLT	083	ULA	009	Umluftkühlanlage									
	H	06	97	RLT	083	ULA	010	Umluftkühlanlage									
	K	06	72B	RLT	083	ULA	011	Umluftkühlanlage									
	A	06	94	RLT	083	ULA	012	Umluftkühlanlage									
	A	06	73A	RLT	083	ULA	013	Umluftkühlanlage									
	H	06	71A	RLT	083	ULA	014	Umluftkühlanlage									
	H	06	74B	RLT	083	ULA	015	Umluftkühlanlage									
	H	06	96	RLT	083	ULA	016	Umluftkühlanlage									
	A	06	75A	RLT	083	ULA	017	Umluftkühlanlage									
	K	06	73	RLT	083	ULA	018	Umluftkühlanlage									
	H	06	71A	RLT	083	ULA	019	Umluftkühlanlage									
	H	06	95	RLT	083	ULA	020	Umluftkühlanlage									
	H	06	74A	RLT	083	ULA	021	Umluftkühlanlage									
	A	06	60	RLT	083	ZUK	001	Zuluft Elektroräume									
	A	06	60	RLT	083	ZUK	001	Zuluftkanal Elektroräume									
	A	05	01	RLT	083	KLA	001	RLT ELT Zentralen									
1002	A	06	77	RLT	831	---	RLT		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	06	77	RLT	831	AUK	001	Außenluft Vattenfallraum									
	A	06	60	RLT	831	FOK	001	Abluft Vattenfallraum									
1003	A	06	72	RLT	832	---	Entrauchung		ja	Betrieb	12	ja	NU	ja		x	
	A	06	72	RLT	832	AUK	001	Nachströmung Entrauchung									
	A	06	72	RLT	832	AUK	002	Nachströmung Entrauchung									

TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	Bereich	Geschoss	Raum													
1004	P	U1	01	084	RLT Allgemein UG	Allg. Räume 1. und 2. UG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	U1	93	084	ABA	Abluft Anl. 84/88	Allg. Räume 1. und 2. UG									
	K	U1	93	084	FOK	Abluft Anl. 84/88	Allg. Räume 1. und 2. UG									
	K	U1	93	084	ABK	Abluft Anl. 84/88	Allg. Räume 1. und 2. UG									
	P	U1	01	084	ZUK	Zuluft Anl. 84/88	Allg. Räume 1. und 2. UG									
1005	A	U1	72a	085	RLT Räume	RLT Räume	Achse 20/23-N/P	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	U1	72a	085	AUK	Zuluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
	A	U1	72a	085	ZUK	Zuluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
	A	U1	72a	085	ABK	Abluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
	A	U1	72a	085	FOK	Abluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
	A	U1	72a	085	ABA	Abluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
	A	U1	72a	085	ZUA	Zuluft Technikräume 1. UG	Achse 20/23-N/P									
1006	H	00	02	086	Technikräume 1. UG	Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	U1	74	086	FOK	Abluft Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum									
	A	U1	74	086	ZUK	Zuluft Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum									
	A	U1	74	086	ABK	Abluft Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum									
	A	U1	74	086	ABA	Abluft Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum									
	H	00	02	086	ZUA	Zuluft Technikräume 1. UG	Kältemaschinenraum									
1007	K	01	90	087	Anlage 87	Anlage 87	Werkstatt 1.0G	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	01	90	087	AUK	Zuluft Anlage 87	Werkstatt 1.0G									
	K	01	90	087	ZUA	Zuluft Anlage 87	Werkstatt 1.0G									
	K	01	90	087	ZUK	Zuluft Anlage 87	Werkstatt 1.0G									
	A	01	72B	087	ABK	Abluft Anlage 87	Werkstatt 1.0G									
	A	01	72B	087	ABA	Abluft Anlage 87	Werkstatt 1.0G									
1008	K	01	70F	088	Abluft/Entrauchung Anl. 88-AB/ER	Abluft/Entrauchung Anl. 88-AB/ER	Abuft 2.UG	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	U2	07	088	ABK	Abluft/Entrauchung Anl. 88-AB/ER	Abuft 2.UG									
	A	U2	05	088	MER	Abluft/Entrauchung Anl. 88-AB/ER	Entrauchung Flur 2. UG									
1009	K	00	67B	089	Lüftung Flure 1. UG	Lüftung Flure 1. UG	Achse 20/24-A/D	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	U1	77-2	089	AUK	Nachströmung Flure 1. UG	Achse 20/24-A/D									
	K	00	67B	089	MER	Entrauchung Flure 1.UG	Achse 20/24-A/D									
1010	A	U1	97	091	Technikraum 1.UG	Technikraum 1.UG	Raum A-U1-97	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	A	U1	97	091	FOK	Abluft Technikraum 1.UG	Raum A-U1-97									
	A	U1	97	091	AUK	Zuluft Technikraum 1.UG	Raum A-U1-97									
	A	U1	97	091	ABA	Zuluft Technikraum 1.UG	Raum A-U1-97									
	A	U1	97	091	ZUA	Zuluft Technikraum 1.UG	Raum A-U1-97									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage										
1011	K	00	90	RLT 092	Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	K	00	90	RLT 092	Zuluft Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security								
	K	00	90	RLT 092	Zuluft Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security								
	A	00	89A	RLT 092	Zuluft Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security								
	A	00	89a	RLT 092	Zuluft Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security								
	K	01	78	RLT 092	Zuluft Anlage 92	Fahräder, BMZ, Security								
1012	A	U1	91	RLT 86A	Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	U1	91	RLT 86A	Abluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	91	RLT 86A	Zuluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	91	RLT 86A	Zuluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	91	RLT 86A	Zuluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	91	RLT 86A	Zuluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	91	RLT 86A	Zuluft Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
	A	U1	10	RLT 88A	Entrauchung Eit.-Räume 1.UG	Achse 20'23'-F/G								
1013	K	03	28	RLT 902	Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	02	52C	RLT 902	Abluft Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P								
	K	02	25	RLT 902	Abluft Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P								
	A	02	94	RLT 902	Zuluft Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P								
	A	02	52C	RLT 902	Zuluft Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P								
	K	03	28	RLT 902	Zuluft Anlage 90II	2. und 3. OG Achse 23'26'-M/P								
1014	A	03	70A	RLT 901	Entrauchung	Raum K-03-27/2. und 3. OG Achse 18'26'-Q/R	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	03	70A	RLT 901	Nachströmung Entrauchung	Raum K-03-27								
	K	03	24A	RLT 901	Abluft/Entrauchung Anlage 90I	2. und 3. OG Achse 18'26'-Q/R								
	A	02	93	RLT 901	Zuluft/Nachströmung Anlage 90I	2. und 3. OG Achse 18'26'-Q/R								
	A	02	93	RLT 901	Abluft/Entrauchung Anlage 90I	2. und 3. OG Achse 18'26'-Q/R								
	A	03	70A	RLT 901	Zuluft/Nachströmung Anlage 90I	2. und 3. OG Achse 18'26'-Q/R								
1015	A	01	74D	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftungen	Treppenhäuser	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	01	71	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 1A								
	A	01	93D	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 1B								
	A	01	01	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 2A								
	???	???	???	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 2B								
	K	01	74A	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 3A								
	K	01	74A	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 3B								
	K	01	74A	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 4A								
	K	01	74A	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 4B								
	A	01	74D	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 5								
	A	01	76	RLT 099	Treppenhauseindruckbelüftung	Treppenhäuser 6A								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste			
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage												Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.
	A	01	76	RLT	099	RDA	06B	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	01	RLT	099	RDA	007	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	74D	RLT	099	RDA	008	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	70	RLT	099	RDA	09A	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	70	RLT	099	RDA	09B	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	70	RLT	099	RDA	010	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	G	01	71	RLT	099	RDA	011	Treppenhauseindruckbelüftung		Treppenhauseindruckbelüftung								
	A	01	70	RLT	099	RDA	10A	Druckbelüftung FW-Aufzug		Aufzug A10								
	K	01	75A	RLT	099	RDA	A07	Druckbelüftung FW-Aufzug		Aufzug A07								
	A	01	57A	RLT	099	RDA	A13	Druckbelüftung FW-Aufzug		Aufzug A13								
	K	01	75A	RLT	099	RDA	A61	Druckbelüftung FW-Aufzug		Aufzug A06.1								
1016	A	19	11	RLT	A11	---	---	<b>Aufzugschachtrauchung</b>		<b>Aufzug A11</b>		Erhaltungsbetrieb	keine	ja	ja	NU	x	
	A	19	11	RLT	A11	MER	001	Aufzugschachtrauchung		Aufzug A11								
1017	A	06	60	RLT	A03	---	---	<b>Aufzugschachtrauchung</b>		<b>Aufzug A03</b>		Erhaltungsbetrieb	keine	ja	ja	NU	x	
	A	06	60	RLT	A03	MER	001	Aufzugschachtrauchung		Aufzug A03								
1018	A	U1	73	RLT	093	---	---	<b>Lüftungsanl. 93</b>		<b>NEA-Tank</b>		Erhaltungsbetrieb	keine	ja	ja	NU	x	
	A	U1	73	RLT	093	ABK	001	Abluft Anlage 93		NEA-Tank								
	A	U1	73	RLT	093	AUK	001	Nachströmung Anl. 93		NEA-Tank								
	A	U1	73	RLT	093	ABA	001	Abluft Anlage 93		NEA-Tank								
1019	A	06	60	WVA	011	---	---	<b>Allgemein - Heizung / Kälte</b>		<b>Allgemein</b>		Erhaltungsbetrieb	keine	ja	ja	NU	nein	
	A	06	60	WVA	011	WUE	001	<b>Wärmeversorgungsanlage</b>		Allgemein								
	A	06	60	WVA	011	VET	001	Wärmeübertrager		Allgemein								
	A	U1	74	KAE	011	---	---	<b>Kälte Allgemein</b>		<b>Allgemein</b>		Erhaltungsbetrieb	keine	ja	ja	NU	x	
	A	U1	097-	KAE	011	VOL	011	Brunnen inkl. Bäumen und Ventile		Gebäude								
	A	U1	074-	KAE	011	KLA	003	KAM001 KM-1		Gebäude								
	A	U1	074-	KAE	011	KLA	003	KAM002 KM-2		Gebäude								
	A	U1	074-	KAE	011	KUE	004	UKG001 ULKG		Kältezentrale								
	A	U1	074-	KAE	011	KUE	004	UKG002 ULKG		Kältezentrale								
	A	U1	005-	KAE	011	VOL	003	Kälteverteiler		Gebäude								
	A	U1	060-	KAE	011	KUE	004	UKG 009		A 10.2								
	A	U1	076-	KAE	011	KUE	004	UKG 008		A9								



TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	A	U1 075-		KAE 011	KUE 004	UKG 007	A8.1										
	A	U1 057-		KAE 011	KUE 004	UKG003	A13										
	A	U1 074b		KAE 011	KUE 004	UKG15	Raum laut ortsbbezogener AKS										
	A	U1 074c		KAE 011	KUE 004	UKG16	Raum laut ortsbbezogener AKS										
	A	01 005-		KAE 011	KUE 004	UKG10	ELT 2										
	A	03 067-		KAE 011	KUE 004	UKG 5	A7										
	A	03 067-		KAE 011	KUE 004	UKG 6	A7										
	A	04 050-		KAE 011	KUE 004	UKG11	A10.1										
	A	04 050-		KAE 011	KUE 004	UKG12	A10.1										
	A	06 044a		KAE 011	KUE 004	UKG14	Raum laut ortsbbezogener AKS										
						<b>Allgemein - Sanitär</b>											
1021	A	U2 05		<b>AWA 011</b>	---	<b>Abwasseranlage</b>	<b>Allgemein</b>			ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	U2 05		AWA 011	AHA 001	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 05		AWA 011	AHA 002	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 05		AWA 011	AHA 003	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 05		AWA 011	AHA 004	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 05		AWA 011	AHA 005	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 08		AWA 011	AHA 006	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
	A	U2 08		AWA 011	AHA 007	Abwasseranlage/ Abwasserhebeanlage	Allgemein										
1022	P	U1 11		<b>WSA 011</b>	---	<b>Wasseranlage</b>	<b>Allgemein</b>			ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	U1 74		WSA 011	DHA 001	Wasseranlage/ Druckerhöhungsanlage	Allgemein										
	A	00 70d		WSA 011	DWE 001	Wasseranlage/ Dezentrale Wasserenwärmer	Allgemein										
	P	U1 11		WSA 011	KWL 001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Allgemein										
	A	U1 74		WSA 011	VET 001	Wasseranlage/ Verteiler	Allgemein										
	A	07 11		WSA 011	VET 002	Wasseranlage	Allgemein										
						<b>Allgemein - Starkstrom</b>											
1023	A	---		<b>HMA 011</b>	---	<b>Mittelspannungsanlage Allg.</b>	<b>Allgemein</b>			ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	A	06 078		HMA 011	MSA 001	MS-Anlage Allg.	Allgemein										

TGA-Anlagenliste

AKS-Schlüssel						Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufteilung in gesonderter Gewerke
Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.								
						Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt							
A	06	078	HMA	011	TRA	001	Trafo 1 Allg.						
A	06	078	HMA	011	TRA	002	Trafo 2 Allg.						
A	U1	74b	HMA	011	MSA	002	MS-Anlage Kälte Allg.						
A	U1	74b	HMA	011	TRA	003	Trafo Kälte Allg.						
1024	A	---	NSA	011	---	---	Niederspannungsschaltanlage Allg.						
	A	06	079	NSA	011	NHV	Allgemein 06-A1A-HV	ja		ja	NU		Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen
	A	06	075	NSA	011	NHV	Allgemein 06-A1D-HV						
	A	U1	74c	NSA	011	NHV	Kälte U1-A1A-HV						
1025	A	---	ESA	011	---	---	Eigenstromversorgungsanlage 1 Allg.						
	A	03	071	ESA	011	NOA	Generator 1 03-A1D-HV	ja		ja	NU		Bis zum Betrieb sollte eine Konservierung vorgenommen werden
1026	A	---	ESA	012	---	---	Eigenstromversorgungsanlage 2 Allg.						
	A	04	008	ESA	012	NOA	Generator 2	ja		ja	NU		Bis zum Betrieb sollte eine Konservierung vorgenommen werden
1027	A	---	NSI	011	---	---	Niederspannungsinstallation AV						
	A	U2	10a	NSI	011	UNV	U2-A1A						
	A	U1	05a	NSI	011	UNV	U1-A3A						
	A	U1	21a	NSI	011	UNV	U1-A1A						
	A	U1	90b	NSI	011	UNV	U1-A2A						
	A	00	11b	NSI	011	UNV	EG-A2A						
	A	00	03b	NSI	011	UNV	EG-A1A						
	A	01	12a	NSI	011	UNV	01-A2A						
	A	01	90a	NSI	011	UNV	01-A1A-BB						
	A	01	96d	NSI	011	UNV	01-A3A						
	A	01	96a	NSI	011	UNV	01-A1A						
	A	02	12	NSI	011	UNV	02-A2A						
	A	02	53e	NSI	011	UNV	02-A1A						
	A	03	12	NSI	011	UNV	03-A1A						
	A	04	05d	NSI	011	UNV	04-A1A						
	A	06	091	NSI	011	UNV	06-A1A						
	A	06	42b	NSI	011	UNV	06-A2A						
	A	06	63b	NSI	011	UNV	06-A3A						

Handwritten initials: PE, J



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage										
	A	06	44b	NSI	011	UNV	018	06-A4A								
	A	07	10c	NSI	011	UNV	019	07-A1A	Allgemein EG - 11.OG							
	A	07	91d	NSI	011	UNV	020	07-A2A	Allgemein 7.OG							
	A	07	91c	NSI	011	UNV	021	07-A3A	Allgemein 7.OG							
	A	07	90a	NSI	011	UNV	022	07-A4A	Allgemein 7.OG							
	A	18	60d	NSI	011	UNV	023	18-A1A	Allgemein 7.OG							
	A	18	60b	NSI	011	UNV	024	18-A2A	Allgemein 12.-25.OG							
	A	18	11a	NSI	011	UNV	025	18-A3A	Allgemein 12.-25.OG							
	A	18	20a	NSI	011	UNV	026	18-A1A	Allgemein 12.-25.OG							
	A	19	12d	NSI	011	UNV	027	19-A1A	Allgemein 19.OG							
1028	A	---	---	NSI	012	---	---	Niederspannungsinstallation DV	Allgemein		ja					Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen
	A	U2	10b	NSI	012	UNV	001	U2-A1D	Allgemein 2. UG							
	A	U1	05h	NSI	012	UNV	002	U1-A3D	Allgemein 1. UG							
	A	U1	21b	NSI	012	UNV	003	U1-A1D	Allgemein 1. UG							
	A	U1	090	NSI	012	UNV	004	U1-A2D	Allgemein 1. UG							
	A	00	Eit-Raum	NSI	012	UNV	005	EG-A2D	Allgemein EG							
	A	00	25a	NSI	012	UNV	006	EG-A1D	Allgemein EG							
	A	01	96b	NSI	012	UNV	007	01-A1D	Allgemein 1.OG							
	A	02	12d	NSI	012	UNV	008	02-A2D	Allgemein 2.OG							
	A	02	53f	NSI	012	UNV	009	02-A1D	Allgemein 2.OG							
	A	03	72d	NSI	012	UNV	010	03-A1D	Allgemein 3.OG							
	A	04	05c	NSI	012	UNV	011	04-A1D	Allgemein 4.OG							
	A	06	42a	NSI	012	UNV	012	06-A1D	Allgemein EG - 11.OG							
	A	06	44a	NSI	012	UNV	013	06-A2D	Allgemein EG - 11.OG							
	A	07	10d	NSI	012	UNV	014	07-A1D	Allgemein 7.OG							
	A	18	20a	NSI	012	UNV	015	19-A1D	Allgemein 19.OG							
	A	19	12c	NSI	012	UNV	016	19-A2D	Allgemein 19.OG							
1029	A	---	---	---	---	---	---	Anlagen Sicherheitsbeleuchtung	Allgemein		ja					Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
	A	06	076	NSA	011	ZBA	001	Allgemein 06-A1S-HV	Allgemein							
	A	---	---	BEA	011	SIB	001	Sicherheitsbeleuchtung Allgemein (Unterverteiler als Komponenten)	Allgemein							
	A	---	---	BEA	011	---	---	Beleuchtungsanlage Allg.	Allgemein							
	A	---	---	BEA	011	LEA	001	Allgemeinbeleuchtung Allg.	Allgemein							Bei Übergabe sind Leuchtmittel zu übergeben.

*per*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Anweisung in gesonderter Gewerkliste	
																			AKS-Schlüssel
1030	A	---	---	SSA	011	---	---	Allgemein - Schwachstrom Such- und Signalanlage Allgemein	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	SSA	011	LRA	001	Lichtzufuhranlage	Allgemein Plaza										
	A	---	---	SSA	011	KTA	001	Klingel-Sprechanlage Allg.	Allgemein EG+2.OG										
1031	A	---	---	FAA	011	---	---	Fernseh-/Antennenanlage Allg.	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	FAA	011	FRV	001	Fernseh- und Rundfunkverteilanlage Allg.	Allgemein EG-8.OG		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	FAA	011	VIA	001	Videoanlage Allg.	Allgemein										
1032	A	---	---	TKA	011	---	---	Telekommunikationsanlage Allg.	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	TKA	011	FSA	001	Fermeldeanlage Allg.	Allgemein										
1033	A	---	---	UEN	011	---	---	Übertragungsnetze Allg.	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	U2	010	UEN	011	NVS	001	Datenschrank U2-FM-A	2.LUG										
	A	U1	092	UEN	011	NVS	002	Datenschrank U1-FM-K1	1.LUG										
	A	U1	21c	UEN	011	NVS	003	Datenschrank U1-FM-A3	1.LUG										
	A	U1	90c	UEN	011	NVS	004	Datenschrank U1-FM-A2	1.LUG										
	A	U1	097	UEN	011	NVS	005	Datenschrank U1-FM-A5	1.LUG										
	A	00	72a	UEN	011	NVS	006	Datenschrank EG-FM-K3	EG										
	A	00	11a	UEN	011	NVS	007	Datenschrank EG-FM-K1	EG										
	A	01	96d	UEN	011	NVS	008	Datenschrank 01-FM-A2	1.OG										
	A	01	12a	UEN	011	NVS	009	Datenschrank 01-FM-A1	1.OG										
	A	01	070	UEN	011	NVS	010	Datenschrank 01-FM-K1	1.OG										
	A	01	72b	UEN	011	NVS	011	Datenschrank 01-FM-A3	1.OG										
	A	02	53e	UEN	011	NVS	012	Datenschrank 02-FM-A1	2.OG										
	A	05	091	UEN	011	NVS	013	Datenschrank 05-FM-A1	5.OG										
	A	09	Achse B/14	UEN	011	NVS	014	Datenschrank 09-FM-A3	9.OG										
1034	A	---	---	GMA	011	---	---	Alarmanlage Allg. (Teilanlage EMA)	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	GMA	011	EMA	001	Einbruchmeldeanlage Allg.	Allgemein										
1035	A	---	---	GMA	011	---	---	Alarmanlage Allg. (Teilanlage ZurKo)	Allgemein		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	A	---	---	GMA	011	ZKA	001	Zutrittskontrolle Allg.	Allgemein										



TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.										
1036	A	---	---	GMA	011	---	Alarmanlage Allg. (Teilanlage BMA)	Allgemein	nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1037	A	---	---	EAA	011	---	Elektroakustische Anlage Allg. (Teilanlage ELA)	Allgemein	nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1038	A	---	---	EAA	011	---	Alarmierungsanlage Allg.	Allgemein	nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1039	A	---	---	RLT	---	---	BOS-Funkanlage Gastro - Lüftung Lüftung Küche / Spülküche 5.OG	Gesamt Küche / Spülküche 5.OG	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU			
	A	07	11	RLT	014	---	Zu- und Fettabluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	A	05	91	RLT	014	ABA	Fettabluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	A	05	91	RLT	014	ABK	Fettabluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	A	07	11	RLT	014	WRG	Fettabluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	A	07	11	RLT	014	ZUA	Zuluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	H	06	02	RLT	014	ZUK	Zuluft - Küche	Küche - 5. und 6.OG								
	A	07	11	RLT	141	---	Abluft - Spülküche	Spülküche - 5.OG	nein	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU			
	A	07	11	RLT	141	ABA	Abluft - Spülküche	Spülküche - 5.OG								
	G	07	16b	RLT	141	ABK	Abluft - Spülküche	Spülküche - 5.OG								
1040	A	---	---	RLT	---	---	Lüftung Gastro	Gastro	nein	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	07	11	RLT	015	---	Zu- und Abluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	015	ABA	Abluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	015	ABK	Abluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	06	60	RLT	015	AUK	Abluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	015	FOK	Abluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	015	ZUA	Zuluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	015	ZUK	Zuluft - Gastro	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	151	---	Entrauchung	Gastro - 5. bis 8.OG								
	A	07	11	RLT	151	MER	Entrauchung	Gastro - 5. bis 8.OG								
1041	G	08	01	RLT	152	---	Umluft - Bistro	Bistro - 8. und 9.OG	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	G	08	01	RLT	152	ZUA	Umluft - Bistro	Bistro - 8. und 9.OG								

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Anfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlagen-Nr.	Anlage	Teilanlagen-Nr.													
1042	G	00	70	RLT	018	---	---	LKW-Absaugung - Anlieferung EG		entfällt									
	G	00	70	RLT	018	ABA	001	LKW-Absaugung - Anlieferung	LKW-Absaugung - Anlieferung EG										
	G	01	70	RLT	018	FOK	001	LKW-Absaugung - Anlieferung	LKW-Absaugung - Anlieferung EG										
1043	G	00	70	RLT	181	---	---	Zu- und Abluft - Gastro	Gastro - 1.UG bis 1.OG										
	G	01	70	RLT	181	ABA	001	Abluft - Gastro	Gastro - 1.UG bis 1.OG					ja	ja	ja		x	
	G	01	70	RLT	181	ABK	001	Abluft - Gastro	Gastro - 1.UG bis 1.OG										
	G	00	70	RLT	181	ZUA	001	Zuluft - Gastro	Gastro - 1.UG bis 1.OG										
	G	00	70c	RLT	181	ZUK	001	Zuluft - Gastro	Gastro - 1.UG bis 1.OG										
1044	A	07	11	WVA	041	---	---	Gastro - Heizung / Kälte Heizung - Gastro	Gastro - Allgemein					ja	ja	nein			
	A	07	11	WVA	041	RUL	G01	Heizung - Gastro	Gastro - Allgemein										
	A	07	11	WVA	041	RUL	G02	Heizung - Gastro	Gastro - Allgemein Warmwasserbereitung										
	A	07	11	WVA	041	VET	001	Heizung - Gastro	Verteilung										
	A	07	11	WVA	041	VOL	G01	Heizung - Gastro	Vorlaufleitung 1										
	A	07	11	WVA	041	VOL	G02	Heizung - Gastro	Vorlaufleitung 2										
	G	05	20	WVA	041	WEA	001	Heizung - Gastro	Zentrale Wassererwärmung										
	A	07	11	WVA	041	WUJ	001	Heizung - Gastro	Wärmeübergabestation										
1045	A	07	11	KAE	046	---	---	Kälte - Gastro	dynamische Kälte - Zentrale					ja	ja	nein			
	G	07	13	KAE	046	RUL	G02	Kälte - Gastro	dynamische Kälte - Rücklaufleitung										
	G	07	13	KAE	046	ULA	G02	Kälte - Gastro	dynamische Kälte - Umluftkühlanlage										
	A	07	11	KAE	046	VET	001	Kälte - Gastro	Verteiler										
	A	07	11	KAE	046	VOL	G01	Kälte - Gastro	Vorlaufleitung										
	A	07	11	KAE	046	VOL	G02	Kälte - Gastro	Vorlaufleitung										
	A	07	11	WSA	041	KWL	001	Heizung - Gastro	Gastro - Allgemein										
	G	05	20	WSA	041	KWL	001	Heizung - Gastro	Kaltwasserleitung										
	G	05	20	WSA	041	ZIL	001	Heizung - Gastro	Kaltwasserleitung										
1046	---	---	---	---	---	---	---	Kühzellen Gastro: Kleinkälte und Kühzellen	Gastro					ja	kein Betrieb	ja	ja	nein	
1047	G	01	70	AWA	041	---	---	Gastro - Sanitär Abwasser - Gastro	Gastrobereich					ja	ja	ja	ja	x	
	G	01	70	AWA	041	ABS	001	Abwasser - Gastro	Gastrobereich										
1048	G	05	20	WSA	041	---	---	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich					ja	ja	ja	ja	x	
	A	07	11	WSA	041	DHA	001	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich-Druckerhöhung					ja	ja	ja	ja	x	
	A	07	11	WSA	041	KWL	001	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich-Kaltwasserleitung										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.											
	G	05	20	WSA	041	WAA	001	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich-Wasseraufbereitung								
	G	05	20	WSA	041	ZIL	001	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich-Zirkulationsleitung								
	G	05	20	WVA	041	WEA	001	Trinkwasser - Gastro	Gastrobereich-Zentrale Wasserverwärmung								
1049	G	---	---	BEA	041	---	---	Gastro - Starkstrom Beleuchtungsanlage einschl. Verteilung SIBe	Gastro	ja	nein	keine	ja	NU	Bei Übergabe sind Leuchtmittel zu übergeben.		
	A	06	76	BEA	041	LES	001	Beleuchtungsanlage	Gastro								
	A	06	76	BEA	041	LEA	002	Sicherheitsbeleuchtung Beleuchtungsanlage Allgemeinbeleuchtung	Gastro								
	G	???	???	???	???	???	???	Verteilung Sicherheitsbeleuchtung Gastro	Gastro								
1050	---	---	---	NSA	041	---	---	Niederspannungsschaltanlage Gastro	Gastro	ja					Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	A	06	63	NSA	041	NHV	001	NSHV Gastro 06G1A-HV	Gastro								
	G	05	18	NSA	041	NHV	002	NSHV Gastro 05G1A-HV	Gastro								
1051	---	---	---	NSA	042	---	---	Niederspannungsschaltanlage	Gastro						Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	H	06	96	NSA	042	NHV	001	NSHV Gastro 06G1D-HV	Gastro								
	G	05	12a	NSA	042	NHV	002	NSHV Gastro 05G1D-HV	Gastro								
1052	---	---	---	NSI	041	---	---	Niederspannungsinstantiansanl age	Gastro	ja					Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	G	U1	01a	NSI	041	UNV	001	Unterverteiler Gastro 01G1A	Gastro								
	G	05	18	NSI	041	UNV	002	Unterverteiler Gastro 05G1A	Gastro								
	G	05	18	NSI	041	UNV	003	Unterverteiler Gastro 05G2A	Gastro								
	G	06	05a	NSI	041	UNV	004	Unterverteiler Gastro 06G1A	Gastro								
	G	07	17	NSI	041	UNV	005	Unterverteiler Gastro 07G1A	Gastro								
1053	---	---	---	GMA	041	---	---	Gastro - Schwachstrom Gefahrenmeldeanlage	Gastro	ja					Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	G	07	18b	GMA	041	BMA	001	Brandmeldeanlage	Gastro	ja	Betrieb	ja	ja	NU			
	G	07	17	GMA	041	ZKA	001	Fluchttürsicherung (Zentrale)	Gastro								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage										
1054	---	---	---	EAA 041	Elektroakustische Anlage	Gastro	ja	Betrieb	ja	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1055	G	07 18b	---	EAA 041	Alarmierungsanlage	Gastro								
	G	---	---	---	Schwachstrom Gastro	Gastro								
	G	---	---	UEN 041	Übertragungsnetze	Gastro	ja	nein	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	G	07 17	---	UEN 041	Datenschrank	Gastro								
	G	---	---	FAA 041	Fernseh-/ Antennenanlage	Gastro								
	G	07 17	---	FAA 041	Fernseh-/ Rundfunkverteilanlage	Gastro								
	G	---	---	EAA 041	Elektroakustische Anlage	Gastro								
	G	07 17	---	EAA 041	Gegensprechanlage	Gastro								
	G	---	---	SSA 041	Such-/ Signalanlage	Gastro								
	G	07 14	---	SSA 041	Lichttrufanlage	Gastro								
1056	H	03 16b	---	RLT 006	Hotel - Lüftung		ja	Betrieb	ja	ja	NU	ja		x
	H	03 16b	---	RLT 006	Lüftung Aufzugsmaschinenraum	Aufzugsmaschinenraum 3.OG								
	H	03 16b	---	RLT 006	Aufzugsmaschinenraum	Aufzugsmaschinenraum 3.OG								
	H	03 16b	---	RLT 006	Lüftung Aufzugsmaschinenraum	Aufzugsmaschinenraum 3.OG								
	K	03 67	---	RLT 006	Aufzugsmaschinenraum	Aufzugsmaschinenraum 3.OG								
	H	03 16b	---	RLT 006	Aufzugsmaschinenraum	Aufzugsmaschinenraum 3.OG								
1057	A	07 11	---	RLT 032	Zu- und Abluft - Restaurant	Restaurant - 7.OG	ja	Erhaltungsbetrieb	ja	ja	NU	ja		x
	A	07 11	---	RLT 032	Abluft - Restaurant	Restaurant - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 032	Abluft - Restaurant	Restaurant - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 032	Zuluft - Restaurant	Restaurant - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 032	Zuluft - Restaurant	Restaurant - 7.OG								
1058	A	---	---	RLT 033	Lüftung Küche / Spülküche 7.OG	Küche / Spülküche 7.OG	ja	Erhaltungsbetrieb	ja	ja	NU	ja		x
	A	07 11	---	RLT 033	Zu- und Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 033	Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 033	Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 033	Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 033	Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								
	A	07 11	---	RLT 033	Fettabluft - Küche	Küche - 7.OG								



TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage											
	A	07	11	RLT	033	ZUA	001	Zuluft - Küche							
	A	07	11	RLT	033	ZUK	001	Zuluft - Küche							
	A	07	11	RLT	331	---	---	Abluft - Spülküche							
	A	07	11	RLT	331	ABA	001	Abluft - Spülküche							
	A	07	11	RLT	331	ABK	001	Abluft - Spülküche							
1059	A	---	---	RLT	37	---	---	Lüftung Konferenz - 7.OG							x
	A	06	60	RLT	037	---	---	Zu- und Abluft - Konferenz			ja	nein	keine	ja	
	A	06	60	RLT	037	ABA	001	Abluft - Konferenz							
	A	06	60	RLT	037	ABK	001	Abluft - Konferenz							
	A	06	60	RLT	037	FOK	001	Abluft - Konferenz							
	A	06	60	RLT	037	ZUA	001	Zuluft - Konferenz							
	A	06	60	RLT	037	ZUK	001	Zuluft - Konferenz							
	A	06	60	RLT	371	---	---	Entrauchung							
	A	06	60	RLT	371	MER	001	Entrauchung							
1060	H	U1	71a	RLT	040	---	---	Zu- und Abluft - Müllraum		ja	Erhaltungsbetrieb			ja	x
	H	U1	71a	RLT	040	ABA	001	Abluft - Müllraum							
	H	U1	71c	RLT	040	ABK	001	Abluft - Müllraum							
	H	U1	71a	RLT	040	AUK	001	Abluft - Müllraum							
	H	U1	78	RLT	040	FOK	001	Zuluft - Müllraum							
	H	U1	71a	RLT	040	ZUA	001	Zuluft - Müllraum							
	H	U1	71c	RLT	040	ZUK	001	Zuluft - Müllraum							
1061	H	00	54	RLT	041	---	---	Zu- und Abluft - Sicherheit		ja	nein	keine	ja	ja	x
	H	00	70a	RLT	041	ABA	001	Abluft - Sicherheit							
	H	00	12b	RLT	041	ABK	001	Abluft - Sicherheit							
	H	00	54	RLT	041	AUK	001	Abluft - Sicherheit							
	H	00	70a	RLT	041	FOK	001	Abluft - Sicherheit							
	H	00	54	RLT	041	ZUA	001	Zuluft - Sicherheit							
	H	00	54	RLT	041	ZUK	001	Zuluft - Sicherheit							
1062	K	01	75a	RLT	042	---	---	Entrauchung und Nachströmung Flure - 1. bis 6.OG		ja	Erhaltungsbetrieb			ja	x
	K	01	75a	RLT	042	MER	001	Fortluft - Entrauchung							
	H	05	09a	RLT	042	MER	002	Entrauchung							
1063	A	20	25	RLT	043	---	---	Entrauchung Flure 9. - 20.OG		ja	Erhaltungsbetrieb			ja	x
	A	20	25	RLT	043	MER	001	Entrauchung							
1064	H	00	02	RLT	044	---	---	LKW-Absaugung - Anlieferung EG		ja	nein	keine	ja	ja	x
	H	00	02	RLT	044	ABA	001	LKW-Absaugung - Anlieferung							
	H	00	02	RLT	044	FOK	001	LKW-Absaugung - Anlieferung							

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
					Teilanlagen-Nr.	Teilanlage	Anlagen-Nr.										
1065	A	06	60	RLT	050	---	---	Zu- und Abluft - Hotelzimmer Nord	Versorgungsbereich Hotelzimmer Nord - 9. bis 20.OG	ja	Betrieb	ja	ja	NU	ja	x	
	A	20	25	RLT	050	ABA	001	Abluft - Hotelzimmer Nord									
	A	20	25	RLT	050	ABK	001	Abluft - Hotelzimmer Nord									
	A	06	60	RLT	050	WRG	001	Abluft - Hotelzimmer Nord									
	A	06	60	RLT	050	ZUA	001	Zuluft - Hotelzimmer Nord									
	H1	08	57a	RLT	050	ZUK	001	Zuluft - Hotelzimmer Nord									
1066	A	06	60	RLT	051	---	---	Zu- und Abluft - Hotelzimmer Süd	Versorgungsbereich Hotelzimmer Süd - 9. bis 20.OG	ja	Betrieb	ja	ja	NU	ja	x	
	A	20	25	RLT	051	ABA	001	Abluft - Hotelzimmer Süd									
	K	20	75	RLT	051	ABK	001	Abluft - Hotelzimmer Süd									
	A	06	60	RLT	051	WRG	001	Abluft - Hotelzimmer Süd									
	A	06	60	RLT	051	ZUA	001	Zuluft - Hotelzimmer Süd									
	H	07	06	RLT	051	ZUK	001	Zuluft - Hotelzimmer Süd									
1067	A	20	25	RLT	055	---	---	Zu- und Abluft - Lounge	Versorgungsbereich Lounge - 19.OG	ja	nein	keine	ja	NU	ja	x	
	A	20	25	RLT	055	ABA	001	Abluft - Lounge									
	A	20	25	RLT	055	ABK	001	Abluft - Lounge									
	A	20	25	RLT	055	ZUA	001	Zuluft - Lounge									
	A	20	25	RLT	055	ZUK	001	Zuluft - Lounge									
1068	H	00	94b	RLT	056	---	---	Zu- und Abluft - Eingang Hotel	Versorgungsbereich Eingang Hotel - EG	ja	nein	keine	ja	NU	ja	x	
	H	00	94b	RLT	056	ABA	001	Abluft - Eingang Hotel									
	H	00	94b	RLT	056	ABK	001	Abluft - Eingang Hotel									
	H	00	94b	RLT	056	AUK	001	Abluft - Eingang Hotel									
	H	00	94b	RLT	056	FOK	001	Abluft - Eingang Hotel									
	H	00	94b	RLT	056	ZUA	001	Zuluft - Eingang Hotel									
	H	00	94b	RLT	056	ZUK	001	Zuluft - Eingang Hotel									
1069	P	03	01e	RLT	057	---	---	Zu- und Abluft Kantine / Verwaltung / Wäscherei - 2. bis 5.OG	Versorgungsbereich Kantine/Verwaltung/Wäscherei - 2. bis 5.OG	ja	nein	keine	ja	NU	ja	x	
	P	03	01e	RLT	057	ABA	001	Abluft									
	P	03	01e	RLT	057	ABK	001	Abluft									
	H	03	01	RLT	057	FOK	001	Abluft									
	P	03	01e	RLT	057	WRG	001	Abluft									
	P	03	01e	RLT	057	ZUA	001	Zuluft									
	P	02	02	RLT	057	ZUK	001	Zuluft									



TGA-Anlagenliste

Reignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum												
1070	A	---	---	---	Lüftung Lobby 8.OG	Lobby 8.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	ja	ja	NU	ja		x
	A	06	60	---	Zu- und Abluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	001	Abluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	001	Abluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	001	Abluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	001	Zuluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	42a	???	Zuluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	001	Zuluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	H	06	60	ZUK	Zuluft - Lobby	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	---	Entrauchung	Lobby - 8.OG									
	A	06	60	RLT	Entrauchung	Lobby - 8.OG									
1071	A	---	---	---	Wellness / Sauna 6.OG	Wellness / Sauna 6.OG		ja	Betrieb	ja	ja	NU	ja		x
	H	04	06	---	Zu- und Abluft - Wellness	Wellness - 6.OG									
	H	04	06	001	Abluft - Wellness	Wellness - 6.OG									
	H	04	07	ABK	Abluft - Wellness	Wellness - 6.OG									
	H	04	06	001	Zuluft - Wellness	Wellness - 6.OG									
	H	04	07	ZUK	Zuluft - Wellness	Wellness - 6.OG									
	H	05	09a	---	Abluft - Sauna	Sauna - 6.OG									
	H	05	09a	001	Abluft - Sauna	Sauna - 6.OG									
	H	05	09a	001	Abluft - Sauna	Sauna - 6.OG									
1072	H	---	---	---	Solarium / Sauna 6.OG	Solarium / Sauna 6.OG		ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	H	06	12a	---	Umluft - Solarium	Sauna - 6.OG									
	H	06	12a	001	Umluft - Solarium	Sauna - 6.OG									
	H	06	12a	001	Umluft - Solarium	Sauna - 6.OG									
	H	06	12b	---	Umluft - Solarium	Sauna - 6.OG									
	H	06	12b	001	Umluft - Solarium	Sauna - 6.OG									
1073	H	04	06	---	Zu- und Abluft - Schwimmbad	Schwimmbad - 6.OG		ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	H	04	06	001	Abluft - Schwimmbad	Schwimmbad - 6.OG									
	H	06	37	ABK	Abluft - Schwimmbad	Schwimmbad - 6.OG									
	H	04	06	001	Zuluft - Schwimmbad	Schwimmbad - 6.OG									
	H	06	37	ZUK	Zuluft - Schwimmbad	Schwimmbad - 6.OG									
1074	H	???	???	???	Kühldecken Küche Hotel	Hotel		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
1075	A	---	---	---	Hotel - Heizung / Kälte	Hotel Speicher		ja	Betrieb	ja	ja	NU	nein		
	H	06	44	WVA	Heizung Speichergebäude, inkl. Wellness	statische Heizung - Hotel EG bis 6.OG									
	H	06	33	WVA	Heizung - Hotel (Heizflächen)	Fußbodenheizung - Hotel 6. bis 8.OG									

TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.										
	A	06	60	WVA	031	H07	Heizung - Hotel (Vortraufleitung)	Versorgungsbereich								
	A	06	60	WVA	031	WUE	Heizung - Hotel (Wärmebergabestation)									
	A	06	60	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel-Wellness									
	A	06	60	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VET	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VET	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
1076	H	---	---	WVA	031	---	Heizung - Hotel-Wellness									
	A	06	60	WVA	031	RUL	Statische Heizung Hotel Neubau 07.-20.OG	Hotel Neubau		ja		ja	NU	nein		
	A	06	60	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	A	06	60	WVA	031	VOL	Heizung - Hotel									
	H	---	---	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	06	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	08	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	10	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	12	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	14	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	16	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	18c	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	18	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	20	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	22	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	24	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									
	H	09	26	WVA	031	RUL	Heizung - Hotel									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	09	28		WVA	031	RUL	111	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	30		WVA	031	RUL	112	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	32		WVA	031	RUL	113	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	34		WVA	031	RUL	114	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	36		WVA	031	RUL	115	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	38		WVA	031	RUL	116	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	40		WVA	031	RUL	117	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	42		WVA	031	RUL	118	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	44c		WVA	031	RUL	119	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	44a		WVA	031	RUL	119	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	09	44		WVA	031	RUL	119	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	08		WVA	031	RUL	120	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	10		WVA	031	RUL	121	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	12		WVA	031	RUL	122	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	14		WVA	031	RUL	123	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	16		WVA	031	RUL	124	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	18c		WVA	031	RUL	125	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	18		WVA	031	RUL	125	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	20		WVA	031	RUL	126	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	22		WVA	031	RUL	127	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	24		WVA	031	RUL	128	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	26		WVA	031	RUL	129	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	28		WVA	031	RUL	130	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	30		WVA	031	RUL	131	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	32		WVA	031	RUL	132	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	34		WVA	031	RUL	133	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	36		WVA	031	RUL	134	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	38		WVA	031	RUL	135	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	40		WVA	031	RUL	136	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	10	42		WVA	031	RUL	137	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	08		WVA	031	RUL	138	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	10		WVA	031	RUL	139	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	12		WVA	031	RUL	140	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	14		WVA	031	RUL	141	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	16		WVA	031	RUL	142	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	18c		WVA	031	RUL	143	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	18		WVA	031	RUL	143	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	20		WVA	031	RUL	144	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	22		WVA	031	RUL	145	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	24		WVA	031	RUL	146	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	26		WVA	031	RUL	147	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						
	H	11	28		WVA	031	RUL	148	Heizung - Hotel		statische Heizung - Hotel						

*Handwritten signature/initials*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.										
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
				WVA	031	RUL	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								

Handwritten initials and a signature.



TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage										
H 13 38			WVA	031	RUL	189	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 13 40			WVA	031	RUL	190	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 13 42			WVA	031	RUL	191	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 13 44			WVA	031	RUL	192	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 08			WVA	031	RUL	193	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 10			WVA	031	RUL	194	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 12			WVA	031	RUL	195	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 14			WVA	031	RUL	196	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 16c			WVA	031	RUL	197	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 16			WVA	031	RUL	197	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 18			WVA	031	RUL	198	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 20			WVA	031	RUL	199	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 22			WVA	031	RUL	200	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 24			WVA	031	RUL	201	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 26			WVA	031	RUL	202	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 28			WVA	031	RUL	203	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 30			WVA	031	RUL	204	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 32			WVA	031	RUL	205	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 34			WVA	031	RUL	206	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 36			WVA	031	RUL	207	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 38			WVA	031	RUL	208	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 40			WVA	031	RUL	209	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 42			WVA	031	RUL	211	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 14 44			WVA	031	RUL	212	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 08			WVA	031	RUL	213	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 10			WVA	031	RUL	214	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 12			WVA	031	RUL	215	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 14			WVA	031	RUL	216	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 16c			WVA	031	RUL	217	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 16			WVA	031	RUL	217	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 18			WVA	031	RUL	218	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 20			WVA	031	RUL	219	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 22			WVA	031	RUL	220	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 24			WVA	031	RUL	221	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 26			WVA	031	RUL	222	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 28			WVA	031	RUL	223	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 30			WVA	031	RUL	224	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 32			WVA	031	RUL	225	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 34			WVA	031	RUL	226	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 36			WVA	031	RUL	227	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 38			WVA	031	RUL	228	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						
H 15 40			WVA	031	RUL	229	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel						

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.										
	H	15	42	WVA	031	RUL	230	Heizung - Hotel								
	H	15	27	WVA	031	RUL	231	Heizung - Hotel								
	H	15	29	WVA	031	RUL	232	Heizung - Hotel								
	H	15	31	WVA	031	RUL	233	Heizung - Hotel								
	H	15	33	WVA	031	RUL	234	Heizung - Hotel								
	H	15	35	WVA	031	RUL	235	Heizung - Hotel								
	H	15	37	WVA	031	RUL	236	Heizung - Hotel								
	H	16	08	WVA	031	RUL	237	Heizung - Hotel								
	H	16	10	WVA	031	RUL	238	Heizung - Hotel								
	H	16	12	WVA	031	RUL	239	Heizung - Hotel								
	H	16	14	WVA	031	RUL	240	Heizung - Hotel								
	H	16	16c	WVA	031	RUL	241	Heizung - Hotel								
	H	16	16	WVA	031	RUL	241	Heizung - Hotel								
	H	16	18	WVA	031	RUL	242	Heizung - Hotel								
	H	16	20	WVA	031	RUL	243	Heizung - Hotel								
	H	16	22	WVA	031	RUL	244	Heizung - Hotel								
	H	16	24	WVA	031	RUL	245	Heizung - Hotel								
	H	16	26	WVA	031	RUL	246	Heizung - Hotel								
	H	16	28	WVA	031	RUL	247	Heizung - Hotel								
	H	16	30	WVA	031	RUL	248	Heizung - Hotel								
	H	16	32	WVA	031	RUL	249	Heizung - Hotel								
	H	16	34	WVA	031	RUL	250	Heizung - Hotel								
	H	16	36	WVA	031	RUL	251	Heizung - Hotel								
	H	16	38	WVA	031	RUL	252	Heizung - Hotel								
	H	16	40	WVA	031	RUL	253	Heizung - Hotel								
	H	16	42	WVA	031	RUL	254	Heizung - Hotel								
	H	16	44	WVA	031	RUL	255	Heizung - Hotel								
	H	16	25	WVA	031	RUL	256	Heizung - Hotel								
	H	16	27	WVA	031	RUL	257	Heizung - Hotel								
	H	16	29	WVA	031	RUL	258	Heizung - Hotel								
	H	16	31	WVA	031	RUL	259	Heizung - Hotel								
	H	16	33	WVA	031	RUL	260	Heizung - Hotel								
	H	16	35	WVA	031	RUL	261	Heizung - Hotel								
	H	16	37	WVA	031	RUL	262	Heizung - Hotel								
	H	17	08	WVA	031	RUL	263	Heizung - Hotel								
	H	17	10	WVA	031	RUL	264	Heizung - Hotel								
	H	17	12	WVA	031	RUL	265	Heizung - Hotel								
	H	17	14	WVA	031	RUL	266	Heizung - Hotel								
	H	17	16c	WVA	031	RUL	267	Heizung - Hotel								
	H	17	16	WVA	031	RUL	267	Heizung - Hotel								
	H	17	18	WVA	031	RUL	268	Heizung - Hotel								
	H	17	20	WVA	031	RUL	269	Heizung - Hotel								

*Rel*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	17	22	WVA	031	RUL	270	Heizung - Hotel									
	H	17	24	WVA	031	RUL	271	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	26	WVA	031	RUL	272	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	28	WVA	031	RUL	273	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	30	WVA	031	RUL	274	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	32	WVA	031	RUL	275	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	34	WVA	031	RUL	276	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	36	WVA	031	RUL	277	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	38	WVA	031	RUL	278	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	40	WVA	031	RUL	279	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	42	WVA	031	RUL	280	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	44	WVA	031	RUL	281	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	25	WVA	031	RUL	282	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	27	WVA	031	RUL	283	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	29	WVA	031	RUL	284	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	31	WVA	031	RUL	285	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	33	WVA	031	RUL	286	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	35	WVA	031	RUL	287	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	17	37	WVA	031	RUL	288	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	08	WVA	031	RUL	291	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	10	WVA	031	RUL	292	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	12	WVA	031	RUL	293	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	14	WVA	031	RUL	294	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	16c	WVA	031	RUL	295	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	16	WVA	031	RUL	295	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	18	WVA	031	RUL	296	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	20	WVA	031	RUL	297	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	22	WVA	031	RUL	298	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	24	WVA	031	RUL	299	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	26	WVA	031	RUL	300	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	28	WVA	031	RUL	301	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	30	WVA	031	RUL	302	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	32	WVA	031	RUL	303	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	34	WVA	031	RUL	304	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	36	WVA	031	RUL	305	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	38	WVA	031	RUL	306	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	40	WVA	031	RUL	307	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	42	WVA	031	RUL	308	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	44	WVA	031	RUL	309	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	46	WVA	031	RUL	310	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	25	WVA	031	RUL	311	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	27	WVA	031	RUL	312	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlussabnahme der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	18	29	WVA	031	RUL	313	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	18	31	WVA	031	RUL	314	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	18	33	WVA	031	RUL	315	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	18	35	WVA	031	RUL	316	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	18	37	WVA	031	RUL	317	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	18	45	WVA	031	RUL	318	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	02	WVA	031	RUL	319	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	04	WVA	031	RUL	320	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	06	WVA	031	RUL	321	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	08	WVA	031	RUL	322	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	10	WVA	031	RUL	323	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	12	WVA	031	RUL	324	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	14	WVA	031	RUL	325	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	16a	WVA	031	RUL	326	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	20c	WVA	031	RUL	327	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	24	WVA	031	RUL	328	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	26	WVA	031	RUL	329	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	32	WVA	031	RUL	330	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	34	WVA	031	RUL	331	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	36	WVA	031	RUL	332	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	38	WVA	031	RUL	333	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	40	WVA	031	RUL	334	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	42	WVA	031	RUL	335	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	44	WVA	031	RUL	336	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	46	WVA	031	RUL	337	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	27	WVA	031	RUL	338	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	29	WVA	031	RUL	339	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	31	WVA	031	RUL	340	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	33	WVA	031	RUL	341	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	35	WVA	031	RUL	342	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	37	WVA	031	RUL	343	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	45	WVA	031	RUL	344	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
1077	H	---	---	WVA	031	---	---	Dynamische Heizung Hotel Neubau Zentrale 06.OG	Hotel Neubau		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	keine	keine	Erhaltungsbet rieb	kein
	A	06	60	WVA	031	---	---	Heizung - Hotel	dynamische Heizung - Zentrale 6.OG					ja	keine	keine	Erhaltungsbet rieb	kein
1078	H	---	---	WVA	031	---	---	Dynamische Heizung Hotel Neubau Zentrale 07.OG	Hotel Neubau		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	keine	keine	Erhaltungsbet rieb	kein
	A	07	32	WVA	031	---	---	Heizung - Hotel	dynamische Heizung - Zentrale 7.OG					ja	keine	keine	Erhaltungsbet rieb	kein
1079	H	---	---	WVA	031	---	---	Dynamische Heizung Hotel Neubau Zentrale 20.OG	Hotel Neubau		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	keine	keine	Erhaltungsbet rieb	kein



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	A	20	25	WVA	031	---	---	Heizung - Hotel	dynamische Heizung - Zentrale 20.OG									
1080	H	---	---	---	---	---	---	Regelung Heizung / Kälte Hotelizimmer (einschließl. Kühldecken)	Hotel Neubau (Gästezimmer)		ja		keine	ja	NU	nein		
	H	---	---	AMS	031	EZR	100-344	Heizung - Hotel (Einzelregler 9.-19.OG Teilanlagen AMS 031 EZR 100 bis EZR 344)	statische Heizung - Hotel			nein						
	H	09	06	AMS	031	EZR	100	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	08	AMS	031	EZR	101	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	10	AMS	031	EZR	102	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	12	AMS	031	EZR	103	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	14	AMS	031	EZR	104	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	16	AMS	031	EZR	105	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	18c	AMS	031	EZR	106	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	18	AMS	031	EZR	106	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	20	AMS	031	EZR	107	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	22	AMS	031	EZR	108	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	24	AMS	031	EZR	109	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	26	AMS	031	EZR	110	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	28	AMS	031	EZR	111	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	30	AMS	031	EZR	112	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	32	AMS	031	EZR	113	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	34	AMS	031	EZR	114	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	36	AMS	031	EZR	115	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	38	AMS	031	EZR	116	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	40	AMS	031	EZR	117	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	42	AMS	031	EZR	118	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	44c	AMS	031	EZR	119	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	44a	AMS	031	EZR	119	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	09	44	AMS	031	EZR	119	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	08	AMS	031	EZR	120	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	10	AMS	031	EZR	121	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	12	AMS	031	EZR	122	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	14	AMS	031	EZR	123	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	16	AMS	031	EZR	124	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	18c	AMS	031	EZR	125	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	18	AMS	031	EZR	125	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	20	AMS	031	EZR	126	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	22	AMS	031	EZR	127	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	24	AMS	031	EZR	128	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	10	26	AMS	031	EZR	129	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	10	28	AMS	031	EZR	130	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	30	AMS	031	EZR	131	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	32	AMS	031	EZR	132	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	34	AMS	031	EZR	133	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	36	AMS	031	EZR	134	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	38	AMS	031	EZR	135	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	40	AMS	031	EZR	136	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	10	42	AMS	031	EZR	137	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	08	AMS	031	EZR	138	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	10	AMS	031	EZR	139	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	12	AMS	031	EZR	140	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	14	AMS	031	EZR	141	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	16	AMS	031	EZR	142	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	18c	AMS	031	EZR	143	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	18	AMS	031	EZR	143	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	20	AMS	031	EZR	144	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	22	AMS	031	EZR	145	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	24	AMS	031	EZR	146	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	26	AMS	031	EZR	147	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	28	AMS	031	EZR	148	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	30	AMS	031	EZR	149	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	32	AMS	031	EZR	150	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	34	AMS	031	EZR	151	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	36	AMS	031	EZR	152	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	38	AMS	031	EZR	153	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	40	AMS	031	EZR	154	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	11	42	AMS	031	EZR	155	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	08	AMS	031	EZR	156	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	10	AMS	031	EZR	157	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	12	AMS	031	EZR	158	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	14	AMS	031	EZR	159	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	16c	AMS	031	EZR	160	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	16	AMS	031	EZR	160	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	18	AMS	031	EZR	161	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	20	AMS	031	EZR	162	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	22	AMS	031	EZR	163	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	24	AMS	031	EZR	164	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	26	AMS	031	EZR	165	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	28	AMS	031	EZR	166	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	30	AMS	031	EZR	167	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	32	AMS	031	EZR	168	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	34	AMS	031	EZR	169	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								

*Handwritten signature/initials*



TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	12	36		AMS	031	EZR	170	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	38		AMS	031	EZR	171	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	40		AMS	031	EZR	172	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	12	42		AMS	031	EZR	173	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	08		AMS	031	EZR	174	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	10		AMS	031	EZR	175	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	12		AMS	031	EZR	176	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	14		AMS	031	EZR	177	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	16c		AMS	031	EZR	178	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	16		AMS	031	EZR	178	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	18		AMS	031	EZR	179	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	20		AMS	031	EZR	180	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	22		AMS	031	EZR	181	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	24		AMS	031	EZR	182	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	26		AMS	031	EZR	183	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	28		AMS	031	EZR	184	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	30		AMS	031	EZR	185	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	32		AMS	031	EZR	186	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	34		AMS	031	EZR	187	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	36		AMS	031	EZR	188	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	38		AMS	031	EZR	189	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	40		AMS	031	EZR	190	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	42		AMS	031	EZR	191	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	13	44		AMS	031	EZR	192	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	08		AMS	031	EZR	193	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	10		AMS	031	EZR	194	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	12		AMS	031	EZR	195	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	14		AMS	031	EZR	196	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	16c		AMS	031	EZR	197	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	16		AMS	031	EZR	197	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	18		AMS	031	EZR	198	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	20		AMS	031	EZR	199	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	22		AMS	031	EZR	200	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	24		AMS	031	EZR	201	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	26		AMS	031	EZR	202	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	28		AMS	031	EZR	203	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	30		AMS	031	EZR	204	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	32		AMS	031	EZR	205	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	34		AMS	031	EZR	206	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	36		AMS	031	EZR	207	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	38		AMS	031	EZR	208	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	14	40		AMS	031	EZR	209	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								

*Handwritten signature/initials*

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.										
	H	14	42	AMS	031	EZR	211	Heizung - Hotel								
	H	14	44	AMS	031	EZR	212	Heizung - Hotel								
	H	15	08	AMS	031	EZR	213	Heizung - Hotel								
	H	15	10	AMS	031	EZR	214	Heizung - Hotel								
	H	15	12	AMS	031	EZR	215	Heizung - Hotel								
	H	15	14	AMS	031	EZR	216	Heizung - Hotel								
	H	15	16c	AMS	031	EZR	217	Heizung - Hotel								
	H	15	16	AMS	031	EZR	217	Heizung - Hotel								
	H	15	18	AMS	031	EZR	218	Heizung - Hotel								
	H	15	20	AMS	031	EZR	219	Heizung - Hotel								
	H	15	22	AMS	031	EZR	220	Heizung - Hotel								
	H	15	24	AMS	031	EZR	221	Heizung - Hotel								
	H	15	26	AMS	031	EZR	222	Heizung - Hotel								
	H	15	28	AMS	031	EZR	223	Heizung - Hotel								
	H	15	30	AMS	031	EZR	224	Heizung - Hotel								
	H	15	32	AMS	031	EZR	225	Heizung - Hotel								
	H	15	34	AMS	031	EZR	226	Heizung - Hotel								
	H	15	36	AMS	031	EZR	227	Heizung - Hotel								
	H	15	38	AMS	031	EZR	228	Heizung - Hotel								
	H	15	40	AMS	031	EZR	229	Heizung - Hotel								
	H	15	42	AMS	031	EZR	230	Heizung - Hotel								
	H	15	27	AMS	031	EZR	231	Heizung - Hotel								
	H	15	29	AMS	031	EZR	232	Heizung - Hotel								
	H	15	31	AMS	031	EZR	233	Heizung - Hotel								
	H	15	33	AMS	031	EZR	234	Heizung - Hotel								
	H	15	35	AMS	031	EZR	235	Heizung - Hotel								
	H	15	37	AMS	031	EZR	236	Heizung - Hotel								
	H	16	08	AMS	031	EZR	237	Heizung - Hotel								
	H	16	10	AMS	031	EZR	238	Heizung - Hotel								
	H	16	12	AMS	031	EZR	239	Heizung - Hotel								
	H	16	14	AMS	031	EZR	240	Heizung - Hotel								
	H	16	16c	AMS	031	EZR	241	Heizung - Hotel								
	H	16	16	AMS	031	EZR	241	Heizung - Hotel								
	H	16	18	AMS	031	EZR	242	Heizung - Hotel								
	H	16	20	AMS	031	EZR	243	Heizung - Hotel								
	H	16	22	AMS	031	EZR	244	Heizung - Hotel								
	H	16	24	AMS	031	EZR	245	Heizung - Hotel								
	H	16	26	AMS	031	EZR	246	Heizung - Hotel								
	H	16	28	AMS	031	EZR	247	Heizung - Hotel								
	H	16	30	AMS	031	EZR	248	Heizung - Hotel								
	H	16	32	AMS	031	EZR	249	Heizung - Hotel								
	H	16	34	AMS	031	EZR	250	Heizung - Hotel								

*Handwritten initials/signature*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.											
	H	16	36	AMS	031	EZR	251	Heizung - Hotel										
	H	16	38	AMS	031	EZR	252	Heizung - Hotel										
	H	16	40	AMS	031	EZR	253	Heizung - Hotel										
	H	16	42	AMS	031	EZR	254	Heizung - Hotel										
	H	16	44	AMS	031	EZR	255	Heizung - Hotel										
	H	16	25	AMS	031	EZR	256	Heizung - Hotel										
	H	16	27	AMS	031	EZR	257	Heizung - Hotel										
	H	16	29	AMS	031	EZR	258	Heizung - Hotel										
	H	16	31	AMS	031	EZR	259	Heizung - Hotel										
	H	16	33	AMS	031	EZR	260	Heizung - Hotel										
	H	16	35	AMS	031	EZR	261	Heizung - Hotel										
	H	16	37	AMS	031	EZR	262	Heizung - Hotel										
	H	17	08	AMS	031	EZR	263	Heizung - Hotel										
	H	17	10	AMS	031	EZR	264	Heizung - Hotel										
	H	17	12	AMS	031	EZR	265	Heizung - Hotel										
	H	17	14	AMS	031	EZR	266	Heizung - Hotel										
	H	17	16c	AMS	031	EZR	267	Heizung - Hotel										
	H	17	16	AMS	031	EZR	267	Heizung - Hotel										
	H	17	18	AMS	031	EZR	268	Heizung - Hotel										
	H	17	20	AMS	031	EZR	269	Heizung - Hotel										
	H	17	22	AMS	031	EZR	270	Heizung - Hotel										
	H	17	24	AMS	031	EZR	271	Heizung - Hotel										
	H	17	26	AMS	031	EZR	272	Heizung - Hotel										
	H	17	28	AMS	031	EZR	273	Heizung - Hotel										
	H	17	30	AMS	031	EZR	274	Heizung - Hotel										
	H	17	32	AMS	031	EZR	275	Heizung - Hotel										
	H	17	34	AMS	031	EZR	276	Heizung - Hotel										
	H	17	36	AMS	031	EZR	277	Heizung - Hotel										
	H	17	38	AMS	031	EZR	278	Heizung - Hotel										
	H	17	40	AMS	031	EZR	279	Heizung - Hotel										
	H	17	42	AMS	031	EZR	280	Heizung - Hotel										
	H	17	44	AMS	031	EZR	281	Heizung - Hotel										
	H	17	25	AMS	031	EZR	282	Heizung - Hotel										
	H	17	27	AMS	031	EZR	283	Heizung - Hotel										
	H	17	29	AMS	031	EZR	284	Heizung - Hotel										
	H	17	31	AMS	031	EZR	285	Heizung - Hotel										
	H	17	33	AMS	031	EZR	286	Heizung - Hotel										
	H	17	35	AMS	031	EZR	287	Heizung - Hotel										
	H	17	37	AMS	031	EZR	288	Heizung - Hotel										
	H	18	08	AMS	031	EZR	291	Heizung - Hotel										
	H	18	10	AMS	031	EZR	292	Heizung - Hotel										
	H	18	12	AMS	031	EZR	293	Heizung - Hotel										

*Handwritten signature/initials*

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	18	14	AMS	031	EZR	294	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	16c	AMS	031	EZR	295	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	16	AMS	031	EZR	295	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	18	AMS	031	EZR	296	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	20	AMS	031	EZR	297	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	22	AMS	031	EZR	298	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	24	AMS	031	EZR	299	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	26	AMS	031	EZR	300	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	28	AMS	031	EZR	301	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	30	AMS	031	EZR	302	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	32	AMS	031	EZR	303	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	34	AMS	031	EZR	304	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	36	AMS	031	EZR	305	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	38	AMS	031	EZR	306	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	40	AMS	031	EZR	307	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	42	AMS	031	EZR	308	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	44	AMS	031	EZR	309	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	46	AMS	031	EZR	310	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	25	AMS	031	EZR	311	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	27	AMS	031	EZR	312	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	29	AMS	031	EZR	313	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	31	AMS	031	EZR	314	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	33	AMS	031	EZR	315	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	35	AMS	031	EZR	316	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	37	AMS	031	EZR	317	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	18	45	AMS	031	EZR	318	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	02	AMS	031	EZR	319	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	04	AMS	031	EZR	320	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	06	AMS	031	EZR	321	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	08	AMS	031	EZR	322	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	10	AMS	031	EZR	323	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	12	AMS	031	EZR	324	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	14	AMS	031	EZR	325	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	16a	AMS	031	EZR	326	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	20c	AMS	031	EZR	327	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	24	AMS	031	EZR	328	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	26	AMS	031	EZR	329	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	32	AMS	031	EZR	330	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	34	AMS	031	EZR	331	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	36	AMS	031	EZR	332	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	38	AMS	031	EZR	333	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								
	H	19	40	AMS	031	EZR	334	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel								

Handwritten initials: PS, 20



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	19	42	AMS	031	EZR	335	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	44	AMS	031	EZR	336	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	46	AMS	031	EZR	337	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	27	AMS	031	EZR	338	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	29	AMS	031	EZR	339	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	31	AMS	031	EZR	340	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	33	AMS	031	EZR	341	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	35	AMS	031	EZR	342	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	37	AMS	031	EZR	343	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	19	45	AMS	031	EZR	344	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
	H	---	---	AMS	040	EZR	100-344	Heizung - Hotel	statische Heizung - Hotel									
								(Einzelregler 9.-19.OG Teilanlagen AMS 040 EZR 100 bis EZR 344)										
	H	09	06	AMS	040	EZR	100	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	08	AMS	040	EZR	101	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	10	AMS	040	EZR	102	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	12	AMS	040	EZR	103	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	14	AMS	040	EZR	104	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	16	AMS	040	EZR	105	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	18	AMS	040	EZR	106	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	20	AMS	040	EZR	107	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	22	AMS	040	EZR	108	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	24	AMS	040	EZR	109	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	26	AMS	040	EZR	110	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	28	AMS	040	EZR	111	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	30	AMS	040	EZR	112	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	32	AMS	040	EZR	113	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	34	AMS	040	EZR	114	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	36	AMS	040	EZR	115	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	38	AMS	040	EZR	116	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	40	AMS	040	EZR	117	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	42	AMS	040	EZR	118	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	44	AMS	040	EZR	119	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	08	AMS	040	EZR	120	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	10	AMS	040	EZR	121	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	12	AMS	040	EZR	122	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	14	AMS	040	EZR	123	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	16	AMS	040	EZR	124	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	18	AMS	040	EZR	125	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	20	AMS	040	EZR	126	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	22	AMS	040	EZR	127	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	10	24	AMS	040	EZR	128	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	10	26	AMS	040	EZR	129	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	28	AMS	040	EZR	130	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	30	AMS	040	EZR	131	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	32	AMS	040	EZR	132	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	34	AMS	040	EZR	133	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	36	AMS	040	EZR	134	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	38	AMS	040	EZR	135	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	40	AMS	040	EZR	136	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	10	42	AMS	040	EZR	137	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	08	AMS	040	EZR	138	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	10	AMS	040	EZR	139	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	12	AMS	040	EZR	140	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	14	AMS	040	EZR	141	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	16	AMS	040	EZR	142	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	18	AMS	040	EZR	143	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	20	AMS	040	EZR	144	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	22	AMS	040	EZR	145	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	24	AMS	040	EZR	146	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	26	AMS	040	EZR	147	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	28	AMS	040	EZR	148	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	30	AMS	040	EZR	149	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	32	AMS	040	EZR	150	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	34	AMS	040	EZR	151	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	36	AMS	040	EZR	152	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	38	AMS	040	EZR	153	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	40	AMS	040	EZR	154	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	11	42	AMS	040	EZR	155	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	08	AMS	040	EZR	156	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	10	AMS	040	EZR	157	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	12	AMS	040	EZR	158	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	14	AMS	040	EZR	159	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	16	AMS	040	EZR	160	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	18	AMS	040	EZR	161	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	20	AMS	040	EZR	162	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	22	AMS	040	EZR	163	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	24	AMS	040	EZR	164	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	26	AMS	040	EZR	165	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	28	AMS	040	EZR	166	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	30	AMS	040	EZR	167	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	32	AMS	040	EZR	168	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	34	AMS	040	EZR	169	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	12	36	AMS	040	EZR	170	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
	H	12	38	AMS	040	EZR	171	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	12	40	AMS	040	EZR	172	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	12	42	AMS	040	EZR	173	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	08	AMS	040	EZR	174	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	10	AMS	040	EZR	175	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	12	AMS	040	EZR	176	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	14	AMS	040	EZR	177	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	16	AMS	040	EZR	178	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	18	AMS	040	EZR	179	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	20	AMS	040	EZR	180	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	22	AMS	040	EZR	181	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	24	AMS	040	EZR	182	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	26	AMS	040	EZR	183	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	28	AMS	040	EZR	184	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	30	AMS	040	EZR	185	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	32	AMS	040	EZR	186	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	34	AMS	040	EZR	187	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	36	AMS	040	EZR	188	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	38	AMS	040	EZR	189	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	40	AMS	040	EZR	190	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	42	AMS	040	EZR	191	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	44	AMS	040	EZR	192	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	08	AMS	040	EZR	193	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	10	AMS	040	EZR	194	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	12	AMS	040	EZR	195	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	14	AMS	040	EZR	196	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	16	AMS	040	EZR	197	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	18	AMS	040	EZR	198	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	20	AMS	040	EZR	199	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	22	AMS	040	EZR	200	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	24	AMS	040	EZR	201	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	26	AMS	040	EZR	202	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	28	AMS	040	EZR	203	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	30	AMS	040	EZR	204	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	32	AMS	040	EZR	205	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	34	AMS	040	EZR	206	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	36	AMS	040	EZR	207	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	38	AMS	040	EZR	208	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	40	AMS	040	EZR	209	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	42	AMS	040	EZR	211	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	44	AMS	040	EZR	212	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	08	AMS	040	EZR	213	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	AKS-Schlüssel				Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
			Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
H 15 10			AMS	040	EZR	214	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 12			AMS	040	EZR	215	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 14			AMS	040	EZR	216	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 16			AMS	040	EZR	217	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 18			AMS	040	EZR	218	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 20			AMS	040	EZR	219	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 22			AMS	040	EZR	220	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 24			AMS	040	EZR	221	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 26			AMS	040	EZR	222	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 28			AMS	040	EZR	223	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 30			AMS	040	EZR	224	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 32			AMS	040	EZR	225	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 34			AMS	040	EZR	226	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 36			AMS	040	EZR	227	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 38			AMS	040	EZR	228	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 40			AMS	040	EZR	229	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 42			AMS	040	EZR	230	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 27			AMS	040	EZR	231	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 29			AMS	040	EZR	232	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 31			AMS	040	EZR	233	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 33			AMS	040	EZR	234	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 35			AMS	040	EZR	235	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 15 37			AMS	040	EZR	236	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 08			AMS	040	EZR	237	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 10			AMS	040	EZR	238	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 12			AMS	040	EZR	239	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 14			AMS	040	EZR	240	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 16			AMS	040	EZR	241	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 18			AMS	040	EZR	242	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 20			AMS	040	EZR	243	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 22			AMS	040	EZR	244	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 24			AMS	040	EZR	245	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 26			AMS	040	EZR	246	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 28			AMS	040	EZR	247	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 30			AMS	040	EZR	248	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 32			AMS	040	EZR	249	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 34			AMS	040	EZR	250	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 36			AMS	040	EZR	251	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 38			AMS	040	EZR	252	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 40			AMS	040	EZR	253	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 42			AMS	040	EZR	254	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
H 16 44			AMS	040	EZR	255	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	H	16	25	AMS	040	EZR	256	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	27	AMS	040	EZR	257	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	29	AMS	040	EZR	258	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	31	AMS	040	EZR	259	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	33	AMS	040	EZR	260	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	35	AMS	040	EZR	261	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	37	AMS	040	EZR	262	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	08	AMS	040	EZR	263	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	10	AMS	040	EZR	264	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	12	AMS	040	EZR	265	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	14	AMS	040	EZR	266	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	16	AMS	040	EZR	267	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	18	AMS	040	EZR	268	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	20	AMS	040	EZR	269	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	22	AMS	040	EZR	270	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	24	AMS	040	EZR	271	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	26	AMS	040	EZR	272	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	28	AMS	040	EZR	273	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	30	AMS	040	EZR	274	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	32	AMS	040	EZR	275	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	34	AMS	040	EZR	276	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	36	AMS	040	EZR	277	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	38	AMS	040	EZR	278	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	40	AMS	040	EZR	279	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	42	AMS	040	EZR	280	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	44	AMS	040	EZR	281	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	25	AMS	040	EZR	282	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	27	AMS	040	EZR	283	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	29	AMS	040	EZR	284	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	31	AMS	040	EZR	285	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	33	AMS	040	EZR	286	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	35	AMS	040	EZR	287	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	37	AMS	040	EZR	288	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	04	AMS	040	EZR	289	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	06	AMS	040	EZR	290	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	08	AMS	040	EZR	291	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	10	AMS	040	EZR	292	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	12	AMS	040	EZR	293	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	14	AMS	040	EZR	294	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	16	AMS	040	EZR	295	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	18	AMS	040	EZR	296	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	20	AMS	040	EZR	297	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									

*Handwritten signature and initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtmaßnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtmaßnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtmaßnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
	H	18	22	AMS	040	EZR	298	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	24	AMS	040	EZR	299	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	26	AMS	040	EZR	300	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	28	AMS	040	EZR	301	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	30	AMS	040	EZR	302	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	32	AMS	040	EZR	303	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	34	AMS	040	EZR	304	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	36	AMS	040	EZR	305	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	38	AMS	040	EZR	306	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	40	AMS	040	EZR	307	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	42	AMS	040	EZR	308	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	44	AMS	040	EZR	309	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	46	AMS	040	EZR	310	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	25	AMS	040	EZR	311	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	27	AMS	040	EZR	312	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	29	AMS	040	EZR	313	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	31	AMS	040	EZR	314	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	33	AMS	040	EZR	315	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	35	AMS	040	EZR	316	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	37	AMS	040	EZR	317	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	18	45	AMS	040	EZR	318	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	02	AMS	040	EZR	319	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	04	AMS	040	EZR	320	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	06	AMS	040	EZR	321	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	08	AMS	040	EZR	322	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	10	AMS	040	EZR	323	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	12	AMS	040	EZR	324	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	14	AMS	040	EZR	325	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	16	AMS	040	EZR	326	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	20c	AMS	040	EZR	327	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	24	AMS	040	EZR	328	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	26	AMS	040	EZR	329	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	32	AMS	040	EZR	330	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	34	AMS	040	EZR	331	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	36	AMS	040	EZR	332	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	38	AMS	040	EZR	333	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	40	AMS	040	EZR	334	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	42	AMS	040	EZR	335	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	44	AMS	040	EZR	336	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	46	AMS	040	EZR	337	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	27	AMS	040	EZR	338	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	19	29	AMS	040	EZR	339	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										

*Handwritten signature/initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlussabnahme der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
H 19 31				AMS	040	EZR	340	Regelung Hotelzimmer										
H 19 33				AMS	040	EZR	341	Regelung Hotelzimmer										
H 19 35				AMS	040	EZR	342	Regelung Hotelzimmer										
H 19 37				AMS	040	EZR	343	Regelung Hotelzimmer										
H 19 45				AMS	040	EZR	344	Regelung Hotelzimmer										
H -- --				KAE	036	KDA	100-344	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 06				KAE	036	KDA	100	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 08				KAE	036	KDA	101	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 10				KAE	036	KDA	102	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 12				KAE	036	KDA	103	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 14				KAE	036	KDA	104	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 16				KAE	036	KDA	105	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 18				KAE	036	KDA	106	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 20				KAE	036	KDA	107	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 22				KAE	036	KDA	108	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 24				KAE	036	KDA	109	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 26				KAE	036	KDA	110	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 28				KAE	036	KDA	111	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 30				KAE	036	KDA	112	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 32				KAE	036	KDA	113	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 34				KAE	036	KDA	114	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 36				KAE	036	KDA	115	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 38				KAE	036	KDA	116	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 40				KAE	036	KDA	117	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 42				KAE	036	KDA	118	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 09 44				KAE	036	KDA	119	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 08				KAE	036	KDA	120	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 10				KAE	036	KDA	121	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 12				KAE	036	KDA	122	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 14				KAE	036	KDA	123	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 16				KAE	036	KDA	124	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 18				KAE	036	KDA	125	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 20				KAE	036	KDA	126	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 22				KAE	036	KDA	127	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 24				KAE	036	KDA	128	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 26				KAE	036	KDA	129	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 28				KAE	036	KDA	130	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 30				KAE	036	KDA	131	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 32				KAE	036	KDA	132	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 34				KAE	036	KDA	133	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 36				KAE	036	KDA	134	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										
H 10 38				KAE	036	KDA	135	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)										

JK  
52



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
	H	10	40	KAE	036	KDA	136	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 10.OG										
	H	10	42	KAE	036	KDA	137	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 10.OG										
	H	11	08	KAE	036	KDA	138	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	10	KAE	036	KDA	139	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	12	KAE	036	KDA	140	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	14	KAE	036	KDA	141	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	16	KAE	036	KDA	142	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	18	KAE	036	KDA	143	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	20	KAE	036	KDA	144	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	22	KAE	036	KDA	145	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	24	KAE	036	KDA	146	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	38	KAE	036	KDA	153	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	40	KAE	036	KDA	154	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	11	42	KAE	036	KDA	155	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 11.OG										
	H	12	08	KAE	036	KDA	156	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	10	KAE	036	KDA	157	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	12	KAE	036	KDA	158	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	14	KAE	036	KDA	159	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	16	KAE	036	KDA	160	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	18	KAE	036	KDA	161	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	20	KAE	036	KDA	162	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	22	KAE	036	KDA	163	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	24	KAE	036	KDA	164	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	26	KAE	036	KDA	165	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	28	KAE	036	KDA	166	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	30	KAE	036	KDA	167	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	32	KAE	036	KDA	168	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	34	KAE	036	KDA	169	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	36	KAE	036	KDA	170	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	38	KAE	036	KDA	171	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	40	KAE	036	KDA	172	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	12	42	KAE	036	KDA	173	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 12.OG										
	H	13	08	KAE	036	KDA	174	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	10	KAE	036	KDA	175	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	12	KAE	036	KDA	176	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	14	KAE	036	KDA	177	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	16	KAE	036	KDA	178	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	18	KAE	036	KDA	179	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	20	KAE	036	KDA	180	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	22	KAE	036	KDA	181	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	24	KAE	036	KDA	182	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										
	H	13	26	KAE	036	KDA	183	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG										

25  
2015



TGA-Anlagenliste

Freigangs-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	13	28	KAE	036	KDA	184	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	30	KAE	036	KDA	185	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	32	KAE	036	KDA	186	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	34	KAE	036	KDA	187	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	36	KAE	036	KDA	188	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	38	KAE	036	KDA	189	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	40	KAE	036	KDA	190	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	42	KAE	036	KDA	191	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	13	44	KAE	036	KDA	192	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 13.OG									
	H	14	08	KAE	036	KDA	193	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	10	KAE	036	KDA	194	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	12	KAE	036	KDA	195	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	14	KAE	036	KDA	196	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	16	KAE	036	KDA	197	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	18	KAE	036	KDA	198	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	20	KAE	036	KDA	199	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	22	KAE	036	KDA	200	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	24	KAE	036	KDA	201	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	26	KAE	036	KDA	202	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	28	KAE	036	KDA	203	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	30	KAE	036	KDA	204	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	32	KAE	036	KDA	205	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	34	KAE	036	KDA	206	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	36	KAE	036	KDA	207	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	38	KAE	036	KDA	208	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	40	KAE	036	KDA	209	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	42	KAE	036	KDA	211	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	14	44	KAE	036	KDA	212	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 14.OG									
	H	15	08	KAE	036	KDA	213	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	10	KAE	036	KDA	214	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	12	KAE	036	KDA	215	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	14	KAE	036	KDA	216	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	16	KAE	036	KDA	217	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	18	KAE	036	KDA	218	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	20	KAE	036	KDA	219	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	22	KAE	036	KDA	220	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	24	KAE	036	KDA	221	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	26	KAE	036	KDA	222	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	28	KAE	036	KDA	223	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	30	KAE	036	KDA	224	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	32	KAE	036	KDA	225	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									
	H	15	34	KAE	036	KDA	226	Kälte - Hotel (Kühldeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	AKS-Schlüssel		Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
					Anlagen-Nr.	Teilanlage													
	H	15	36	KAE	036	KDA	227	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	38	KAE	036	KDA	228	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	40	KAE	036	KDA	229	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	42	KAE	036	KDA	230	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	27	KAE	036	KDA	231	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	29	KAE	036	KDA	232	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	31	KAE	036	KDA	233	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	33	KAE	036	KDA	234	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	15	35	KAE	036	KDA	235	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 15.OG										
	H	16	08	KAE	036	KDA	237	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	10	KAE	036	KDA	238	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	12	KAE	036	KDA	239	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	14	KAE	036	KDA	240	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	16	KAE	036	KDA	241	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	18	KAE	036	KDA	242	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	20	KAE	036	KDA	243	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	22	KAE	036	KDA	244	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	24	KAE	036	KDA	245	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	26	KAE	036	KDA	246	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	28	KAE	036	KDA	247	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	30	KAE	036	KDA	248	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	32	KAE	036	KDA	249	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	34	KAE	036	KDA	250	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	36	KAE	036	KDA	251	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	38	KAE	036	KDA	252	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	40	KAE	036	KDA	253	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	42	KAE	036	KDA	254	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	25	KAE	036	KDA	256	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	27	KAE	036	KDA	257	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	29	KAE	036	KDA	258	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	31	KAE	036	KDA	259	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	33	KAE	036	KDA	260	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	35	KAE	036	KDA	261	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	16	37	KAE	036	KDA	262	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 16.OG										
	H	17	08	KAE	036	KDA	263	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	10	KAE	036	KDA	264	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	12	KAE	036	KDA	265	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	14	KAE	036	KDA	266	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	16	KAE	036	KDA	267	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	18	KAE	036	KDA	268	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
	H	17	20	KAE	036	KDA	269	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										

*Handwritten signature/initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
H 17 22				KAE	036	KDA	270	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 24				KAE	036	KDA	271	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 26				KAE	036	KDA	272	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 28				KAE	036	KDA	273	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 30				KAE	036	KDA	274	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 32				KAE	036	KDA	275	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 34				KAE	036	KDA	276	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 36				KAE	036	KDA	277	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 38				KAE	036	KDA	278	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 40				KAE	036	KDA	279	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 42				KAE	036	KDA	280	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 44				KAE	036	KDA	281	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 25				KAE	036	KDA	282	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 27				KAE	036	KDA	283	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 29				KAE	036	KDA	284	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 31				KAE	036	KDA	285	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 33				KAE	036	KDA	286	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 35				KAE	036	KDA	287	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 17 37				KAE	036	KDA	288	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 17.OG										
H 18 04				KAE	036	KDA	289	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 06				KAE	036	KDA	290	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 08				KAE	036	KDA	291	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 10				KAE	036	KDA	292	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 12				KAE	036	KDA	293	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 14				KAE	036	KDA	294	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 16				KAE	036	KDA	295	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 18				KAE	036	KDA	296	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 20				KAE	036	KDA	297	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 22				KAE	036	KDA	298	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 24				KAE	036	KDA	299	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 26				KAE	036	KDA	300	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 28				KAE	036	KDA	301	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 30				KAE	036	KDA	302	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 32				KAE	036	KDA	303	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 34				KAE	036	KDA	304	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 36				KAE	036	KDA	305	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 38				KAE	036	KDA	306	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 40				KAE	036	KDA	307	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 42				KAE	036	KDA	308	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 44				KAE	036	KDA	309	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 46				KAE	036	KDA	310	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										
H 18 25				KAE	036	KDA	311	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Zusätzliche Wartung erfolgt	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	18	27	KAE	036	KDA	312	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	29	KAE	036	KDA	313	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	31	KAE	036	KDA	314	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	33	KAE	036	KDA	315	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	35	KAE	036	KDA	316	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	37	KAE	036	KDA	317	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	18	45	KAE	036	KDA	318	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 18.OG									
	H	20	02	KAE	036	KDA	319	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 20.OG									
	H	19	04	KAE	036	KDA	320	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	06	KAE	036	KDA	321	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	08	KAE	036	KDA	322	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	10	KAE	036	KDA	323	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	12	KAE	036	KDA	324	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	14	KAE	036	KDA	325	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	16	KAE	036	KDA	326	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	20	22	KAE	036	KDA	327	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 20.OG									
	H	20	24	KAE	036	KDA	328	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 20.OG									
	H	19	26	KAE	036	KDA	329	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	32	KAE	036	KDA	330	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	34	KAE	036	KDA	331	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	36	KAE	036	KDA	332	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	38	KAE	036	KDA	333	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	20	40	KAE	036	KDA	334	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 20.OG									
	H	19	42	KAE	036	KDA	335	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	44	KAE	036	KDA	336	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	46	KAE	036	KDA	337	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	27	KAE	036	KDA	338	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	29	KAE	036	KDA	339	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	31	KAE	036	KDA	340	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	33	KAE	036	KDA	341	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	35	KAE	036	KDA	342	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	37	KAE	036	KDA	343	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	19	45	KAE	036	KDA	344	Kälte - Hotel (Kühdeckenanlage)	Hotelzimmer 19.OG									
	H	---	---	RLT	050	ULA	112-344	Heizung - Hotel	Hotelzimmer 19.OG									
								(Umluftanlage 9.-19.OG Teilanlagen RLT 050 ULA 112 bis ULA 344)										
	H	09	30	RLT	050	ULA	112	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	32	RLT	050	ULA	113	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	34	RLT	050	ULA	114	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	36	RLT	050	ULA	115	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	09	38	RLT	050	ULA	116	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
H 09 40	RLT	050	ULA	117	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 09 42	RLT	050	ULA	118	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 09 44	RLT	050	ULA	119	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 30	RLT	050	ULA	131	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 32	RLT	050	ULA	132	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 34	RLT	050	ULA	133	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 36	RLT	050	ULA	134	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 38	RLT	050	ULA	135	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 40	RLT	050	ULA	136	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 10 42	RLT	050	ULA	137	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 30	RLT	050	ULA	149	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 32	RLT	050	ULA	150	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 34	RLT	050	ULA	151	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 36	RLT	050	ULA	152	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 38	RLT	050	ULA	153	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 40	RLT	050	ULA	154	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 11 42	RLT	050	ULA	155	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 30	RLT	050	ULA	167	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 32	RLT	050	ULA	168	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 34	RLT	050	ULA	169	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 36	RLT	050	ULA	170	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 38	RLT	050	ULA	171	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 40	RLT	050	ULA	172	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 12 42	RLT	050	ULA	173	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 30	RLT	050	ULA	185	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 32	RLT	050	ULA	186	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 34	RLT	050	ULA	187	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 36	RLT	050	ULA	188	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 38	RLT	050	ULA	189	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 40	RLT	050	ULA	190	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 42	RLT	050	ULA	191	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 13 44	RLT	050	ULA	192	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 30	RLT	050	ULA	204	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 32	RLT	050	ULA	205	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 34	RLT	050	ULA	206	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 36	RLT	050	ULA	207	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 38	RLT	050	ULA	208	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 40	RLT	050	ULA	209	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 42	RLT	050	ULA	211	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 14 44	RLT	050	ULA	212	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 15 30	RLT	050	ULA	224	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													
H 15 32	RLT	050	ULA	225	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG													

*Handwritten signature/initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	15	34	RLT	050	ULA	226	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	36	RLT	050	ULA	227	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	38	RLT	050	ULA	228	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	40	RLT	050	ULA	229	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	42	RLT	050	ULA	230	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	27	RLT	050	ULA	231	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	29	RLT	050	ULA	232	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	31	RLT	050	ULA	233	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	33	RLT	050	ULA	234	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	35	RLT	050	ULA	235	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	15	37	RLT	050	ULA	236	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	30	RLT	050	ULA	248	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	32	RLT	050	ULA	249	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	34	RLT	050	ULA	250	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	36	RLT	050	ULA	251	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	38	RLT	050	ULA	252	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	40	RLT	050	ULA	253	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	42	RLT	050	ULA	254	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	44	RLT	050	ULA	255	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	25	RLT	050	ULA	256	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	27	RLT	050	ULA	257	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	29	RLT	050	ULA	258	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	31	RLT	050	ULA	259	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	33	RLT	050	ULA	260	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	35	RLT	050	ULA	261	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	16	37	RLT	050	ULA	262	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	30	RLT	050	ULA	274	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	32	RLT	050	ULA	275	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	34	RLT	050	ULA	276	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	36	RLT	050	ULA	277	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	38	RLT	050	ULA	278	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	40	RLT	050	ULA	279	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	42	RLT	050	ULA	280	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	44	RLT	050	ULA	281	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	25	RLT	050	ULA	282	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	27	RLT	050	ULA	283	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	29	RLT	050	ULA	284	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	31	RLT	050	ULA	285	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	33	RLT	050	ULA	286	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	35	RLT	050	ULA	287	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	17	37	RLT	050	ULA	288	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									
	H	18	30	RLT	050	ULA	302	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG									

*Handwritten initials/signature*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	H	18	32	RLT	050	ULA	303	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	34	RLT	050	ULA	304	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	36	RLT	050	ULA	305	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	38	RLT	050	ULA	306	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	40	RLT	050	ULA	307	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	25	RLT	050	ULA	311	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	27	RLT	050	ULA	312	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	29	RLT	050	ULA	313	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	31	RLT	050	ULA	314	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	33	RLT	050	ULA	315	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	35	RLT	050	ULA	316	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	37	RLT	050	ULA	317	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	18	45	RLT	050	ULA	318	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	26	RLT	050	ULA	329	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	32	RLT	050	ULA	330	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	34	RLT	050	ULA	331	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	36	RLT	050	ULA	332	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	38	RLT	050	ULA	333	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	40	RLT	050	ULA	334	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	42	RLT	050	ULA	335	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	44	RLT	050	ULA	336	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	46	RLT	050	ULA	337	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	27	RLT	050	ULA	338	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	29	RLT	050	ULA	339	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	31	RLT	050	ULA	340	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	33	RLT	050	ULA	341	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	35	RLT	050	ULA	342	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	37	RLT	050	ULA	343	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	19	45	RLT	050	ULA	344	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	---	---	RLT	051	ULA	112-344	Heizung - Hotel	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
								Teilanlagen RLT 051 ULA 100 bis ULA 328									
	H	09	06	RLT	051	ULA	100	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	08	RLT	051	ULA	101	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	10	RLT	051	ULA	102	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	12	RLT	051	ULA	103	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	14	RLT	051	ULA	104	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	16	RLT	051	ULA	105	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	18	RLT	051	ULA	106	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	20	RLT	051	ULA	107	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	22	RLT	051	ULA	108	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																			AKS-Schlüssel
H	09	24	RLT	051	ULA	109	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	09	26	RLT	051	ULA	110	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	09	28	RLT	051	ULA	111	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	08	RLT	051	ULA	120	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	10	RLT	051	ULA	121	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	12	RLT	051	ULA	122	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	14	RLT	051	ULA	123	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	16	RLT	051	ULA	124	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	18	RLT	051	ULA	125	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	20	RLT	051	ULA	126	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	22	RLT	051	ULA	127	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	24	RLT	051	ULA	128	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	26	RLT	051	ULA	129	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	10	28	RLT	051	ULA	130	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	08	RLT	051	ULA	138	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	10	RLT	051	ULA	139	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	12	RLT	051	ULA	140	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	14	RLT	051	ULA	141	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	16	RLT	051	ULA	142	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	18	RLT	051	ULA	143	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	20	RLT	051	ULA	144	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	22	RLT	051	ULA	145	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	24	RLT	051	ULA	146	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	26	RLT	051	ULA	147	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	11	28	RLT	051	ULA	148	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	08	RLT	051	ULA	156	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	10	RLT	051	ULA	157	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	12	RLT	051	ULA	158	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	14	RLT	051	ULA	159	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	16	RLT	051	ULA	160	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	18	RLT	051	ULA	161	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	20	RLT	051	ULA	162	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	22	RLT	051	ULA	163	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	24	RLT	051	ULA	164	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	26	RLT	051	ULA	165	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	12	28	RLT	051	ULA	166	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	08	RLT	051	ULA	174	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	10	RLT	051	ULA	175	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	12	RLT	051	ULA	176	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	14	RLT	051	ULA	177	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	16	RLT	051	ULA	178	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											
H	13	18	RLT	051	ULA	179	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9, bis 20.OG											



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	GepL. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	GepL. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																			AKS-Schlüssel
	H	13	20	RLT	051	ULA	180	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	22	RLT	051	ULA	181	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	24	RLT	051	ULA	182	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	26	RLT	051	ULA	183	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	13	28	RLT	051	ULA	184	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	08	RLT	051	ULA	193	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	10	RLT	051	ULA	194	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	12	RLT	051	ULA	195	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	14	RLT	051	ULA	196	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	16	RLT	051	ULA	197	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	18	RLT	051	ULA	198	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	20	RLT	051	ULA	199	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	22	RLT	051	ULA	200	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	24	RLT	051	ULA	201	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	14	26	RLT	051	ULA	202	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	08	RLT	051	ULA	203	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	10	RLT	051	ULA	213	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	12	RLT	051	ULA	214	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	14	RLT	051	ULA	215	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	16	RLT	051	ULA	216	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	18	RLT	051	ULA	217	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	20	RLT	051	ULA	218	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	22	RLT	051	ULA	219	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	24	RLT	051	ULA	220	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	26	RLT	051	ULA	221	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	15	28	RLT	051	ULA	222	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	08	RLT	051	ULA	223	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	10	RLT	051	ULA	237	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	12	RLT	051	ULA	238	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	14	RLT	051	ULA	239	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	16	RLT	051	ULA	240	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	18	RLT	051	ULA	241	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	20	RLT	051	ULA	242	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	22	RLT	051	ULA	243	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	24	RLT	051	ULA	244	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	26	RLT	051	ULA	245	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	16	28	RLT	051	ULA	246	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	17	08	RLT	051	ULA	247	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	17	10	RLT	051	ULA	263	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	17	12	RLT	051	ULA	264	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	17	14	RLT	051	ULA	265	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										
	H	17	14	RLT	051	ULA	266	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt		Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste		
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.										Teilanlage	Teilanlagen-Nr.
	H	17	16	RLT	051	ULA	267									
								Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	18	RLT	051	ULA	268	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	20	RLT	051	ULA	269	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	22	RLT	051	ULA	270	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	24	RLT	051	ULA	271	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	26	RLT	051	ULA	272	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	17	28	RLT	051	ULA	273	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	04	RLT	051	ULA	289	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	06	RLT	051	ULA	290	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	08	RLT	051	ULA	291	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	10	RLT	051	ULA	292	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	12	RLT	051	ULA	293	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	14	RLT	051	ULA	294	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	16	RLT	051	ULA	295	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	18	RLT	051	ULA	296	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	20	RLT	051	ULA	297	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	22	RLT	051	ULA	298	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	24	RLT	051	ULA	299	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	26	RLT	051	ULA	300	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	28	RLT	051	ULA	301	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	42	RLT	051	ULA	308	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	44	RLT	051	ULA	309	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	18	46	RLT	051	ULA	310	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	20	02	RLT	051	ULA	319	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	04	RLT	051	ULA	320	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	06	RLT	051	ULA	321	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	08a	RLT	051	ULA	322	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	14	RLT	051	ULA	325	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	16	RLT	051	ULA	326	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	20c	RLT	051	ULA	327	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
	H	19	24	RLT	051	ULA	328	Regelung Hotelzimmer	Hotelzimmer - 9. bis 20.OG							
1081	H	---	---	WVA	032	---	---	Heizung Hotel (Warmwasserbereitung Küche)	Hotel Neubau (Küche)		ja	nein	keine	ja	nein	
	A	06	60	WVA	032	RUL	001	Heizung - Hotelküche	Hotelküche - Warmwasserbereitung							
	A	07	11	WVA	032	WEA	001	Heizung - Hotelküche	Hotelküche - Warmwasserbereitung							
1082	H	---	---	WVA	032	---	---	Heizung Hotel (Warmwasserbereitung Gästezimmer)	Hotel Neubau (Gästezimmer)		ja	nein	keine	ja	nein	



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Teilanlage														
	A	06	60	WVA	032	WEA	002	Heizung - Hotel	Hotelbereich - Warmwasserbereitung								
1083	H	---	---	WVA	032	---	---	Heizung Hotel (Warmwasserbereitung Wellness)	Hotel Neubau (Wellness)	ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	H	04	06	WVA	032	WEA	003	Heizung - Hotel-Wellness	Wellnessbereich - Warmwasserbereitung								
1084	H	04	06	WVA	034	---	---	Heizung - Hotel-Wellness	Warmwasserbereitung								
	H	04	06	WVA	034	WEA	001	Heizung - Hotel-Wellness	Schwimmbadtechnik	ja	nein	keine	ja	NU	nein		
1085	---	---	---	KAE	036	---	---	Dynamische Kälte - Hotel	Hotel	ja	Erhaltungsbet rieb	ja	ja	NU	nein		
	A	06	60	KAE	036	RUL	H01	Kälte - Hotel	Zentrale 6. + 7.OG								
	A	06	60	KAE	036	RUL	H02	Kälte - Hotel	Kühdecken - 9. bis 20.OG								
	A	06	60	KAE	036	RUL	H03	Kälte - Hotel	Lüftung - 1. UG bis 7.OG - Umluftkühlergeräte 1.UG bis 20.OG								
	H	03	05	KAE	036	UKA	H03	Kälte - Hotel	Lüftung - 1. UG bis 7.OG - Umluftkühlergeräte 1.UG bis 20.OG								
	A	06	60	KAE	036	VET	001	Kälte - Hotel	Zentrale 6. + 7.OG								
	A	06	60	KAE	036	VOL	H01	Kälte - Hotel	Zentrale 6. + 7.OG								
	A	06	60	KAE	036	VOL	H02	Kälte - Hotel	Kühdecken - 9. bis 20.OG								
	A	06	60	KAE	036	VOL	H03	Kälte - Hotel	Lüftung - 1. UG bis 7.OG - Umluftkühlergeräte 1.UG bis 20.OG								
	A	06	60	KAE	036	WUE	H02	Kälte - Hotel	Lüftung - 1. UG bis 7.OG - Umluftkühlergeräte 1.UG bis 20.OG								
	H	02	24	KAE	036	WUE	H03	Kälte - Hotel	Lüftung - 1. UG bis 7.OG - Umluftkühlergeräte 1.UG bis 20.OG								
	H	---	---	KAE	036	RUL	100-344	Kälte - Hotel (Rücklaufleitungen RUL100 - 344))	Hotel Gästezimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	06	KAE	036	RUL	100	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	08	KAE	036	RUL	101	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	10	KAE	036	RUL	102	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	12	KAE	036	RUL	103	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	14	KAE	036	RUL	104	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	16	KAE	036	RUL	105	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	18	KAE	036	RUL	106	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	20	KAE	036	RUL	107	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	22	KAE	036	RUL	108	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	24	KAE	036	RUL	109	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	26	KAE	036	RUL	110	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	28	KAE	036	RUL	111	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	30	KAE	036	RUL	112	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	32	KAE	036	RUL	113	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	34	KAE	036	RUL	114	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																		AKS-Schlüssel
	H	09	36	KAE	036	RUL	115	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG									
	H	09	38	KAE	036	RUL	116	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG									
	H	09	40	KAE	036	RUL	117	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG									
	H	09	42	KAE	036	RUL	118	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG									
	H	09	44	KAE	036	RUL	119	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG									
	H	10	08	KAE	036	RUL	120	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	10	KAE	036	RUL	121	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	12	KAE	036	RUL	122	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	14	KAE	036	RUL	123	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	16	KAE	036	RUL	124	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	18	KAE	036	RUL	125	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	20	KAE	036	RUL	126	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	22	KAE	036	RUL	127	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	24	KAE	036	RUL	128	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	26	KAE	036	RUL	129	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	28	KAE	036	RUL	130	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	30	KAE	036	RUL	131	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	32	KAE	036	RUL	132	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	34	KAE	036	RUL	133	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	36	KAE	036	RUL	134	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	38	KAE	036	RUL	135	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	40	KAE	036	RUL	136	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	42	KAE	036	RUL	137	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	11	08	KAE	036	RUL	138	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	11	10	KAE	036	RUL	139	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	12	KAE	036	RUL	140	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	14	KAE	036	RUL	141	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	16	KAE	036	RUL	142	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	18	KAE	036	RUL	143	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	20	KAE	036	RUL	144	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	22	KAE	036	RUL	145	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	24	KAE	036	RUL	146	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	26	KAE	036	RUL	147	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	28	KAE	036	RUL	148	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	30	KAE	036	RUL	149	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	32	KAE	036	RUL	150	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	34	KAE	036	RUL	151	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	36	KAE	036	RUL	152	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	38	KAE	036	RUL	153	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	40	KAE	036	RUL	154	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	42	KAE	036	RUL	155	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	12	08	KAE	036	RUL	156	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum											
	H	12	10	KAE 036	RUL 157	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	12	KAE 036	RUL 158	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	14	KAE 036	RUL 159	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	16	KAE 036	RUL 160	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	18	KAE 036	RUL 161	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	20	KAE 036	RUL 162	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	22	KAE 036	RUL 163	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	24	KAE 036	RUL 164	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	26	KAE 036	RUL 165	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	28	KAE 036	RUL 166	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	30	KAE 036	RUL 167	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	32	KAE 036	RUL 168	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	34	KAE 036	RUL 169	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	36	KAE 036	RUL 170	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	38	KAE 036	RUL 171	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	12	40	KAE 036	RUL 172	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	08	KAE 036	RUL 173	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	10	KAE 036	RUL 174	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	12	KAE 036	RUL 175	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	14	KAE 036	RUL 176	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	16	KAE 036	RUL 177	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	18	KAE 036	RUL 178	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	20	KAE 036	RUL 179	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	22	KAE 036	RUL 180	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	24	KAE 036	RUL 181	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	26	KAE 036	RUL 182	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	28	KAE 036	RUL 183	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	30	KAE 036	RUL 184	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	32	KAE 036	RUL 185	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	34	KAE 036	RUL 186	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	36	KAE 036	RUL 187	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	38	KAE 036	RUL 188	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	13	40	KAE 036	RUL 189	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	02	KAE 036	RUL 190	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	04	KAE 036	RUL 191	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	06	KAE 036	RUL 192	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	08	KAE 036	RUL 193	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	10	KAE 036	RUL 194	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	12	KAE 036	RUL 195	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	14	KAE 036	RUL 196	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	16	KAE 036	RUL 197	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								
	H	14	18	KAE 036	RUL 198	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)								

*Handwritten signature and initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gpl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gpl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	14	20	KAE	036	RUL	199	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	22	KAE	036	RUL	200	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	24	KAE	036	RUL	201	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	26	KAE	036	RUL	202	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	28	KAE	036	RUL	203	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	30	KAE	036	RUL	204	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	32	KAE	036	RUL	205	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	34	KAE	036	RUL	206	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	36	KAE	036	RUL	207	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	38	KAE	036	RUL	208	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	40	KAE	036	RUL	209	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	42	KAE	036	RUL	211	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	44	KAE	036	RUL	212	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	15	08	KAE	036	RUL	213	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	15	10	KAE	036	RUL	214	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	12	KAE	036	RUL	215	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	14	KAE	036	RUL	216	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	16	KAE	036	RUL	217	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	18	KAE	036	RUL	218	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	20	KAE	036	RUL	219	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	22	KAE	036	RUL	220	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	24	KAE	036	RUL	221	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	26	KAE	036	RUL	222	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	28	KAE	036	RUL	223	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	30	KAE	036	RUL	224	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	32	KAE	036	RUL	225	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	34	KAE	036	RUL	226	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	36	KAE	036	RUL	227	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	38	KAE	036	RUL	228	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	40	KAE	036	RUL	229	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	42	KAE	036	RUL	230	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	27	KAE	036	RUL	231	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	29	KAE	036	RUL	232	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	31	KAE	036	RUL	233	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	33	KAE	036	RUL	234	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	35	KAE	036	RUL	235	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	37	KAE	036	RUL	236	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	16	08	KAE	036	RUL	237	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	10	KAE	036	RUL	238	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	12	KAE	036	RUL	239	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	14	KAE	036	RUL	240	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	16	KAE	036	RUL	241	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	H	16	18	KAE	036	RUL	242	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	20	KAE	036	RUL	243	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	22	KAE	036	RUL	244	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	24	KAE	036	RUL	245	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	26	KAE	036	RUL	246	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	28	KAE	036	RUL	247	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	30	KAE	036	RUL	248	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	32	KAE	036	RUL	249	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	34	KAE	036	RUL	250	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	36	KAE	036	RUL	251	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	38	KAE	036	RUL	252	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	40	KAE	036	RUL	253	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	42	KAE	036	RUL	254	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	44	KAE	036	RUL	255	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	25	KAE	036	RUL	256	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	27	KAE	036	RUL	257	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	29	KAE	036	RUL	258	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	31	KAE	036	RUL	259	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	33	KAE	036	RUL	260	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	35	KAE	036	RUL	261	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	37	KAE	036	RUL	262	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	17	08	KAE	036	RUL	263	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	17	10	KAE	036	RUL	264	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	12	KAE	036	RUL	265	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	14	KAE	036	RUL	266	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	16	KAE	036	RUL	267	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	18	KAE	036	RUL	268	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	20	KAE	036	RUL	269	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	22	KAE	036	RUL	270	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	24	KAE	036	RUL	271	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	26	KAE	036	RUL	272	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	28	KAE	036	RUL	273	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	30	KAE	036	RUL	274	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	32	KAE	036	RUL	275	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	34	KAE	036	RUL	276	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	36	KAE	036	RUL	277	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	38	KAE	036	RUL	278	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	40	KAE	036	RUL	279	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	42	KAE	036	RUL	280	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	44	KAE	036	RUL	281	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	25	KAE	036	RUL	282	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	27	KAE	036	RUL	283	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									

*Handwritten signature/initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	H	17	29	KAE	036	RUL	284	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	31	KAE	036	RUL	285	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	33	KAE	036	RUL	286	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	35	KAE	036	RUL	287	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	17	37	KAE	036	RUL	288	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG									
	H	18	04	KAE	036	RUL	289	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	06	KAE	036	RUL	290	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	08	KAE	036	RUL	291	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	10	KAE	036	RUL	292	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	12	KAE	036	RUL	293	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	14	KAE	036	RUL	294	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	16	KAE	036	RUL	295	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	18	KAE	036	RUL	296	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	20	KAE	036	RUL	297	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	22	KAE	036	RUL	298	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	24	KAE	036	RUL	299	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	26	KAE	036	RUL	300	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	28	KAE	036	RUL	301	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	30	KAE	036	RUL	302	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	32	KAE	036	RUL	303	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	34	KAE	036	RUL	304	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	36	KAE	036	RUL	305	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	38	KAE	036	RUL	306	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	40	KAE	036	RUL	307	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	42	KAE	036	RUL	308	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	44	KAE	036	RUL	309	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	46	KAE	036	RUL	310	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	25	KAE	036	RUL	311	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	27	KAE	036	RUL	312	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	29	KAE	036	RUL	313	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	31	KAE	036	RUL	314	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	33	KAE	036	RUL	315	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	35	KAE	036	RUL	316	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	37	KAE	036	RUL	317	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	45	KAE	036	RUL	318	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	19	02	KAE	036	RUL	319	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	04	KAE	036	RUL	320	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	06	KAE	036	RUL	321	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	08	KAE	036	RUL	322	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	10	KAE	036	RUL	323	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	12	KAE	036	RUL	324	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	14	KAE	036	RUL	325	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	19	16	KAE	036	RUL	326	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	20c	KAE	036	RUL	327	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	24	KAE	036	RUL	328	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	26	KAE	036	RUL	329	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	32	KAE	036	RUL	330	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	34	KAE	036	RUL	331	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	36	KAE	036	RUL	332	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	38	KAE	036	RUL	333	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	40	KAE	036	RUL	334	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	42	KAE	036	RUL	335	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	44	KAE	036	RUL	336	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	46	KAE	036	RUL	337	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	27	KAE	036	RUL	338	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	29	KAE	036	RUL	339	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	31	KAE	036	RUL	340	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	33	KAE	036	RUL	341	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	35	KAE	036	RUL	342	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	37	KAE	036	RUL	343	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	45	KAE	036	RUL	344	Kälte - Hotel (Rücklaufleitung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	--	--	KAE	036	VOL	100-344	Kälte - Hotel (Vorlaufleitungen VOL100-344)	Hotel Gästezimmer - 9. bis 20.OG								
	H	09	06	KAE	036	VOL	100	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	08	KAE	036	VOL	101	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	10	KAE	036	VOL	102	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	12	KAE	036	VOL	103	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	14	KAE	036	VOL	104	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	16	KAE	036	VOL	105	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	18	KAE	036	VOL	106	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	20	KAE	036	VOL	107	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	22	KAE	036	VOL	108	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	24	KAE	036	VOL	109	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	26	KAE	036	VOL	110	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	28	KAE	036	VOL	111	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	30	KAE	036	VOL	112	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	32	KAE	036	VOL	113	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	36	KAE	036	VOL	115	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	38	KAE	036	VOL	116	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	40	KAE	036	VOL	117	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	42	KAE	036	VOL	118	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	09	44	KAE	036	VOL	119	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 9.OG								
	H	10	08	KAE	036	VOL	120	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG								
	H	10	10	KAE	036	VOL	121	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																		AKS-Schlüssel
	H	10	12	KAE	036	VOL	122	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	14	KAE	036	VOL	123	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	16	KAE	036	VOL	124	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	18	KAE	036	VOL	125	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	20	KAE	036	VOL	126	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	22	KAE	036	VOL	127	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	24	KAE	036	VOL	128	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	26	KAE	036	VOL	129	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	28	KAE	036	VOL	130	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	30	KAE	036	VOL	131	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	32	KAE	036	VOL	132	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	34	KAE	036	VOL	133	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	36	KAE	036	VOL	134	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	38	KAE	036	VOL	135	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	40	KAE	036	VOL	136	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	10	42	KAE	036	VOL	137	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 10.OG									
	H	11	08	KAE	036	VOL	138	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	10	KAE	036	VOL	139	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	12	KAE	036	VOL	140	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	14	KAE	036	VOL	141	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	16	KAE	036	VOL	142	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	18	KAE	036	VOL	143	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	20	KAE	036	VOL	144	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	22	KAE	036	VOL	145	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	24	KAE	036	VOL	146	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	26	KAE	036	VOL	147	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	28	KAE	036	VOL	148	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	30	KAE	036	VOL	149	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	32	KAE	036	VOL	150	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	34	KAE	036	VOL	151	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	36	KAE	036	VOL	152	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	38	KAE	036	VOL	153	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	40	KAE	036	VOL	154	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	11	42	KAE	036	VOL	155	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 11.OG									
	H	12	08	KAE	036	VOL	156	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	10	KAE	036	VOL	157	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	12	KAE	036	VOL	158	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	14	KAE	036	VOL	159	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	16	KAE	036	VOL	160	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	18	KAE	036	VOL	161	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	20	KAE	036	VOL	162	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	22	KAE	036	VOL	163	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	12	24	KAE	036	VOL	164	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	26	KAE	036	VOL	165	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	28	KAE	036	VOL	166	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	30	KAE	036	VOL	167	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	32	KAE	036	VOL	168	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	34	KAE	036	VOL	169	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	36	KAE	036	VOL	170	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	38	KAE	036	VOL	171	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	40	KAE	036	VOL	172	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	12	42	KAE	036	VOL	173	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 12.OG									
	H	13	08	KAE	036	VOL	174	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	10	KAE	036	VOL	175	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	12	KAE	036	VOL	176	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	14	KAE	036	VOL	177	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	16	KAE	036	VOL	178	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	18	KAE	036	VOL	179	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	20	KAE	036	VOL	180	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	22	KAE	036	VOL	181	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	24	KAE	036	VOL	182	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	26	KAE	036	VOL	183	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	28	KAE	036	VOL	184	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	30	KAE	036	VOL	185	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	32	KAE	036	VOL	186	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	34	KAE	036	VOL	187	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	36	KAE	036	VOL	188	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	38	KAE	036	VOL	189	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	40	KAE	036	VOL	190	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	42	KAE	036	VOL	191	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	13	44	KAE	036	VOL	192	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 13.OG									
	H	14	08	KAE	036	VOL	193	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	10	KAE	036	VOL	194	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	12	KAE	036	VOL	195	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	14	KAE	036	VOL	196	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	16	KAE	036	VOL	197	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	18	KAE	036	VOL	198	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	20	KAE	036	VOL	199	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	22	KAE	036	VOL	200	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	24	KAE	036	VOL	201	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	26	KAE	036	VOL	202	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	28	KAE	036	VOL	203	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	30	KAE	036	VOL	204	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	32	KAE	036	VOL	205	Kälte - Hotel (Vorlaufleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	H	14	34	KAE	036	VOL	206	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	36	KAE	036	VOL	207	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	38	KAE	036	VOL	208	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	40	KAE	036	VOL	209	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	42	KAE	036	VOL	211	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	14	44	KAE	036	VOL	212	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 14.OG									
	H	15	08	KAE	036	VOL	213	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	10	KAE	036	VOL	214	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	12	KAE	036	VOL	215	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	14	KAE	036	VOL	216	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	16	KAE	036	VOL	217	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	18	KAE	036	VOL	218	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	20	KAE	036	VOL	219	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	22	KAE	036	VOL	220	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	24	KAE	036	VOL	221	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	26	KAE	036	VOL	222	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	28	KAE	036	VOL	223	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	30	KAE	036	VOL	224	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	32	KAE	036	VOL	225	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	34	KAE	036	VOL	226	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	36	KAE	036	VOL	227	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	38	KAE	036	VOL	228	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	40	KAE	036	VOL	229	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	42	KAE	036	VOL	230	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	27	KAE	036	VOL	231	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	29	KAE	036	VOL	232	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	31	KAE	036	VOL	233	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	33	KAE	036	VOL	234	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	35	KAE	036	VOL	235	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	15	37	KAE	036	VOL	236	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 15.OG									
	H	16	08	KAE	036	VOL	237	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	10	KAE	036	VOL	238	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	12	KAE	036	VOL	239	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	14	KAE	036	VOL	240	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	16	KAE	036	VOL	241	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	18	KAE	036	VOL	242	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	20	KAE	036	VOL	243	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	22	KAE	036	VOL	244	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	24	KAE	036	VOL	245	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	26	KAE	036	VOL	246	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	28	KAE	036	VOL	247	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									
	H	16	30	KAE	036	VOL	248	Kälte - Hotel (Vorfürleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG									



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
	H	16	32	KAE	036	VOL	249	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	34	KAE	036	VOL	250	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	36	KAE	036	VOL	251	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	38	KAE	036	VOL	252	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	40	KAE	036	VOL	253	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	42	KAE	036	VOL	254	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	44	KAE	036	VOL	255	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	25	KAE	036	VOL	256	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	27	KAE	036	VOL	257	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	29	KAE	036	VOL	258	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	31	KAE	036	VOL	259	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	33	KAE	036	VOL	260	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	35	KAE	036	VOL	261	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	16	37	KAE	036	VOL	262	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 16.OG										
	H	17	08	KAE	036	VOL	263	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	10	KAE	036	VOL	264	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	12	KAE	036	VOL	265	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	14	KAE	036	VOL	266	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	16	KAE	036	VOL	267	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	18	KAE	036	VOL	268	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	20	KAE	036	VOL	269	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	22	KAE	036	VOL	270	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	24	KAE	036	VOL	271	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	26	KAE	036	VOL	272	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	28	KAE	036	VOL	273	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	30	KAE	036	VOL	274	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	32	KAE	036	VOL	275	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	34	KAE	036	VOL	276	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	36	KAE	036	VOL	277	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	38	KAE	036	VOL	278	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	40	KAE	036	VOL	279	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	42	KAE	036	VOL	280	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	44	KAE	036	VOL	281	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	25	KAE	036	VOL	282	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	27	KAE	036	VOL	283	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	29	KAE	036	VOL	284	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	31	KAE	036	VOL	285	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	33	KAE	036	VOL	286	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	35	KAE	036	VOL	287	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	17	37	KAE	036	VOL	288	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 17.OG										
	H	18	04	KAE	036	VOL	289	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG										
	H	18	06	KAE	036	VOL	290	Kälte - Hotel (Voriaufleitung)	Hotel Gästezimmer 18.OG										

*Handwritten signature*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	H	18	08	KAE	036	VOL	291	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	10	KAE	036	VOL	292	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	12	KAE	036	VOL	293	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	14	KAE	036	VOL	294	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	16	KAE	036	VOL	295	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	18	KAE	036	VOL	296	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	20	KAE	036	VOL	297	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	22	KAE	036	VOL	298	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	24	KAE	036	VOL	299	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	26	KAE	036	VOL	300	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	28	KAE	036	VOL	301	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	30	KAE	036	VOL	302	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	32	KAE	036	VOL	303	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	34	KAE	036	VOL	304	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	36	KAE	036	VOL	305	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	38	KAE	036	VOL	306	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	40	KAE	036	VOL	307	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	42	KAE	036	VOL	308	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	44	KAE	036	VOL	309	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	46	KAE	036	VOL	310	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	25	KAE	036	VOL	311	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	27	KAE	036	VOL	312	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	29	KAE	036	VOL	313	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	31	KAE	036	VOL	314	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	33	KAE	036	VOL	315	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	35	KAE	036	VOL	316	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	37	KAE	036	VOL	317	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	18	45	KAE	036	VOL	318	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 18.OG									
	H	19	02	KAE	036	VOL	319	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	04	KAE	036	VOL	320	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	06	KAE	036	VOL	321	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	08	KAE	036	VOL	322	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	10	KAE	036	VOL	323	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	12	KAE	036	VOL	324	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	14	KAE	036	VOL	325	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	16	KAE	036	VOL	326	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	20c	KAE	036	VOL	327	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	24	KAE	036	VOL	328	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	26	KAE	036	VOL	329	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	32	KAE	036	VOL	330	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	34	KAE	036	VOL	331	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									
	H	19	36	KAE	036	VOL	332	Kälte - Hotel (Vorfürleistung)	Hotel Gästezimmer 19.OG									



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.											
	H	19	38	KAE	036	VOL	333	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	40	KAE	036	VOL	334	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	42	KAE	036	VOL	335	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	44	KAE	036	VOL	336	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	46	KAE	036	VOL	337	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	27	KAE	036	VOL	338	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	29	KAE	036	VOL	339	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	31	KAE	036	VOL	340	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	33	KAE	036	VOL	341	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	35	KAE	036	VOL	342	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	37	KAE	036	VOL	343	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
	H	19	45	KAE	036	VOL	344	Kälte - Hotel (Vorfürheftung)	Hotel Gästezimmer 19.OG								
1086	A	06	60	KAE	036	---	---	Statische Kälte - Hotel	Hotel	ja	Erhaltungsbetrieb	ja	ja	NU	nein		
1087	---	---	---	---	---	---	---	Hotel: Kleinkälte und Kühlzellen	Hotel	ja	Betrieb	ja	ja	NU	nein		
1088	H	U1	71b	AWA	031	---	---	Hotel - Sanitär	Hotelbereich								
								Abwasser - Hotel	Hotelbereich	ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	H	U1	71b	AWA	031	ABS	001	Abwasser - Hotel	Hotelbereich								
1089	H	04	06	MVA	034	---	---	Medienversorgung	Schwimmbadtechnik	ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	H	04	06	MVA	034	DLA	001	Medienversorgung (Druckluftzeugungsanlage)	Schwimmbadtechnik	ja	nein	keine	ja	NU	nein		
1090	A	07	11	WSA	031	---	---	Trinkwasser - Hotel	Hotelbereich	ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	A	07	11	WSA	031	DHA	001	Trinkwasser - Hotel	Hotelbereich								
	H	00	71	WSA	031	DWE	001	Trinkwasser - Hotel (Dezentraler Wasserverwärmer)	Hotelbereich								
	A	07	11	WSA	031	KWL	001	Trinkwasser - Hotel	Hotelbereich								
	A	06	60	WSA	031	ZIL	001	Trinkwasser - Hotel	Hotelbereich								
1091	H	04	06	WSA	032	---	---	Trinkwasser - Hotel-Wellness	Wellnessbereich	ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	H	04	06	WSA	032	DHA	001	Trinkwasser - Hotel-Wellness	Wellnessbereich								
	A	07	11	WSA	032	KWL	001	Trinkwasser - Hotel-Wellness	Wellnessbereich								
	H	04	06	WSA	032	ZIL	001	Trinkwasser - Hotel-Wellness	Wellnessbereich								
1092	A	07	11	WSA	033	---	---	Trinkwasser - Hotelleküche	Küche im Hotel	ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	A	07	11	WSA	033	WAA	001	Trinkwasser - Hotelleküche	Küche im Hotel								
	A	07	11	WSA	033	ZIL	001	Trinkwasser - Hotelleküche	Küche im Hotel								
1093	H	04	06	WSA	034	---	---	Schwimmbadtechnik	Wellness	ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	H	04	06	WSA	034	KWL	001	Schwimmbadtechnik	Wellness								
	H	04	06	WSA	034	WAA	001	Schwimmbadtechnik	Wellness								
1094	H	---	---	---	---	---	---	Hotel: Großküche	Hotel	nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	nein		nein		
								Hotel - Starkstrom									

TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :  in Betrieb seit 1.06.2010	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.											
1095	H	---	---	HMA	031	---	Mittelspannungsanlage Hotel	Hotel		ja		alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	H	06 60d		HMA	031	MSA	MS-Anlage Hotel	Hotel									
	H	06 60d		HMA	031	TRA	Trafo 1	Hotel									
	H	06 60d		HMA	031	TRA	Trafo 2	Hotel									
1096	H	---	---	---	---	---	Niederspannung (NSA 031 + NSA 032 + NSI 032)	Hotel		ja		alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	H	---	---	NSA	031	---	Niederspannungsschaltanlage	Hotel		ja		alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	H	06 71a		NSA	031	NHV	NSHV Hotel 06-H1A-HV	Hotel									
	H	---	---	NSA	032	---	Niederspannungsschaltanlage	Hotel									
	H	06 72a		NSA	032	NHV	NSHV Hotel 06-H1D-HV	Hotel									
	H	---	---	NSI	032	---	Niederspannungsinstallationsan- lage	Hotel									
	H	00 12a		NSI	032	UNV	Unterverteiler Hotel 00-H1D	Hotel									
	H	06 72a		NSI	032	UNV	Unterverteiler Hotel 06-H1-D	Hotel									
	H1	08 14a		NSI	032	UNV	Unterverteiler Hotel 08-H1D	Hotel									
1097	H	---	---	NSI	031	---	Niederspannungsinstallationsan- lage (Unterverteiler U1 - 17.OG)	Hotel		ja		alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	H	00 12b		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 00-H1A	Hotel									
	H	00 04		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 00-H2A	Hotel									
	H	02 20b		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 02-H1A	Hotel									
	H	03 101		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 03-H1A	Hotel									
	H	04 20b		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 04-H1A	Hotel									
	H	06 20b		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 06-H1A	Hotel									
	H	06 24		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 06-H2A	Hotel									
	H	07 20b		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 07-H1A	Hotel									
	H	07 14a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 07-H2A	Hotel									
	H	07 40a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 07-H3A	Hotel									
	H1	08 20a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 08-H1A	Hotel									
	H1	08 20a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 08-H2A	Hotel									
	H	08 02		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 08-H3A	Hotel									
	H1	09 20a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 09-H1A	Hotel									
	A	09 14a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 09-H2A	Hotel									
	H	11 20a		NSI	031	UNV	Unterverteiler Hotel 11-H1A	Hotel									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Teilanlage															
	H	11	14a	NSI	031	UNV	034	Unterverteiler Hotel 11-H2A	Hotel									
	H	13	20a	NSI	031	UNV	035	Unterverteiler Hotel 13-H1A	Hotel									
	H	13	14a	NSI	031	UNV	036	Unterverteiler Hotel 13-H2A	Hotel									
	H	15	20a	NSI	031	UNV	037	Unterverteiler Hotel 15-H1A	Hotel									
	H	15	14a	NSI	031	UNV	038	Unterverteiler Hotel 15-H2A	Hotel									
	H	17	20a	NSI	031	UNV	039	Unterverteiler Hotel 17-H1A	Hotel									
	H	17	14a	NSI	031	UNV	040	Unterverteiler Hotel 17-H2A	Hotel									
1098	H	---	---	NSI	031	---	---	Niederspannungsinstallationsan- lage (Unterverteiler 18.-20.OG)	Hotel		ja	Betrieb	alle 12 Monate	ja			Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen	
	H	19	61a	NSI	031	UNV	041	Unterverteiler Hotel 19-H1A	Hotel									
	H	19	14a	NSI	031	UNV	042	Unterverteiler Hotel 19-H2A	Hotel									
	H	19	61a	NSI	031	UNV	043	Unterverteiler Hotel 19-H3A	Hotel									
1099	H	---	---	NSI	033	---	---	Niederspannungsinstallationsan- lage (Unterverteiler U1 - 17.OG)	Hotel		ja	Betrieb	alle 12 Monate	ja			Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen	
	H	09	06	NSI	033	UNV	001	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	08	NSI	033	UNV	002	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	10	NSI	033	UNV	003	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	12	NSI	033	UNV	004	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	14	NSI	033	UNV	005	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	16	NSI	033	UNV	006	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	18	NSI	033	UNV	007	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	20	NSI	033	UNV	008	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	22	NSI	033	UNV	009	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	24	NSI	033	UNV	010	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	26	NSI	033	UNV	011	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									
	H	09	28	NSI	033	UNV	012	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel									

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	H	09 30		NSI	033	UNV	013	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	09 32		NSI	033	UNV	015	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 34		NSI	033	UNV	016	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 36		NSI	033	UNV	017	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 38		NSI	033	UNV	018	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 40		NSI	033	UNV	019	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 42		NSI	033	UNV	020	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	09 44c		NSI	033	UNV	021	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							
	H	10 08		NSI	033	UNV	031	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 10		NSI	033	UNV	032	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 12		NSI	033	UNV	033	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 14		NSI	033	UNV	034	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 16		NSI	033	UNV	035	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 18		NSI	033	UNV	036	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 20		NSI	033	UNV	037	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 22		NSI	033	UNV	038	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 24		NSI	033	UNV	039	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 26		NSI	033	UNV	040	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 28		NSI	033	UNV	041	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 30		NSI	033	UNV	042	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H1A	Hotel							
	H	10 32		NSI	033	UNV	045	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel							



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	10	34	NSI	033	UNV	046	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel								
	H	10	36	NSI	033	UNV	047	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel								
	H	10	38	NSI	033	UNV	048	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel								
	H	10	40	NSI	033	UNV	049	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel								
	H	10	42	NSI	033	UNV	050	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 09-H2A	Hotel								
	H	11	08	NSI	033	UNV	051	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	10	NSI	033	UNV	052	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	12	NSI	033	UNV	053	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	14	NSI	033	UNV	054	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	16	NSI	033	UNV	055	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	18	NSI	033	UNV	056	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	20	NSI	033	UNV	057	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	22	NSI	033	UNV	058	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	24	NSI	033	UNV	059	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	26	NSI	033	UNV	060	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	28	NSI	033	UNV	061	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	30	NSI	033	UNV	062	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	11	32	NSI	033	UNV	065	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	11	34	NSI	033	UNV	066	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	11	36	NSI	033	UNV	067	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	11	38	NSI	033	UNV	068	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	11	40	NSI	033	UNV	069	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	11	42	NSI	033	UNV	070	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	08	NSI	033	UNV	071	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	10	NSI	033	UNV	072	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	12	NSI	033	UNV	073	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	14	NSI	033	UNV	074	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	16	NSI	033	UNV	075	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	18	NSI	033	UNV	076	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	20	NSI	033	UNV	077	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	22	NSI	033	UNV	078	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	24	NSI	033	UNV	079	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	26	NSI	033	UNV	080	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	28	NSI	033	UNV	081	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	30	NSI	033	UNV	082	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H1A	Hotel								
	H	12	32	NSI	033	UNV	085	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	34	NSI	033	UNV	086	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	36	NSI	033	UNV	087	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	38	NSI	033	UNV	088	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	40	NSI	033	UNV	089	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	12	42	NSI	033	UNV	090	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 11-H2A	Hotel								
	H	13	08	NSI	033	UNV	091	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	13	10	NSI	033	UNV	092	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	12	NSI	033	UNV	093	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	14	NSI	033	UNV	094	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	16	NSI	033	UNV	095	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	18	NSI	033	UNV	096	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	20	NSI	033	UNV	097	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	22	NSI	033	UNV	098	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	24	NSI	033	UNV	099	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	26	NSI	033	UNV	100	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	28	NSI	033	UNV	101	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	30	NSI	033	UNV	102	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	13	32	NSI	033	UNV	105	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	34	NSI	033	UNV	106	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	36	NSI	033	UNV	107	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	38	NSI	033	UNV	108	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	40	NSI	033	UNV	109	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	42	NSI	033	UNV	110	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	13	44	NSI	033	UNV	111	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	08	NSI	033	UNV	121	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	10	NSI	033	UNV	122	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	12	NSI	033	UNV	123	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	H	14	14	NSI	033	UNV	124	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	16	NSI	033	UNV	125	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	18	NSI	033	UNV	126	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	20	NSI	033	UNV	127	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	22	NSI	033	UNV	128	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	24	NSI	033	UNV	129	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	26	NSI	033	UNV	130	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	28	NSI	033	UNV	131	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	30	NSI	033	UNV	132	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H1A	Hotel								
	H	14	32	NSI	033	UNV	135	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	34	NSI	033	UNV	136	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	36	NSI	033	UNV	137	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	38	NSI	033	UNV	138	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	40	NSI	033	UNV	139	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	42	NSI	033	UNV	140	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	14	44	NSI	033	UNV	141	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 13-H2A	Hotel								
	H	15	08	NSI	033	UNV	151	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	15	10	NSI	033	UNV	152	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	15	12	NSI	033	UNV	153	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	15	14	NSI	033	UNV	154	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	15	16	NSI	033	UNV	155	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepf. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepf. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
H	15	18		NSI	033	UNV	156	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	20		NSI	033	UNV	157	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	22		NSI	033	UNV	158	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	24		NSI	033	UNV	159	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	26		NSI	033	UNV	160	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	28		NSI	033	UNV	161	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	30		NSI	033	UNV	162	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	27		NSI	033	UNV	163	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	29		NSI	033	UNV	164	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	31		NSI	033	UNV	165	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	15	32		NSI	033	UNV	166	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	34		NSI	033	UNV	167	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	36		NSI	033	UNV	168	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	38		NSI	033	UNV	169	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	40		NSI	033	UNV	170	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	42		NSI	033	UNV	171	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	33		NSI	033	UNV	172	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	35		NSI	033	UNV	173	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	15	37		NSI	033	UNV	174	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel									
H	16	08		NSI	033	UNV	181	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									
H	16	10		NSI	033	UNV	182	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel									

*Handwritten initials/signature*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gwerkeliste
	Bereich	Geschoss																
	H	16	12		NSI	033	UNV	183	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	14		NSI	033	UNV	184	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	16		NSI	033	UNV	185	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	18		NSI	033	UNV	186	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	20		NSI	033	UNV	187	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	22		NSI	033	UNV	188	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	24		NSI	033	UNV	189	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	26		NSI	033	UNV	190	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	28		NSI	033	UNV	191	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	30		NSI	033	UNV	192	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	25		NSI	033	UNV	193	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	27		NSI	033	UNV	194	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	29		NSI	033	UNV	195	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	31		NSI	033	UNV	196	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H1A	Hotel								
	H	16	32		NSI	033	UNV	197	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	34		NSI	033	UNV	198	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	36		NSI	033	UNV	199	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	38		NSI	033	UNV	200	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	40		NSI	033	UNV	201	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	42		NSI	033	UNV	202	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								
	H	16	44		NSI	033	UNV	203	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel								



TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum											
	H	16	33	NSI	033	UNV	204	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel					
	H	16	35	NSI	033	UNV	205	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel					
	H	16	37	NSI	033	UNV	206	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 15-H2A	Hotel					
	H	17	08	NSI	033	UNV	211	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	10	NSI	033	UNV	212	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	12	NSI	033	UNV	213	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	14	NSI	033	UNV	214	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	16	NSI	033	UNV	215	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	18	NSI	033	UNV	216	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	20	NSI	033	UNV	217	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	22	NSI	033	UNV	218	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	24	NSI	033	UNV	219	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	26	NSI	033	UNV	220	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	28	NSI	033	UNV	221	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	30	NSI	033	UNV	222	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	25	NSI	033	UNV	223	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	27	NSI	033	UNV	224	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	29	NSI	033	UNV	225	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	31	NSI	033	UNV	226	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel					
	H	17	32	NSI	033	UNV	227	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel					
	H	17	34	NSI	033	UNV	228	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel					

101

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste		
	Bereich	Geschoss	Teilanlage																		
	H	17	36	NSI	033	UNV	229	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	38	NSI	033	UNV	230	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	40	NSI	033	UNV	231	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	42	NSI	033	UNV	232	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	44	NSI	033	UNV	233	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	33	NSI	033	UNV	234	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	35	NSI	033	UNV	235	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
	H	17	37	NSI	033	UNV	236	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel											
1100	H	---	---	NSI	033	---	---	---	Niederspannungsinstallationsan- lage (Unterverteiler 18.-20.OG)	Hotel		ja	Betrieb	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen				
	H	18	04	NSI	033	UNV	241	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	06	NSI	033	UNV	242	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	08	NSI	033	UNV	243	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	10	NSI	033	UNV	244	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	12	NSI	033	UNV	245	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	14	NSI	033	UNV	246	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	16	NSI	033	UNV	247	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	18	NSI	033	UNV	248	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	20	NSI	033	UNV	249	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	22	NSI	033	UNV	250	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											
	H	18	24	NSI	033	UNV	251	UNV	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel											



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	H	18	26	NSI	033	UNV	252	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	28	NSI	033	UNV	253	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	30	NSI	033	UNV	254	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	25	NSI	033	UNV	255	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	27	NSI	033	UNV	256	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	29	NSI	033	UNV	257	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	31	NSI	033	UNV	258	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H1A	Hotel								
	H	18	32	NSI	033	UNV	259	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	34	NSI	033	UNV	260	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	36	NSI	033	UNV	261	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	38	NSI	033	UNV	262	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	40	NSI	033	UNV	263	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	42	NSI	033	UNV	264	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	44	NSI	033	UNV	265	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	46	NSI	033	UNV	266	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	33	NSI	033	UNV	267	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	35	NSI	033	UNV	268	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	37	NSI	033	UNV	269	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	18	45	NSI	033	UNV	270	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 17-H2A	Hotel								
	H	19	02	NSI	033	UNV	271	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H1A	Hotel								
	H	19	04	NSI	033	UNV	272	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H1A	Hotel								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	AKS-Schlüssel		Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
					Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.											
	H	20	06c	NSI	033	UNV	273	Hotel									
	H	19	08	NSI	033	UNV	274	Hotel									
	H	19	10	NSI	033	UNV	275	Hotel									
	H	19	12	NSI	033	UNV	276	Hotel									
	H	19	14	NSI	033	UNV	277	Hotel									
	H	19	16	NSI	033	UNV	278	Hotel									
	H	19	18	NSI	033	UNV	279	Hotel									
	H	19	20	NSI	033	UNV	280	Hotel									
	H	19	22	NSI	033	UNV	281	Hotel									
	H	19	24	NSI	033	UNV	282	Hotel									
	H	20	26	NSI	033	UNV	283	Hotel									
	H	19	27	NSI	033	UNV	284	Hotel									
	H	19	29	NSI	033	UNV	285	Hotel									
	H	19	31	NSI	033	UNV	286	Hotel									
	H	20	32	NSI	033	UNV	287	Hotel									
	H	19	34	NSI	033	UNV	288	Hotel									
	H	19	36	NSI	033	UNV	289	Hotel									
	H	19	38	NSI	033	UNV	290	Hotel									
	H	19	40	NSI	033	UNV	291	Hotel									
	H	19	42	NSI	033	UNV	292	Hotel									
	H	19	44	NSI	033	UNV	293	Hotel									



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt				Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtannahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtannahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtannahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Anstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Anlage		Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.											
	H	20	46	NSI	033	UNV	294	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H2A	Hotel									
	H	19	33	NSI	033	UNV	295	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H2A	Hotel									
	H	19	35	NSI	033	UNV	296	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H2A	Hotel									
	H	19	37	NSI	033	UNV	297	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H2A	Hotel									
	H	19	45	NSI	033	UNV	298	Unterverteiler Hotel, versorgt aus 19-H2A	Hotel									
1101	H	---	---	BEA	031	---	---	Beleuchtungsanlage	Hotel		ja	Erhaltungsbet rieb	ja	ja	NU	Bei Übergabe sind Leuchtmittel zu übergeben.		
	H	06	73a	BEA	031	SIB	001	Sicherheitsbeleuchtungsanlage	Hotel									
	H	06	73a	BEA	031	LEA	001	Allgemeinbeleuchtungsanlage	Hotel									
1102	H	---	---	GMA	031	---	---	Hotel - Schwachstrom Gefahrenmeldeanlage (BMA und ZKA)	Hotel									
	H	06	74a	GMA	031	BMA	001	Brandmeldeanlage	Hotel					ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	H	06	95	GMA	031	ZKA	001	Fluchttürsicherung (Zentrale)	Hotel		nein	Betrieb	ja	ja	NU			
1103	H	---	---	EAA	031	---	---	Elektroakustische Anlage	Hotel									
	H	06	74a	EAA	031	ELA	001	Alarmierungsanlage	Hotel		nein	Betrieb	ja	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1104	H	---	---	---	---	---	---	Hotel: Übertragungsnetze Einbruchmeldeanlage	Hotel		nein	nein	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	H	---	---	UEN	031	---	---	Übertragungsnetze	Hotel									
	H	02	23	UEN	031	NVS	001	Datenschrank	Hotel									
	H	06	74b	UEN	031	NVS	007	Datenschrank	Hotel									
	H	06	74b	UEN	031	NVS	008	Datenschrank	Hotel									
	H	10	20a	UEN	031	NVS	009	Datenschrank	Hotel									
	H	10	20a	UEN	031	NVS	010	Datenschrank	Hotel									
	H	12	20a	UEN	031	NVS	011	Datenschrank	Hotel									
	H	12	20a	UEN	031	NVS	012	Datenschrank	Hotel									
	H	14	20a	UEN	031	NVS	013	Datenschrank	Hotel									
	H	14	20a	UEN	031	NVS	014	Datenschrank	Hotel									
	H	16	20a	UEN	031	NVS	015	Datenschrank	Hotel									
	H	16	20a	UEN	031	NVS	016	Datenschrank	Hotel									

TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	GepL. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	GepL. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	H	18 20a		UEN	031	NVS	017	Datenschrank	Hotel									
	H	18	52	UEN	031	NVS	018	Datenschrank	Hotel									
	H	02 23		GMA	031	EMA	001	Einbruchmeldeanlage (Zentrale)	Hotel									
1105	H	---	---	---	---	---	---	Schwachstrom Hotel (EAA031 GSA + FAA031VIA + FFA031FRZ + SSA031LRA)	Hotel		nein	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich			
	H	---	---	EAA	031	---	---	Elektroakustische Anlage	Hotel									
	H	06 95		EAA	031	GSA	001	Gegensprechanlage	Hotel									
	H	---	---	FAA	031	---	---	Fernseh-Antennenanlage	Hotel									
	H	06 95		FAA	031	VIA	001	Videoüberwachungszentrale	Hotel									
	H	06 97		FAA	031	FRZ	002	Fernseh und Rundfunkzentralen	Hotel Zentrale 6.OG									
	H	02 23		FAA	031	FRV	001	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel EG + 2.OG									
	H1	08 20a		FAA	031	FRV	002	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 6. und 7.OG									
	H1	10 20a		FAA	031	FRV	010	Rundfunkteilanlagen	Hotel 9.OG + 10.OG									
	H	10 52		FAA	031	FRV	011	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 9.OG + 10.OG									
	A	12 20a		FAA	031	FRV	014	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 11.OG + 12.OG									
	H	12 52		FAA	031	FRV	015	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 11.OG + 12.OG									
	H	14 20a		FAA	031	FRV	018	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 13.OG + 14.OG									
	H	14 52		FAA	031	FRV	019	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 13.OG + 14.OG									
	H	16 20a		FAA	031	FRV	022	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 15.OG + 16.OG									
	H	16 52		FAA	031	FRV	023	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 15.OG + 16.OG									
	H	18 20a		FAA	031	FRV	026	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 17.OG bis 20.OG									
	H	18 52		FAA	031	FRV	028	Fernseh- und Rundfunkteilanlagen	Hotel 17.OG bis 20.OG									

Handwritten signature and initials.



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Teilanlage	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gpl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gpl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	Bereich	Geschoss	Raum													
	H	---	---	031	---	Such-/ Signalanlage	Hotel									
	H	06	45	SSA	031	Lichtrufanlage	Hotel									
1106	K	00	073	RLT	020	Konzert - Lüftung	Müllraum Konzert EG		ja	3/2012	keine	ja	NU	ja	x	
	K	00	073	RLT	020	Zuluft Müll Müllraum Konzert	Müllraum Konzert EG									
	K	00	073	RLT	020	Abluft Müll Müllraum Konzert	Müllraum Konzert EG									
	K	00	25a	RLT	020	Außenluft Müll Müllraum Konzert	Müllraum Konzert EG									
	K	00	073	RLT	020	Zuluft Müll Müllraum Konzert	Müllraum Konzert EG									
	K	00	073	RLT	020	Abluft Müll Müllraum Konzert	Müllraum Konzert EG									
1107	K	00	002	RLT	029	Lüftung Ticketing EG	Ticketing EG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja	x	
	K	00	002	RLT	029	Abluft Ticketing	Ticketing EG									
	K	00	002	RLT	029	Abluft Ticketing	Ticketing EG									
	K	00	002	RLT	029	Außenluft Ticketing	Ticketing EG									
	K	00	002	RLT	029	Fortluft Ticketing EG	Ticketing EG									
	K	00	002	RLT	029	Zuluft Ticketing EG	Ticketing EG									
	K	00	002	RLT	029	Zuluft Ticketing EG	Ticketing EG									
1108	A	---	---	RLT	---	Küche / Spülküche 7.OG	Küche / Spülküche 7.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja	x	
	K	00	071	RLT	030	LKW Absaugung	Anlieferung EG Philharmonie									
	K	00	071	RLT	030	LKW Absaugung	Anlieferung EG Philharmonie									
	K	00	071	RLT	031	LKW Absaugung	Anlieferung EG Philharmonie									
	K	00	071	RLT	031	LKW Absaugung	Anlieferung EG Philharmonie									
	K	00	71b	RLT	18a	Abluft Lager Anlieferung Philharmonie	Lager Anlieferung Philharmonie									
	K	00	71b	RLT	18a	Abluft Lager Anlieferung Philharmonie	Lager Anlieferung Philharmonie									
	K	01	75a	RLT	018	Abluft und Entrauchung Anlieferung Philharmonie	Anlieferung Philharmonie									
	K	01	75a	RLT	018	Abluft und Entrauchung Anlieferung Philharmonie	Anlieferung Philharmonie									
	K	01	75a	RLT	018	Fortluft Anlieferung Philharmonie	Anlieferung Philharmonie									
1110	A	---	---	RLT	---	Lüftung Anlieferung	Anlieferung Kleiner Saal		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja	x	

TGA-Anlagenliste

Freignr.-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Manahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlagen-Nr.	Anlage	Teilanlage												
K 00 072			RLT	032	---	---	LKW Absaugung	Anlieferung EG Kleiner Saal										
K 00 072			RLT	032	ABA	001	LKW Absaugung	Anlieferung EG Kleiner Saal										
K 00 72a			RLT	17a	---	---	Lager Anlieferung KS	Lager Anlieferung KS										
K 00 72a			RLT	17a	ABA	001	Abluft Lager Anlieferung KS	Lager Anlieferung KS										
K 00 72a			RLT	17a	ZUA	001	Zuluft Lager Anlieferung KS	Lager Anlieferung KS										
K 01 75a			RLT	017	---	---	Abluft und Entrauchung Anlieferung KS	Anlieferung Kleiner Saal										
K 01 75a			RLT	017	ABA	001	Abluft und Entrauchung Anlieferung KS	Anlieferung Kleiner Saal										
1109	K 00 03b		RLT	83a	---	---	Lüftung Foyer	Zugang Lift zur Plaza		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
K 00 03b			RLT	83a	ABA	001	Abluft ZBV Plaza	ZBV Plaza 8.OG										
K 00 03b			RLT	83a	ABK	001	Abluft ZBV Plaza	ZBV Plaza 8.OG										
H 00 94b			RLT	83a	FOK	001	Fortluft ZBV Plaza	ZBV Plaza 8.OG										
K 00 03b			RLT	83a	ZUA	001	Zuluft Zugang Plaza	Zugang Plaza EG										
K 00 03b			RLT	83a	ZUK	001	Zuluft Zugang Plaza	Zugang Plaza EG										
1111	K 01 071		RLT	021	---	---	Lüftung Empfang	Empfang EG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
G 01 70g			RLT	021	ABA	001	Abluft Empfang	Empfang EG										
G 01 70g			RLT	021	ABK	001	Abluft Empfang	Empfang EG										
K 01 071			RLT	021	ZUA	001	Zuluft Empfang	Empfang EG										
K 00 70e			RLT	021	FOK	001	Fortluft Empfang	Empfang EG										
1112	A --- ---		RLT	---	---	---	Lüftung Cateringküche	Cateringküche 1.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
K 01 072			RLT	025	---	---	Lüftung Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
K 01 072			RLT	025	ABA	001	Abluft Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
A 01 74d			RLT	025	AUK	001	Außenluft Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
K 01 072			RLT	025	ZUA	001	Zuluft Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
K 01 70f			RLT	025	FOK	001	Fortluft Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
K 01 072			RLT	251	---	---	Abluft WC Cateringküche	WC Cateringküche 1.OG										
K 01 072			RLT	251	ABA	001	Abluft WC Cateringküche	WC Cateringküche 1.OG										
A 01 74d			RLT	251	ABK	001	Abluft WC Cateringküche	WC Cateringküche 1.OG										
G 01 071			RLT	21a	---	---	Entrauchung Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
G 01 071			RLT	21a	MER	001	Entrauchung Cateringküche	Cateringküche 1.OG										
1113	A 06 060		RLT	011	---	---	Lüftung Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
A 06 060			RLT	011	ABA	001	Abluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich										
A 06 060			RLT	011	FOK	001	Fortluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich										



TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlussabnahme Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Freigabe-Nr.														
	A	06	060	RLT	011	MER	001	Entrauchung Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	A	06	060	RLT	011	WRG	001	Wärmerückgewinnung Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	A	06	060	RLT	011	ZUA	001	Zuluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	K	02	077	RLT	011	ZUK	001	Zuluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	K	03	071	RLT	011	ABK	001	Abluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	K	02	021	RLT	011	ABK	001	Abluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	K	02	022	RLT	011	ZUK	001	Zuluft Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
	A	09	58a	RLT	011	MER	001	Entrauchung Proberäume, Musikpad. Bereich	Proberäume, Musikpad. Bereich 2.OG bis 4.OG								
1114	A	06	060	RLT	007	---	---	Lüftung Kleiner Saal	KS 10.OG		ja	Erhaltungsbetrie	keine	ja	NU	ja	x
	A	06	060	RLT	007	ABA	001	Abluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	060	RLT	007	ABK	001	Abluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	092	RLT	007	AUK	001	Außenluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	060	RLT	007	FOK	001	Fortluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	060	RLT	007	WRG	001	Wärmerückgewinnung Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	060	RLT	007	ZUA	001	Zuluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	A	06	060	RLT	007	ZUK	001	Zuluft Kleiner Saal	Kleiner Saal								
	K	09	010	RLT	007	MER	001	Entrauchung Kleiner Saal	Kleiner Saal								
1115	A	06	060	RLT	010	---	---	Lüftung Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG		ja	Erhaltungsbetrie	keine	ja	NU	ja	x
	A	06	060	RLT	010	ABA	001	Abluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	A	06	053	RLT	010	ABK	001	Abluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	A	06	092	RLT	010	AUK	001	Außenluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	K	10	30c	RLT	010	ABA	002	Abluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	K	10	30b	RLT	010	ABA	003	Abluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	K	10	30a	RLT	010	ABA	004	Abluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	A	06	060	RLT	010	WRG	001	Wärmerückgewinnung Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	A	06	060	RLT	010	ZUA	001	Zuluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
	A	06	053	RLT	010	ZUK	001	Zuluft Foyer Kleiner Saal	Foyer KS 10.OG								
1116	A	06	091	RLT	024	---	---	Lüftung Verwaltung 10.OG	Verwaltung 10.OG		ja	Erhaltungsbetrie	keine	ja	NU	ja	x
	A	06	091	RLT	024	ABA	001	Abluft Verwaltung 10.OG	Verwaltung 10.OG								

*Handwritten signature and initials*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
	Bereich	Geschoss	Raum													
	A	06	091	RLT 024	ABK 001	Abluft Verwallung 10.OG	Verwallung 10.OG									
	A	06	091	RLT 024	ZUA 001	Zuluft Verwallung 10.OG	Verwallung 10.OG									
	A	06	091	RLT 024	ZUK 001	Zuluft Verwallung 10.OG	Verwallung 10.OG									
	A	06	091	RLT 024	AUK 001	Außenluft Verwallung 10.OG	Verwallung 10.OG									
	B	09	01a	RLT 024	MER 001	Entrauchung Verwallung 10.OG	Verwallung 10.OG									
1117	A	07	011	RLT 012	---	Lüftung Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	ja		x	
	A	07	011	RLT 012	ABA 001	Abluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	B	07	07d	RLT 012	ABK 001	Abluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	A	07	011	RLT 012	AUK 001	Außenluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	K	07	50c	RLT 012	FOK 001	Fortluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	A	07	011	RLT 012	ZUA 001	Zuluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	A	07	011	RLT 012	WRG 001	Wärmerückgewinnung Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
	B	07	07c	RLT 012	ZUK 001	Zuluft Backstage, Umkleiden Solisten	Backstage 2.OG bis 12.OG									
1118	A	07	011	RLT 028	---	Lüftung Ticketing	Ticketing 8.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	ja		x	
	A	07	011	RLT 028	ABA 001	Abluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
	A	07	052	RLT 028	ABK 001	Abluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
	A	07	051	RLT 028	AUK 001	Außenluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
	A	07	051	RLT 028	FOK 001	Fortluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
	A	07	011	RLT 028	ZUA 001	Zuluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
	A	07	011	RLT 028	ZUK 001	Zuluft Ticketing	Ticketing 8.OG									
1119	A	07	011	RLT 9.1	---	Lüftung Foyer Großer Saal	Foyer GS 12.OG bis 17.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	ja		x	
	A	07	009	RLT 9.1	AUK 001	Außenluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 14.OG bis 17.OG									
	A	07	011	RLT 9.1	WRG 001	Wärmerückgewinnung Foyer Großer Saal	Foyer GS 12.OG bis 17.OG									
	A	07	011	RLT 9.1	ZUA 001	Zuluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 12.OG bis 17.OG									
	K	19	20a	RLT 9.1	ABA 001	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 14.OG bis 17.OG									
	K	19	20a	RLT 9.1	ABK 001	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 14.OG bis 17.OG									
	B	09	01a	RLT 9.1	ZUK 001	Zuluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 12.OG bis 17.OG									
	K	20	21a	RLT 9.1	FOK 001	Fortluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 12.OG bis 17.OG									
1120	A	07	011	RLT 9.2	---	Lüftung Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	ja		x	



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																			AKS-Schlüssel
A	07	011		RLT	9.2	WRG	001	Wärmerückgewinnung Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
A	07	011		RLT	9.2	ZUA	001	Zuluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
A	07	011		RLT	9.2	ZUK	001	Zuluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	18	60a		RLT	9.2	ABA	001	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	18	60a		RLT	9.2	ABK	001	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	18	01c		RLT	9.2	ABK	002	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	18	60a		RLT	9.2	FOK	001	Fortluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	20	22f		RLT	9.2	ABA	002	Abluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
K	20	22f		RLT	9.2	FOK	002	Fortluft Foyer Großer Saal	Foyer GS 9.OG										
1121	A	07	011	RLT	9.4	---	---	Abluft Greenroom	Greenromm 12.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
A	07	011		RLT	9.4	ABA	001	Abluft Greenroom	Greenromm 12.OG										
1122	A	07	011	RLT	11a	---	---	Abluft WC Musikpäd. Bereich	Musikpäd. Bereich 2.OG bis 4.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
A	06	060		RLT	11a	ABK	001	Abluft WC Musikpäd. Bereich	Musikpäd. Bereich 2.OG bis 4.OG										
A	07	011		RLT	11a	ABA	001	Abluft WC Musikpäd. Bereich	Musikpäd. Bereich 2.OG bis 4.OG										
A	07	011		RLT	11a	FOK	001	Fortluft WC Musikpäd. Bereich	Musikpäd. Bereich 2.OG bis 4.OG										
1123	B	07	040	RLT	WC2	---	---	Lüftung WC Besonderer Ort Nordfassade	WC Besonderer Ort 7.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
B	07	04a		RLT	WC2	ABA	001	Abluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
B	07	04b		RLT	WC2	ABA	002	Abluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
B	07	04a		RLT	WC2	ABK	001	Abluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
A	07	051		RLT	WC2	AUK	001	Außenluft WC Besonderer Ort Nordfassade	WC Besonderer Ort 7.OG										
B	07	04b		RLT	WC2	FOK	001	Fortluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
B	07	040		RLT	WC2	ZUA	001	Zuluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
B	07	040		RLT	WC2	ZUK	001	Zuluft WC Besonderer Ort	WC Besonderer Ort 7.OG										
1124	A	07	011	RLT	WC6	---	---	Lüftung WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
A	07	011		RLT	WC6	ABA	001	Abluft WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG										
B	07	07d		RLT	WC6	ABK	001	Abluft WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG										
A	07	011		RLT	WC6	FOK	001	Fortluft WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG										
A	07	011		RLT	WC6	ZUA	001	Zuluft WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG										
B	07	07c		RLT	WC6	ZUK	001	Zuluft WC Besonderer Ort Mitte	WC Besonderer Ort Mitte 7.OG										

TGA-Anlagenliste

Eignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
																			AKS-Schlüssel
1125	K	09	20c	RLT	033	---	---	Abluft ZBV Plaza	ZBV Plaza 8.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	09	20c	RLT	033	ABA	001	Abluft ZBV Plaza	ZBV Plaza 8.OG										
1126	K	09	20c	RLT	ER1	---	---	Entrauchung Foyer GS+KS, Kleiner Saal	10.OG bis 18.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	09	20c	RLT	ER1	MER	001	Entrauchung Foyer GS+KS, Kleiner Saal	10.OG bis 18.OG										
1127	K	19	20d	RLT	WC1	---	---	Lüftung WC Foyer Großer Saal	WC Foyer GS 10.OG bis 15.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	19	20d	RLT	WC1	ABA	001	Abluft WC Foyer Großer Saal	WC Foyer GS 10.OG bis 15.OG										
	K	10	30d	RLT	WC1	ABK	001	Abluft WC Foyer Großer Saal	WC Foyer GS 10.OG bis 15.OG										
	K	10	30d	RLT	WC1	ZUA	001	Zuluft WC Foyer Großer Saal	WC Foyer GS 10.OG bis 15.OG										
1128	K	20	22a	RLT	9.3	---	---	Abluft VIP Lounge	VIP Lounge 14.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	20	22a	RLT	9.3	ABA	001	Abluft VIP Lounge	VIP Lounge 14.OG										
	K	14	03e	RLT	9.3	ABK	001	Abluft VIP Lounge	VIP Lounge 14.OG										
1129	K	20	22a	RLT	WC3	---	---	Abluft WC Foyer Großer Saal und WC VIP	WC Foyer GS 15.OG + WC VIP 14.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	20	22a	RLT	WC3	ABA	001	Abluft WC Foyer Großer Saal und WC VIP	WC Foyer GS 15.OG + WC VIP 14.OG										
	K	14	03c	RLT	WC3	ABK	001	Abluft WC Foyer Großer Saal und WC VIP	WC Foyer GS 15.OG + WC VIP 14.OG										
	K	14	008	RLT	WC3	ZUA	001	Zuluft WC Foyer Großer Saal und WC VIP	WC Foyer GS 15.OG + WC VIP 14.OG										
1130	K	20	20b	RLT	WC4	---	---	Lüftung WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	20	20b	RLT	WC4	ABA	001	Abluft WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal										
	K	20	20b	RLT	WC4	FOK	001	Fortluft WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal										
	K	20	20b	RLT	WC4	ZUA	001	Zuluft WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal										
	K	14	20c	RLT	WC4	ABK	001	Abluft WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal										
	K	14	07g	RLT	WC4	ZUK	001	Zuluft WC Bar Foyer Großer Saal	WC Bar Foyer Großer Saal										
1131	K	18	22a	RLT	023	---	---	Lüftung Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	18	22a	RLT	023	ABA	001	Abluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
	K	18	024	RLT	023	ABK	001	Abluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
	K	18	024	RLT	023	AUK	001	Außenluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
	K	18	22a	RLT	023	FOK	001	Fortluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
	K	18	22a	RLT	023	ZUA	001	Zuluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
	K	18	024	RLT	023	ZUK	001	Zuluft Bühnentechnik	Bühnentechnik 18.OG										
1132	K	19	20a	RLT	---	---	---	Lüftung Großer Saal Nord + Süd	Großer Saal Nord + Süd		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	19	20a	RLT	001	---	---	Lüftung Großer Saal	Großer Saal Nord										



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtanahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtanahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtanahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
	Bereich	Geschoss	Raum													
	K	19	20a	RLT 001	AUK 001	Außenluft Großer Saal	Großer Saal Nord									
	K	19	20a	RLT 001	WRG 001	Wärmerückgewinnung Großer Saal	Großer Saal Nord									
	K	19	20a	RLT 001	ZUA 001	Zuluft Großer Saal	Großer Saal Nord									
	K	19	20a	RLT 001	ZUK 001	Zuluft Großer Saal	Großer Saal Nord									
	K	20	22a	RLT 001	ABA 001	Abluft Großer Saal	Großer Saal Nord									
	K	19	20a	RLT 002	---	Lüftung Großer Saal	Großer Saal Süd									
	K	19	20a	RLT 002	AUK 001	Außenluft Großer Saal	Großer Saal Süd									
	K	19	20a	RLT 002	ZUA 001	Zuluft Großer Saal	Großer Saal Süd									
	K	19	20a	RLT 002	ZUK 001	Zuluft Großer Saal	Großer Saal Süd									
	K	19	20a	RLT 002	WRG 001	Wärmerückgewinnung Großer Saal	Großer Saal Süd									
	K	20	22a	RLT 002	ABA 001	Abluft Großer Saal	Großer Saal Süd									
1133	K	19	20c	RLT 1+2	---	Entrauchung GS	Großer Saal	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	19	20c	RLT 1+2	AUK 001	Außenluft GS	Großer Saal									
	K	19	20a	RLT 1+2	FOK 001	Forluft GS	Großer Saal									
	K	19	20a	RLT 1+2	MER 001	Nachströmung Entrauchung GS	Großer Saal									
	K	20	21a	RLT 1+2	ABK 001	Abluft GS	Großer Saal									
1134	K	20	20b	RLT 027	---	Lüftung Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
	K	20	20b	RLT 027	ABA 001	Abluft Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
	K	20	11a	RLT 027	ABK 001	Abluft Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
	K	20	22e	RLT 027	FOK 001	Forluft Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
	K	20	20b	RLT 027	ZUA 001	Zuluft Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
	K	20	075	RLT 027	ZUK 001	Zuluft Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
	K	20	20b	RLT 027	WRG 001	Wärmerückgewinnung Sky Foyer	Sky Foyer 20.OG									
						Konzert - Heizung / Kälte										
1135	K	07	011	KAE 001	---	Kälteanlage (Teilergebnis Kühldecken)	Konzert	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein			
	K	02	059	KAE 001	KUE 001	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									
	K	02	059	KAE 001	KUE 002	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									
	B	03	62a	KAE 001	KUE 003	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									
	B	03	62a	KAE 001	KUE 004	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									
	B	04	62a	KAE 001	KUE 005	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									
	B	04	62a	KAE 001	KUE 006	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert									

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	W	10	59c	KAE	001	KUE	007	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	W	10	59c	KAE	001	KUE	008	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	10	30d	KAE	001	KUE	009	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	W	11	059	KAE	001	KUE	010	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	W	11	059	KAE	001	KUE	011	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	11	05c	KAE	001	KUE	012	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	11	05c	KAE	001	KUE	013	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	11	06b	KAE	001	KUE	014	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	11	06b	KAE	001	KUE	015	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	W	12	059	KAE	001	KUE	016	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	W	12	059	KAE	001	KUE	017	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	12	05b	KAE	001	KUE	018	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	12	05b	KAE	001	KUE	019	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	12	07c	KAE	001	KUE	020	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	12	07c	KAE	001	KUE	021	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	14	059	KAE	001	KUE	022	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	13	11a	KAE	001	KUE	023	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	13	11c	KAE	001	KUE	024	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	H	14	057	KAE	001	KUE	025	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	15	08a	KAE	001	KUE	026	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								
	K	15	055	KAE	001	KUE	027	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Raum												
K 15	80a		KAE	001	KUE	028	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
K 15	80a		KAE	001	KUE	029	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
K 16	54b		KAE	001	KUE	030	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
H 16	057		KAE	001	KUE	031	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
H 17	057		KAE	001	KUE	032	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
K 20	72a		KAE	001	KUE	033	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
K 20	72a		KAE	001	KUE	034	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
A 03	053		KAE	001	KUE	035	Kälteübergabestation für Kühldecken	Konzert							
1136	K 07	011	KAE	001	---	---	<b>Kälteanlage (Teilergebnis Umluftkühlanlagen)</b>	<b>Konzert</b>	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein	
K 00	002		KAE	001	UKA	001	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 03	074		KAE	001	UKA	002	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 03	076		KAE	001	UKA	003	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 08	20d		KAE	001	UKA	004	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 08	027		KAE	001	UKA	005	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 08	20c		KAE	001	UKA	006	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 10	20p		KAE	001	UKA	007	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 10	21b		KAE	001	UKA	008	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 10	33b		KAE	001	UKA	009	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 10	10e		KAE	001	UKA	010	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 09	10d		KAE	001	UKA	011	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 11	25c		KAE	001	UKA	012	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 11	25a		KAE	001	UKA	013	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 11	44c		KAE	001	UKA	014	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	35d		KAE	001	UKA	015	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	35c		KAE	001	UKA	016	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	35a		KAE	001	UKA	017	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	01e		KAE	001	UKA	018	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	043		KAE	001	UKA	019	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	36b		KAE	001	UKA	020	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	10b		KAE	001	UKA	021	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 12	10c		KAE	001	UKA	022	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 13	01c		KAE	001	UKA	023	Umluftkühlanlage	Konzert							
K 14	22a		KAE	001	UKA	024	Umluftkühlanlage	Konzert							

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	K	15	01d	KAE	001	UKA	025	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	15	01g	KAE	001	UKA	026	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	15	01g	KAE	001	UKA	027	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	16	01j	KAE	001	UKA	028	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	16	01f	KAE	001	UKA	029	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	17	01j	KAE	001	UKA	030	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	18	21a	KAE	001	UKA	031	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	18	23a	KAE	001	UKA	032	Umluftkühlanlage	Konzert								
	K	18	22a	KAE	001	UKA	033	Umluftkühlanlage	Konzert								
1137	K	07	011	KAE	001	---	---	Kälteanlage (Teilergebnis Verteiler)	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein	
	A	07	011	KAE	001	VET	001	Verteiler Kälteversorgung	Konzert								
1138	A	07	011	WVA	001	---	---	Wärmeversorgungsanlage (Teilergebnis Fußbodenheizung)	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein	
	A	07	011	WVA	001	HZF	001	Flächenheizsystem	Konzert								
	A	07	011	WVA	001	HZF	002	Flächenheizsystem	Konzert								
1139	A	07	011	WVA	001	---	---	Wärmeversorgungsanlage (Teilergebnis Zentrale Wärmeversorgung)	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein	
	A	07	011	WVA	001	VET	001	Verteilung	Konzert								
	A	07	011	WVA	001	WEA	001	Wasserwärmanungsanlage	Konzert								
	A	07	011	WVA	001	WUE	001	Wärmeübergabestation	Konzert								
1140	A	09	04b	WVA	001	---	---	Wärmeversorgungsanlage (Teilergebnis Luftschleieranlagen)	Konzert		entfällt						
	K	09	04b	WVA	001	LSA	001	Luftschleieranlage	Konzert								
	K	09	04b	WVA	001	LSA	002	Luftschleieranlage	Konzert								
1141	---	---	---	WVA	001	---	---	Wärmeversorgungsanlage (Teilergebnis Heizkörper/Climakanäle)	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein	
	???	???	???	WVA	001	???	???	Heizkörper	Konzert								
	???	???	???	WVA	001	???	???	Climakanäle	Konzert								
								Konzert - Sanitär									
1142	A	U1	074	WSA	001	---	---	Wasseranlage	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja	x
	K	U1	071	WSA	001	DWE	001	Wasseranlage/ dezentrale Wasserwärmer	Konzert								
	A	U1	074	WSA	001	KWL	001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Konzert								
1143	A	07	011	WSA	002	---	---	Wasseranlage	Konzert		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja	x



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtanahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtanahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtanahme geplant	Stand 31.01.2013	Anfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
	A	07	011	WSA	002	DHA	001	Wasseranlage/ Druckerhöhungsanlage	Konzert									
	K	13	05c	WSA	002	DWE	001	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	08	20c	WSA	002	DWE	002	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	10	07c	WSA	002	DWE	003	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	12	05b	WSA	002	DWE	004	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	10	21c	WSA	002	DWE	005	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	13	20c	WSA	002	DWE	4.1	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	16	05a	WSA	002	DWE	4.3	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert									
	K	07	011	WSA	002	KWL	001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Konzert									
	K	20	71a	WSA	002	KWL	004	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Konzert									
	A	06	060	WSA	002	WAA	001	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	A	06	060	WSA	002	WAA	002	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	A	07	011	WSA	002	WAA	004	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	K	18	60a	WSA	002	WAA	005	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	K	19	20a	WSA	002	WAA	006	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	K	19	20a	WSA	002	WAA	007	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	K	20	22f	WSA	002	WAA	008	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	K	20	22a	WSA	002	WAA	009	Wasseranlage/ Wasseraufbereitungsanlage	Konzert									
	A	07	011	WSA	002	ZIL	001	Wasseranlage/ Zirkulationsleitung	Konzert									
1144	A	07	011	WSA	003	---	---	Wasseranlage	Konzert									
	B	07	04a	WSA	003	DWE	001	Wasseranlage/ denzentrale Wasserwärmer	Konzert		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	07	011	WSA	003	KWL	001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Konzert									

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maschinen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
																		AKS-Schlüssel
1145	K	---	---	HMA	001	---	---	Konzert - Starkstrom Mittelspannungsanlage Konzert	Konzert		ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	K	06	60b	HMA	001	MSA	001	MS-Anlage Konzert	Konzert									
	K	06	60b	HMA	001	TRA	001	Trafo 1 Konzert	Konzert									
	K	06	60b	HMA	001	TRA	002	Trafo 2 Konzert	Konzert									
	K	06	60b	HMA	001	TRA	003	Trafo 3 Konzert	Konzert									
	K	06	60b	HMA	001	TRA	004	Trafo 4 Konzert	Konzert									
	K	06	60b	HMA	001	TRA	005	Trafo 5 Konzert	Konzert									
1146	K	---	---	NSA	001	---	---	Niederspannungsschaltanlage Konzert	Konzert		ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	K	06	071	NSA	001	NHV	001	Konzert 06-K1A-HV	Konzert									
	K	06	071	NSA	001	NHV	002	Szenographie 06-K1A-Masch.	Konzert									
	K	06	071	NSA	001	NHV	003	Szenographie 06-K1A-Bel.	Konzert									
	K	06	071	NSA	001	NHV	004	Szenographie 06-K1A-Video.	Konzert									
	K	06	071	NSA	001	NHV	005	Konzert 06-K1D-HV	Konzert									
	K	06	075	NSA	001	NHV	006	Konzert 06-K1S-HV	Konzert									
1147	K	06	075	ESA	001	---	---	Eigenstromversorgungsanlage	Konzert			in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	K	06	075	ESA	001	ZBA	001	Zentrale Batterieanlage	Konzert		ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
1148	K	---	---	NSI	001	---	---	Niederspannungsinstallation AV	Konzert		ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	K	U1	05c	NSI	001	UNV	001	U1-K1A	Konzert 1.UG									
	K	00	11b	NSI	001	UNV	002	EG-K1A	Konzert EG									
	K	00	072	NSI	001	UNV	003	EG-K2A	Konzert EG									
	K	00	O-P / 21-22	NSI	001	UNV	004	EG-K3A	Konzert EG									
	K	01	96a	NSI	001	UNV	005	01-K1A	Konzert 1.OG									
	K	02	012	NSI	001	UNV	006	02-K1A	Konzert 2.OG									
	K	02	11a	NSI	001	UNV	007	02-K2A	Konzert 2.OG									
	K	03	11b	NSI	001	UNV	008	03-K1A	Konzert 3.OG									
	K	03	27a	NSI	001	UNV	009	03-K2A	Konzert 3.OG									
	K	04	05b	NSI	001	UNV	010	04-K1A	Konzert 4.OG									
	K	06	071	NSI	001	UNV	011	06-K1A	Konzert 6.OG									



TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	AKS-Schlüssel						Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlussabnahme Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Zusätzliche Wartung erfolgt	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	K	07	10a	NSI	001	UNV	012	07-K1A	Konzert 7.OG								
	K	09	10e	NSI	001	UNV	013	09-K1A	Konzert 9.OG								
	K	10	71a	NSI	001	UNV	014	10-K1A	Konzert 10.OG								
	K	10	15a	NSI	001	UNV	015	10-K2A	Konzert 10.OG								
	K	10	13a	NSI	001	UNV	016	10-K3A	Konzert 10.OG								
	K	11	72a	NSI	001	UNV	017	11-K1A	Konzert 11.OG								
	K	11	73b	NSI	001	UNV	018	11-K2A	Konzert 11.OG								
	K	11	78a	NSI	001	UNV	019	11-K3A	Konzert 11.OG								
	K	12	75b	NSI	001	UNV	020	12-K1A	Konzert 12.OG								
	K	12	28a	NSI	001	UNV	021	12-K2A	Konzert 12.OG								
	K	12	11c	NSI	001	UNV	022	12-K3A	Konzert 12.OG								
	K	12	11a	NSI	001	UNV	023	12-K4A	Konzert 12.OG								
	K	12	10c	NSI	001	UNV	024	12-K5A	Konzert 12.OG								
	K	13	008	NSI	001	UNV	025	13-K1A	Konzert 13.OG								
	K	13	11b	NSI	001	UNV	026	13-K2A	Konzert 13.OG								
	K	13	016	NSI	001	UNV	027	13-K4A	Konzert 13.OG								
	K	13	11c	NSI	001	UNV	028	13-K3A	Konzert 13.OG								
	K	15	08a	NSI	001	UNV	029	15-K1A	Konzert 15.OG								
	K	15	11b	NSI	001	UNV	030	15-K2A	Konzert 15.OG								
	K	15	80a	NSI	001	UNV	031	15-K3A	Konzert 15.OG								
	K	16	11b	NSI	001	UNV	032	16-K2A	Konzert 16.OG								
	K	16	80a	NSI	001	UNV	033	16-K1A	Konzert 16.OG								
	K	18	60a	NSI	001	UNV	034	18-K1A	Konzert 18.OG								
	K	18	11a	NSI	001	UNV	035	18-K2A	Konzert 18.OG								
	K	19	20a	NSI	001	UNV	036	19-K1A	Konzert 19.OG								
	K	19	12d	NSI	001	UNV	037	19-K2A	Konzert 19.OG								
	K	20	11b	NSI	001	UNV	038	20-K1A	Konzert 20.OG								
1149	K	---	---	NSI	002	---	---	Niederspannungsinstallation DV	Konzert								Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen
	K	U1	05b	NSI	002	UNV	001	U1-K1D	Konzert 1.LUG								
	K	00	25a	NSI	002	UNV	002	EG-K1D	Konzert EG								
	K	02	12a	NSI	002	UNV	003	02-K1D	Konzert 2.OG								
	K	03	72d	NSI	002	UNV	004	03-K1D	Konzert 3.OG								
	K	04	05c	NSI	002	UNV	005	04-K1D	Konzert 4.OG								
	K	06	073	NSI	002	UNV	006	06-K1D	Konzert 6.OG								
	K	07	10b	NSI	002	UNV	007	07-K1D	Konzert 7.OG								
	K	09	10e	NSI	002	UNV	008	09-K1D	Konzert 9.OG								
	K	10	71b	NSI	002	UNV	009	10-K1D	Konzert 10.OG								
	K	10	13b	NSI	002	UNV	010	10-K2D	Konzert 10.OG								
	K	11	71b	NSI	002	UNV	011	11-K1D	Konzert 11.OG								

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Anfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage											
K 11	008		NSI	002	UNV	012	Konzert 11.OG								
K 12	28b		NSI	002	UNV	013	Konzert 12.OG								
K 12	11b		NSI	002	UNV	014	Konzert 12.OG								
K 13	11d		NSI	002	UNV	015	Konzert 13.OG								
K 13	11c		NSI	002	UNV	016	Konzert 13.OG								
K 15	08b		NSI	002	UNV	017	Konzert 13.OG								
K 15	11c		NSI	002	UNV	018	Konzert 15.OG								
K 16	80b		NSI	002	UNV	019	Konzert 15.OG								
K 18	60c		NSI	002	UNV	020	Konzert 16.OG								
K 19	12c		NSI	002	UNV	021	Konzert 18.OG								
K 20	11c		NSI	002	UNV	022	Konzert 19.OG								
1150	K --- ---		NSI	003	---	---	Konzert 20.OG								
							<b>Konzert</b>								
							<b>Niederspannungsinstallation SV</b>								
K U1	05h		NSI	003	UNV	001	Konzert 1.UG								
K 00	25a		NSI	003	UNV	002	Konzert EG								
K 01	96b		NSI	003	UNV	003	Konzert 1.OG								
K 02	11b		NSI	003	UNV	004	Konzert 2.OG								
K 03	72d		NSI	003	UNV	005	Konzert 3.OG								
K 03	27a		NSI	003	UNV	006	Konzert 3.OG								
K 04	05c		NSI	003	UNV	007	Konzert 3.OG								
K 06	075		NSI	003	UNV	008	Konzert 4.OG								
K 07	10b		NSI	003	UNV	009	Konzert 6.OG								
K 10	71b		NSI	003	UNV	010	Konzert 7.OG								
K 10	13b		NSI	003	UNV	011	Konzert 10.OG								
K 11	71b		NSI	003	UNV	012	Konzert 10.OG								
K 11	008		NSI	003	UNV	013	Konzert 11.OG								
K 12	28b		NSI	003	UNV	014	Konzert 11.OG								
K 12	11b		NSI	003	UNV	015	Konzert 12.OG								
K 13	11d		NSI	003	UNV	016	Konzert 12.OG								
K 13	11b		NSI	003	UNV	017	Konzert 13.OG								
K 15	08b		NSI	003	UNV	018	Konzert 13.OG								
K 15	11c		NSI	003	UNV	019	Konzert 15.OG								
K 16	80b		NSI	003	UNV	020	Konzert 15.OG								
K 18	60c		NSI	003	UNV	021	Konzert 16.OG								
K 19	12c		NSI	003	UNV	022	Konzert 18.OG								
K 20	11c		NSI	003	UNV	023	Konzert 19.OG								
1151	K --- ---		NSI	004	---	---	Konzert 20.OG								
							<b>Konzert</b>								
K 00	71a		NSI	004	UNV	001	Konzert Szenographie EG								
K 00	072		NSI	004	UNV	002	Konzert Szenographie EG								



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	K	03	076	NSI	004	UNV	003	Konzert Szenographie 3.OG		nein	kein Betrieb	keine	nein				
	K	12	44c	NSI	004	UNV	004	Konzert Szenographie 11.OG									
	K	12	36a	NSI	004	UNV	005	Konzert Szenographie 12.OG									
	K	12	10c	NSI	004	UNV	006	Konzert Szenographie 12.OG									
	K	18	22a	NSI	004	UNV	007	Konzert Szenographie 18.OG									
1152	K	---	---	NSI	005	---	---	<b>Niederspannungsinstallation</b>									
	K	03	076	NSI	005	UNV	001	<b>Szeno-Bel.</b>									
	K	12	35e	NSI	005	UNV	002	Konzert Szenographie 3.OG		nein	kein Betrieb	keine	nein				
	K	12	05b	NSI	005	UNV	003	Konzert Szenographie 12.OG									
	K	13	22a	NSI	005	UNV	004	Konzert Szenographie 12.OG									
	K	18	21a	NSI	005	UNV	005	Konzert Szenographie 13.OG									
1153	K	---	---	NSI	006	---	---	<b>Niederspannungsinstallation</b>									
	K	09	10d	NSI	006	UNV	001	<b>Szeno-Masch.</b>									
	K	11	25a	NSI	006	UNV	002	Konzert Szenographie 9.OG		nein	kein Betrieb	keine	nein				
	K	13	23a	NSI	006	UNV	003	Konzert Szenographie 11.OG									
	K	18	23a	NSI	006	UNV	004	Konzert Szenographie 13.OG									
1154	K	---	---	NSI	007	---	---	<b>Niederspannungsinstallation</b>									
	K	00	071	NSI	007	UNV	001	<b>Szeno-ÜW</b>									
	K	00	072	NSI	007	UNV	002	Konzert Szenographie EG									
1155	K	---	---	BEA	001	---	---	<b>Beleuchtungsanlage Konzert</b>									
	K	---	---	BEA	001	LEA	001	Konzert		ja	kein Betrieb	keine	ja	NU	Bei Übergabe sind Leuchtmittel zu übergeben.		
	K	---	---	BEA	001	SIB	001	Konzert									
								Allgemeinbeleuchtung Konzert									
								Sicherheitsbeleuchtung Konzert (Unterverteilungen als Komponenten)									
1156	K	---	---	GMA	001	---	---	<b>Konzert - Schwachstrom</b>									
								<b>Alarmanlage Konzert</b>									
	K	---	---	GMA	001	BMA	001	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	K	---	---	GMA	001	ZKA	001	Konzert									
	K	---	---	GMA	001	EMA	001	Konzert									
1157	K	---	---	UEN	001	---	---	<b>Einbruchmeldeanlage Konzert</b>									
								<b>Übertragungsnetze Konzert</b>									
	K	U1	092	UEN	001	NVS	001	Konzert EG+ 8.OG									
	K	00	11a	UEN	001	NVS	002	1.UG		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	K	00	03b	UEN	001	NVS	003	EG									
	K	00	72a	UEN	001	NVS	004	EG									

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage											
K 01	070	UEN	001	NVS	005	01-FM-DK1	1.OG								
K 02	11a	UEN	001	NVS	006	02-FM-DK1	2.OG								
K 03	11a	UEN	001	NVS	007	03-FM-DK1	3.OG								
K 03	027	UEN	001	NVS	008	03-FM-DK2	3.OG								
K 04	05d	UEN	001	NVS	009	04-FM-DK1	4.OG								
K 06	72b	UEN	001	NVS	010	06-FM-DK1	6.OG								
K 09	10e	UEN	001	NVS	011	09-FM-DK1	9.OG								
K 09	Achse P/5'	UEN	001	NVS	012	09-FM-DK2	9.OG								
K 10	33b	UEN	001	NVS	013	10-FM-DK1	10.OG								
K 10	20p	UEN	001	NVS	014	10-FM-DK2	10.OG								
K 10	14a	UEN	001	NVS	015	10-FM-DK3 (nur Vorhaltung)	10.OG								
K 10	15a	UEN	001	NVS	016	10-FM-DK4 (nur Vorhaltung)	10.OG								
K 10	13a	UEN	001	NVS	017	10-FM-DK5 (nur Vorhaltung)	10.OG								
K 10	71a	UEN	001	NVS	018	10-FM-DK6 (nur Vorhaltung)	10.OG								
K 10	074	UEN	001	NVS	019	10-FM-DK7 (nur Vorhaltung)	10.OG								
K 10	29a	UEN	001	NVS	020	10-FM-DK8	10.OG								
K 10	20p	UEN	001	NVS	021	10-FM-DK9	10.OG								
K 11	71a	UEN	001	NVS	022	11-FM-DK2	11.OG								
K 11	70b	UEN	001	NVS	023	11-FM-DK3	11.OG								
K 11	73a	UEN	001	NVS	024	11-FM-DK4	11.OG								
K 12	35d	UEN	001	NVS	025	12-FM-DK1	12.OG								
K 12	20a	UEN	001	NVS	026	12-FM-DK2 (nur Vorhaltung)	12.OG								
K 12	36b	UEN	001	NVS	027	12-FM-DK3	12.OG								
K 13	Achse C/6	UEN	001	NVS	028	13-FM-DK1	13.OG								
K 13	11c	UEN	001	NVS	029	13-FM-DK2	13.OG								
K 13	11b	UEN	001	NVS	030	13-FM-DK3	13.OG								
K 15	Achse O/7'	UEN	001	NVS	031	15-FM-DK1	15.OG								
K 15	Achse P/22'	UEN	001	NVS	032	15-FM-DK2	15.OG								
K 15	11a	UEN	001	NVS	033	15-FM-DK3	15.OG								
K 16	Achse P/22'	UEN	001	NVS	034	16-FM-DK1	16.OG								
K 18	60a	UEN	001	NVS	035	18-FM-DK1	18.OG								
K 18	60b	UEN	001	NVS	036	18-FM-DK2	18.OG								
K 18	11a	UEN	001	NVS	037	18-FM-DK3	18.OG								
K 19	20a	UEN	001	NVS	038	19-FM-DK1	19.OG								
K 19	12d	UEN	001	NVS	039	19-FM-DK2	19.OG								
K 20	11b	UEN	001	NVS	040	20-FM-DK3	20.OG								
1158	K --- ---	SSA	001	---	---	Such-und Signalanlage	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU	Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich	
K --- ---	SSA	001	LRA	001	---	Lichtrufanlage	Konzert								
K --- ---	SSA	001	KTA	001	---	Klingel-Sprechanlage	Konzert								



TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	AKS-Schlüssel			Raum		Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Stand 31.01.2013	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste	
	Bereich	Geschoss	Teilanlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage													
1159	K	---	FAA	001	---	---	Fernseh-/Antennenanlage	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	K	---	FAA	001	FRV	001	Fernseh- und Rundfunkverteilanlage	Konzert										
	K	---	FAA	001	VIA	001	Videoanlage	Konzert										
1160	K	---	TKA	001	---	---	Telekommunikationsanlage Konzert	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
1161	K	---	TKA	001	FSA	001	Fernmeldeanlage	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	K	---	EAA	001	---	---	Elektroakustische Anlage Konzert	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
	K	---	EAA	001	ELA	001	Alarmanlage	Konzert		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich		
							2 Zentralen: 2.OG versorgt 2.UG- 12.OG / 18.OG versorgt 13.-21.OG											
1162	K	---	---	---	---	---	Konzert - Szenographie											
1163	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Szenoausbau	Konzert Saal 3 Speicher		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1164	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Bühnentechnik	Konzert Kleiner Saal		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1165	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Bühnentechnik	Konzert Großer Saal		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
	K	---	---	---	---	---	Szenographie Übergeordnet: Audio und Video	Konzert		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1166	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Szenische Beleuchtung (Festinstallation)	Konzert Großer Saal		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1167	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Musik und Beschallung (Festinstallation)	Konzert Großer Saal		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1168	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Teleskoptribüne	Konzert Kleiner Saal		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1169	K	---	---	---	---	---	Szenographie: Mobiles Equipment	Konzert		nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
							Parken - Lüftung			nein	kein Betrieb	keine	nein			nein		
1170	A	---	RLT	---	---	---	Fortluft - Garage	Lobby 8.OG		ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x	
	P	U1	41	RLT	070	ABA	Fortluft - Garage	Garage - Zone I - III										
	P	U1	41	RLT	070	ABA	Fortluft - Garage	Garage - Zone III (West) - 1.UG										
	A	U1	42	RLT	070	ABA	Fortluft - Garage	Garage - Zone I (West) - 1.UG										
	A	U1	42	RLT	070	ABK	Fortluft - Garage	Garage - Zone I (Ost) - 1.UG										
	A	U1	71a	RLT	071	---	Fortluft - Garage	Garage - Zone II - 1.UG										
	A	U1	71a	RLT	071	ABA	Fortluft - Garage	Garage - Zone II - 1.UG										
	A	U1	71a	RLT	071	ABK	Fortluft - Garage	Garage - Zone II - 1.UG										
	K	00	72	RLT	071	AUK	Fortluft - Garage	Garage - Zone II - 1.UG										

TGA-Anlagenliste

Reignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage										
1171	K	00	72	RLT	Zuluft - Garage									
	A	---	---	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Versorgungsbereich Garage - Zone II - 1.UG Garage - EG - 4.OG	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	04	70a	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - EG								
	A	04	70a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - EG								
	A	04	70a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - EG								
	P	01	02	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - 1.OG								
	P	01	02	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 1.OG								
	P	02	02	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - 2.OG								
	P	02	02	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 2.OG								
	A	03	02a	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - 3.OG								
	A	03	02a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 3.OG								
	P	03	01a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 3.OG								
	A	03	02a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 3.OG								
	P	04	12b	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - 4.OG								
	P	04	12b	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 4.OG								
	P	04	01a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 4.OG								
	A	03	02a	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 4.OG								
1172	A	05	91	RLT	Fortluft - Garage (Jet-Ventilator)	Garage - 5.OG	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x
	A	05	91	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 5.OG								
	A	05	91	RLT	Fortluft - Garage	Garage - 5.OG								
1173	P	U1	01	RLT	Abluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x
	P	U1	01	RLT	Abluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG								
	P	00	22a	RLT	Abluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG								
	P	U1	01	RLT	Abluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG								
	P	U1	01	RLT	Abluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG								
	P	00	22a	RLT	Zuluft - Pförtnerloge	Pförtnerloge - EG								
					Parken - Sanitär									
1174	A	U1	74	WSA	051	Parken	ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	ja		x
	P	00	23	WSA	051	Wasseranlage/Dezentrale Wasserenwärmer								



TGA-Anlagenliste

AKS-Schlüssel		Raum		Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlusswartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
A	U1 74	WSA	051	051	KWL	001	001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitungen	Parken									
1175	P	---	---	---	---	---	---	Parken - Starkstrom	Parken									
	P	---	---	NSA	051	---	---	Verteilungen Parken	Parken									
	P	04 13a	NSA	051	NHV	001	---	Niederspannungsschaltanlage Parken	Parken									
	P	05 13a	NSA	051	NHV	002	---	Parken 04-P1A-HV	Parken									
	P	---	NSI	051	---	---	---	Parken 05-P1D-HV	Parken									
	P	U1 90b	NSI	051	UNV	001	---	Niederspannungsinstallationsan- lage Parken	Parken									
	P	U1 07b	NSI	051	UNV	002	---	U1-P1A	Parken 1.UG									
	P	U1 05c	NSI	051	UNV	003	---	U1-P2A	Parken 1.UG									
	P	00 22a	NSI	051	UNV	004	---	U1-P3A	Parken 1.UG									
	P	00 11c	NSI	051	UNV	005	---	EG-P1A	Parken EG									
	P	01 13a	NSI	051	UNV	006	---	EG-P2A	Parken EG									
	P	02 13a	NSI	051	UNV	007	---	01-P1A	Parken 1.UG									
	P	02 12a	NSI	051	UNV	008	---	02-P1A	Parken 2.UG									
	P	03 13a	NSI	051	UNV	009	---	02-P2A	Parken 2.UG									
	P	04 13a	NSI	051	UNV	010	---	03-P1A	Parken 3.UG									
	P	04 12a	NSI	051	UNV	011	---	04-P1A	Parken 4.UG									
	P	05 011	NSI	051	UNV	012	---	04-P2A	Parken 4.UG									
	P	05 011	NSI	051	UNV	013	---	05-P1A	Parken 5.UG									
	P	---	NSI	052	---	---	---	05-P2A	Parken 5.UG									
	P	00 12b	NSI	052	UNV	001	---	Niederspannungsinstallationsan- lage Parken	Parken									
	P	05 13a	NSI	052	UNV	002	---	EG-P1D	Parken EG									
1176	P	---	BEA	051	---	---	---	05-P1D	Parken 5.UG									
	P	---	BEA	051	SIB	001	---	Beleuchtungsanlage Parken	Parken									
	P	---	BEA	051	LEA	001	---	Sicherheitsbeleuchtung Parken (Unterverteilungen als Komponenten)	Parken									
	P	---	BEA	051	LEA	001	---	Allgemeinbeleuchtung Parken	Parken									

*Handwritten signature and initials*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme durch :	Zusätzliche Wartung erfolgt	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Anforderung in gesonderter Gewerkliste
				Anlagen-Nr.	Anlage	Teilanlage											
1177	P	---	---	EAA	051	---	---	Parken - Schwachstrom Elektroakustische Anlage Parken (Teilanlage GSA)	Parken							Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich	
	P	---	---	EAA	051	GSA	001	Gegensprechanlage Parken	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		
1178	P	---	---	EAA	051	---	---	Elektroakustische Anlage Parken (Teilanlage ELA)	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1179	P	---	---	EAA	051	ELA	001	Alarmierungsanlage Parken	Parken								
	P	---	---	GMA	051	---	---	Gefahrenmeldeanlage Parken (Teilanlage ZuKo)	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1180	P	---	---	GMA	051	ZKA	001	Zugangskontrollanlage Parken	Parken								
	P	---	---	GMA	051	---	---	Gefahrenmeldeanlage Parken (Teilanlage BMA)	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1181	P	---	---	GMA	051	BMA	001	Brandmeldeanlage Parken	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
	P	---	---	FAA	051	---	---	Fernseh- und Antennenanlage	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1182	P	---	---	FAA	051	VIA	001	Videoanlage Parken	Parken								
	P	---	---	UEN	051	---	---	Übertragungsnetze Parken	Parken		nein	Betrieb erst bei Übergabe	keine	ja	NU		Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
	P	00	22a	UEN	051	NVS	001	Datenschrank P-00-22	Parken 1.UG - 5.OG								
	P	U1	05c	UEN	051	NVS	002	Datenschrank U1-FM-A1	Parken 1.UG								
	P	U1	90b	UEN	051	NVS	003	Datenschrank U1-FM-A2	Parken 1.UG								
	P	U1	07b	UEN	051	NVS	004	Datenschrank U1-FM-A4	Parken 1.UG								
	P	00	03b	UEN	051	NVS	005	Datenschrank EG-FM-K2	Parken EG								
	P	00	72a	UEN	051	NVS	006	Datenschrank EG-FM-K3	Parken EG								
	P	00	22a	UEN	051	NVS	007	Datenschrank EG-FM-P1	Parken EG								
	P	01	12a	UEN	051	NVS	008	Datenschrank 01-FM-A1	Parken 1.OG								
	P	01	96d	UEN	051	NVS	009	Datenschrank 01-FM-A2	Parken 1.OG								
	P	01	07o	UEN	051	NVS	010	Datenschrank 01-FM-K1	Parken 1.OG								
	P	02	53e	UEN	051	NVS	011	Datenschrank 02-FM-A1	Parken 2.OG								
	P	02	11d	UEN	051	NVS	012	Datenschrank 02-FM-K3	Parken 2.OG								
	P	03	012	UEN	051	NVS	013	Datenschrank 03-FM-A1	Parken 3.OG								
	P	03	11d	UEN	051	NVS	014	Datenschrank 03-FM-K2	Parken 3.OG								
	P	03	27a	UEN	051	NVS	015	Datenschrank 03-FM-K3	Parken 3.OG								



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage										
P 04 13a			UEN	051	Datenschrank 04-FM-A1									
P 04 11a			UEN	051	Datenschrank 04-FM-K2									
P 05 091			UEN	051	Datenschrank 05-FM-A1									
1183	W 01 04A		RLT	84ER	Enrauchung Flure EG/1.OG									
	W 01 04A		RLT	841	Enrauchung Flure EG/1.OG									
1184	W 01 02A		RLT	84B	Lüftung Abstell- und Nebenräume									
	W 01 02A		RLT	84B	Abluft Abstell- und Nebenräume		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	W 01 05A		RLT	84B	Abluft Abstell- und Nebenräume									
	A 01 76		RLT	84B	Zuluft Abstell- und Nebenräume									
1185	W 00 009		RLT	84C	Abluft Müllraum Wohnen		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	W 00 009		RLT	84C	Abluft Müllraum Wohnen									
	W 00 009		RLT	84C	Abluft Müllraum Wohnen									
1186	W 01 70		RLT	84D	Zuluft Eingangsfoyer Wohnen		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	W 01 70		RLT	84D	Zuluft Eingangsfoyer Wohnen									
	W 01 70		RLT	84D	Zuluft Eingangsfoyer Wohnen									
1187	A 22 03		RLT	045	Zuluft Wohnen		ja	nein	keine	ja	NU	ja		x
	A 22 03		RLT	045	WRG Wohnen									
	A 11 07		RLT	045	Entrauchung Wohnungsflore									
	A 11 70		RLT	045	Abluft Wohnen									
	A 11 07		RLT	045	Zuluft Wohnen									
	W 25 70		RLT	045	Zuluft Wohnen									
	A 22 03		RLT	045	Zuluft Wohnen									
	W 25 70		RLT	045	Wärmrückgewinnung									
1188	W 04 70E		RLT	047	Lüftung Abstellräume		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	W 04 72		RLT	047	Abluft Abstellräume									
	W 04 70E		RLT	047	Zuluft Abstellräume									
	W 04 22D		RLT	047	Zuluft Abstellräume									
	W 04 72		RLT	047	Abluft Abstellräume									
	W 04 15		RLT	047	Abluft Abstellräume									
	W 04 15		RLT	047	Zuluft Abstellräume									
1189	A --- ---		RLT	---	Entrauchung / Nachströmung Flure Achse 2/7'-A/P		ja	nein	keine	ja	NU	nein		
	W 04 72		RLT	88A	Entrauchung Flure 1.UG/4.OG									
	W 04 70E		RLT	471	Nachströmung Flure 4. OG									
	W 04 70E		RLT	471	Nachströmung Flure 4. OG									

TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtmaßnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtmaßnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtmaßnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												
1190	A	06 60		KAE	021	---	---	Wohnen - Heizung / Kälte	Wohnen	ja	nein	keine	ja	NU	nein			
	A	06 60		KAE	021	KUE	001	Kälteversorgung	Wohnen									
1191	A	06 60		WVA	021	---	---	Wärmeversorgungsanlagen	Wohnen	ja	Erhaltungsbet rieb	ja	ja	NU	ja		x	
	B	09 07d		WVA	021	VET	003	Verteiler	Wohnen									
	A	06 60		WVA	021	WUE	001	Wärmeübertrager	Wohnen									
	A	07 52		WVA	021	WEA	001	zentrale Wasserwärmanlage	Wohnen									
	A	06 60		WVA	021	VET	001	Verteilung	Wohnen									
1192	B	07 07c		WSA	021	---	---	Wohnen - Sanitär	Wohnen	ja	nein	keine	ja	NU	nein			
	W	11 70		WSA	021	KWL	001	Wasseranlage/ Kaltwasserleitung	Wohnen									
	W	11 70		WSA	021	WWL	001	Wasseranlage/	Wohnen									
1193	A	07 52		AWA	021	---	---	Warmwasserleitung	Wohnen	ja	nein	keine	ja	NU	nein			
	A	07 52		AWA	021	AHA	001	Abwasseranlage	Wohnen									
	A	07 52		WSA	021	ZIL	001	Abwasseranlage/	Wohnen									
	B	07 07c		WSA	021	DHA	001	Wasseranlage/ Zirkulationsleitung	Wohnen									
	B	07 07c		WSA	021	WAA	001	Druckerhöhungsanlage	Wohnen									
								Wasseranlage/	Wohnen									
								Wasseraufbereitungsanlage	Wohnen									
1194	W	---		HMA	021	---	---	Wohnen - Starkstrom	Wohnen	ja	in Betrieb seit 1.06.2010	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen			
	W	06 078		HMA	021	MSA	001	Mittelspannungsanlage	Wohnen									
	W	06 078		HMA	021	TRA	001	MS-Anlage	Wohnen									
1195	W	---		NSA	021	---	---	Trafo	Wohnen									
								Niederspannungsschaltanlage	Wohnen									
	W	06 013		NSA	021	NHV	001	Wohnen	Wohnen	ja	Erhaltungsbet rieb	alle 12 Monate	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen			
	W	06 15a		NSA	021	NHV	002	Wohnen	Wohnen									
1196	W	---		NSI	021	---	---	Niederspannungsinstallation AV (Zähler und MÜK s) -> Sky Living	Wohnen	ja	nein	keine	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen			



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	AKS-Schlüssel				Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/Nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußabnahme Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste	
			Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage												Teilanlagen-Nr.
W 06	013		NSA	022	MEV	001	Wohnen 06-W1A-HV (Messverteilung Wohnen einschließlich Einzelzähler 1-51)	Wohnen										
W 11			NSI	021	MÜK	001	MÜK Starkstrom											
W 12			NSI	021	MÜK	002	MÜK Starkstrom											
W 13			NSI	021	MÜK	003	MÜK Starkstrom											
W 13			NSI	021	MÜK	004	MÜK Starkstrom											
W 14			NSI	021	MÜK	005	MÜK Starkstrom											
W 14			NSI	021	MÜK	006	MÜK Starkstrom											
W 14			NSI	021	MÜK	007	MÜK Starkstrom											
W 15			NSI	021	MÜK	008	MÜK Starkstrom											
W 15			NSI	021	MÜK	009	MÜK Starkstrom											
W 15			NSI	021	MÜK	010	MÜK Starkstrom											
W 16			NSI	021	MÜK	011	MÜK Starkstrom											
W 16			NSI	021	MÜK	012	MÜK Starkstrom											
W 16			NSI	021	MÜK	013	MÜK Starkstrom											
W 17			NSI	021	MÜK	014	MÜK Starkstrom											
W 17			NSI	021	MÜK	015	MÜK Starkstrom											
W 17			NSI	021	MÜK	016	MÜK Starkstrom											
W 18			NSI	021	MÜK	017	MÜK Starkstrom											
W 18			NSI	021	MÜK	018	MÜK Starkstrom											
W 18			NSI	021	MÜK	019	MÜK Starkstrom											
W 19			NSI	021	MÜK	020	MÜK Starkstrom											
W 19			NSI	021	MÜK	021	MÜK Starkstrom											
W 19			NSI	021	MÜK	022	MÜK Starkstrom											
W 20			NSI	021	MÜK	023	MÜK Starkstrom											
W 20			NSI	021	MÜK	024	MÜK Starkstrom											
W 20			NSI	021	MÜK	025	MÜK Starkstrom											
W 20			NSI	021	MÜK	026	MÜK Starkstrom											
W 21			NSI	021	MÜK	027	MÜK Starkstrom											
W 21			NSI	021	MÜK	028	MÜK Starkstrom											
W 21			NSI	021	MÜK	029	MÜK Starkstrom											
W 21			NSI	021	MÜK	030	MÜK Starkstrom											
W 21			NSI	021	MÜK	031	MÜK Starkstrom											
W 22			NSI	021	MÜK	032	MÜK Starkstrom											
W 22			NSI	021	MÜK	033	MÜK Starkstrom											
W 22			NSI	021	MÜK	034	MÜK Starkstrom											
W 22			NSI	021	MÜK	035	MÜK Starkstrom											
W 22			NSI	021	MÜK	036	MÜK Starkstrom											
W 23			NSI	021	MÜK	037	MÜK Starkstrom											
W 23			NSI	021	MÜK	038	MÜK Starkstrom											
W 23			NSI	021	MÜK	039	MÜK Starkstrom											

TGA-Anlagenliste

Reignr.-Nr.	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Vorsorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußabnahme Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerke
	Bereich	Geschoss	Raum											
	W	23	---	MÜK Starkstrom	WE 23D2									
	W	23	---	MÜK Starkstrom	WE 23E2									
	W	24	---	MÜK Starkstrom	WE 24F									
	W	24	---	MÜK Starkstrom	WE 24B									
	W	24	---	MÜK Starkstrom	WE 24C7									
	W	24	---	MÜK Starkstrom	WE 24D3									
	W	25	---	MÜK Starkstrom	WE 24E									
1197	W	---	---	Niederspannungsinstallation AV (Unterverteiler)	Wohnen		ja	Betrieb	keine	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	W	U1	05c	AV-Wohnen U1-W1A	Wohnen 1.LUG									
	W	00	11b	AV-Wohnen EG-W1A	Wohnen EG									
	W	01	005	AV-Wohnen 01-W1A	Wohnen 1.OG									
	W	04	11b	AV-Wohnen 04-W1A	Wohnen 2.-4.OG									
	W	11	71a	AV-Wohnen 11-W1A	Wohnen 8.-13.OG									
	W	14	05a	AV-Wohnen 14-W1A	Wohnen 14.-16.OG									
	W	17	05a	AV-Wohnen 17-W1A	Wohnen 17.-19.OG									
	W	20	05a	AV-Wohnen 20-W1A	Wohnen 20.-22.OG									
	W	23	05a	AV-Wohnen 23-W1A	Wohnen 23.-25.OG									
1198	W	---	---	Niederspannungsinstallation DV	Wohnen		ja	Betrieb	keine	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	W	01	14	DV-Wohnen 01-W1D	Wohnen 1.OG									
	W	04	11a	DV-Wohnen 04-W1D	Wohnen 4.OG									
1199	W	---	---	Niederspannungsinstallation SV	Wohnen		ja	Betrieb	keine	ja	NU	Bei Übergabe ist die Anlage zu überprüfen, ein Austausch von Komponenten ist nicht vorgesehen		
	W	U1	???	SV-Wohnen U1-W1S	Wohnen 1.LUG									
	W	00	025	SV-Wohnen EG-W1S	Wohnen EG									
	W	01	014	SV-Wohnen 01-W1S	Wohnen 1.OG									
	W	04	11a	SV-Wohnen 04-W1S	Wohnen 2.-4.OG									
	W	11	073	SV-Wohnen 11-W1S	Wohnen 8.-13.OG									
	W	14	05a	SV-Wohnen 14-W1S	Wohnen 14.-16.OG									
	W	17	05a	SV-Wohnen 17-W1S	Wohnen 17.-19.OG									
	W	20	05a	SV-Wohnen 20-W1S	Wohnen 20.-22.OG									
	W	23	05a	SV-Wohnen 23-W1S	Wohnen 23.-25.OG									
1200	W	---	---	Beleuchtungsanlage Wohnen	Wohnen		ja	Betrieb	keine	ja	NU	Bei Übergabe sind Leuchtmittel zu übergeben.		



TGA-Anlagenliste

Freigns-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
				Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage											
	W	06	012	BEA	021	SIB	001	Wohnen									
	W	06	012	BEA	021	SIB	001	Wohnen									
	W	---	---	BEA	021	SIB	001	Wohnen									
	W	---	---	BEA	021	LEA	001	Wohnen									
1201	W	---	---	FAA	021	---	---	Wohnen - Schwachstrom Antennenanlage Wohnen									
	W	06	---	FAA	021	FRV	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
	W	---	---	FAA	021	V/A	001	Wohnen									
1202	W	---	---	TKA	021	---	---	Wohnen									
	W	---	---	TKA	021	FSA	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1203	W	---	---	GMA	021	---	---	Wohnen									
	W	---	---	GMA	021	BMA	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1204	W	---	---	GMA	021	---	---	Wohnen									
	W	---	---	GMA	021	EMA	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
	W	---	---	GMA	021	ZKA	001	Wohnen									
1205	W	---	---	EAA	021	---	---	Wohnen									
	W	00	89b	EAA	021	ELA	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1206	W	---	---	SSA	021	---	---	Wohnen									
	W	---	---	SSA	021	KTA	001	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich
1207	W	---	---	UEN	021	---	---	Wohnen		nein	kein Betrieb	keine	ja	NU			Bei Inbetriebnahme ist eine Überprüfung der Feldkomponenten erforderlich

TGA-Anlagenliste

Freignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Bezeichnungen	Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gpl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gpl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerke
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.									
	W	00	???	UEN	021	NVS	001	Datenschrank							
1208	B	---	---	???	???	---	---	Übergeordnet - Fahrtreppen							
1209	B	---	---	???	???	---	---	Große Rolltreppe	Erhaltungsbetrieb	monatlich	ja	NU	nein		
								Kleine Rolltreppe	Erhaltungsbetrieb	monatlich	ja	NU	nein		
1210	A	---	---	AUF	001	---	---	Übergeordnet - Aufzüge							
	A	---	---	AUF	001	PAU	01A	Aufzug A01.1 / 3	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	A	---	---	AUF	001	PAU	01B	Aufzug A01.2	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	A	---	---	AUF	001	PAU	01C	Aufzug A01.3	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
1211	A	---	---	AUF	002	---	---	Aufzug A02.1 / 2							
	A	---	---	AUF	002	PAU	02A	Aufzug A02.1	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	A	---	---	AUF	002	PAU	02B	Aufzug A02.2	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
1212	H	---	---	AUF	003	---	---	Aufzug A03.1 / 2							
	H	---	---	AUF	003	PAU	03A	Aufzug A03.1	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	H	---	---	AUF	003	PAU	03B	Aufzug A03.2	Bauaufzug vom 15.6.09 bis 21.2.11	monatlich	ja	NU	ja	x	
1213	H	---	---	AUF	004	---	---	Aufzug A04.1 / 2							
	H	---	---	AUF	004	PAU	04A	Aufzug A04.1	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	H	---	---	AUF	004	PAU	04B	Aufzug A04.2	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
1214	H	---	---	AUF	005	---	---	Aufzug A05.1 / 3							
	H	---	---	AUF	005	PAU	05A	Aufzug A05.1	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		
	H	---	---	AUF	005	PAU	05B	Aufzug A05.2	Erhaltungsbetrieb	alle 6 Monate	ja	NU	nein		

Handwritten signature/initials in blue ink.



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.									
	H	---		AUF	005	PAU	05C	Aufzug A05.3	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1215	H	---		AUF	006	---	---	Aufzug A06.1 / 2	---	Bauaufzug vom 1.4.11 bis Bauende	ja		ja		x
	H	---		AUF	006	PAU	06A	Aufzug A06.1	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	ja		
	H	---		AUF	006	PAU	06B	Aufzug A06.2	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1216	A	---		AUF	007	---	---	Aufzug A07	---	Bauaufzug vom 10.1.11 bis Bauende	ja		ja		x
	A	---		AUF	007	LAU	07A	Aufzug A07	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1217	K	---		AUF	008	---	---	Aufzug A08.1 / 2	---	Bauaufzug vom 10.1.11 bis Bauende	ja		ja		x
	K	---		AUF	008	LAU	08A	Aufzug A08.1	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
	K	---		AUF	008	LAU	08B	Aufzug A08.2	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1218	K	---		AUF	009	---	---	Aufzug A09	---	Bauaufzug vom 15.10.09 bis Bauende	ja		ja		x
	K	---		AUF	009	LAU	09A	Aufzug A09	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1219	K	---		AUF	010	---	---	Aufzug A10.1 / 2	---	Bauaufzug vom 15.10.09 bis Bauende	ja		ja		x
	K	---		AUF	010	PAU	10A	Aufzug A10.1	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	ja		
	K	---		AUF	010	PAU	10B	Aufzug A10.2	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	ja		x
1220	K	---		AUF	011	---	---	Aufzug A11.1 / 3	---	Bauaufzug vom 1.4.11 bis Bauende	ja		ja		x
	K	---		AUF	011	PAU	11A	Aufzug A11.1	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
	K	---		AUF	011	PAU	11B	Aufzug A11.2	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
	K	---		AUF	011	PAU	11C	Aufzug A11.3	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		
1221	K	---		AUF	012	---	---	Aufzug A12	---	Erhaltungsbetrieb	ja	NU	nein		

*Handwritten signature/initials*

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel			Versorgungsbereich		Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Anstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.									
						Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt								
	K	---		AUF 012	012	PAU	12A	Aufzug A12						
1222	K	---		AUF 013	013	---	---	Aufzug A13	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
	K	---		AUF 013	013	PAU	13A	Aufzug A13						
1223	K	---		AUF 014	014	---	---	Aufzug A14						
	K	---		AUF 014	014	PAU	14A	Aufzug A14						
1224	K	---		AUF 015	015	---	---	Aufzug A15	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
	K	---		AUF 015	015	KAU	15A	Aufzug A15						
1125	K	---		AUF 016	016	---	---	Aufzug A16.1 / 2	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
	K	---		AUF 016	016	PAU	16A	Aufzug A16.1						
	K	---		AUF 016	016	PAU	16B	Aufzug A16.2	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
1226	K	---		AUF 019	019	---	---	Aufzug A19	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
	K	---		AUF 019	019	KAU	19A	Aufzug A19						
1227	K	---		AUF 020	020	---	---	Aufzug HB1	Erhaltungsbet rieb	ja		nein		
	K	---		AUF 020	020	KAU	20A	Aufzug HB1						
								Sonderthema - Feuerlöschanlagen						
1228	---	---		FLA 001	001	---	---	Sprinkleranlage (Teilanlage Hochdrucknebellöschanlage)	Erhaltungsbet rieb	Ja		nein		
	K	11	25c	FLA 001	001	NLA	001	Hochdrucknebellöschanlage						
1229	---	---		FLA 001	001	---	---	Sprinkleranlage (Teilanlage Außenhydranten)	Erhaltungsbet rieb	Ja		nein		
	---	---		FLA 001	001	LWW	001	Sprinkleranlage						
1230	---	---		FLA 001	001	---	---	Sprinkleranlage (Teilanlage Sprinkler ab 6.OG bis 26.OG)	Erhaltungsbet rieb	Ja		nein		
	A	06	91	FLA 001	001	SPR	001	Sprinkleranlage						
1231	---	---		FLA 001	001	---	---	Sprinkleranlage (Teilanlage Sprinkler bis 5.OG)	Erhaltungsbet rieb	Ja		nein		



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel				Raum	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkeliste
	Bereich	Geschoss	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme															
1232	A	U2	05	FLA 001	SPR	002	---	Sprinkleranlage	2. UG bis 5. OG				Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein		
	---	---	---	FLA 002	---	---	---	Hydrantenanlage ab 6.OG	Gesamt			Ja							
	---	06	91	FLA 002	WHY	001	---	Hydrantenanlage	Zentralen ab 6. OG										
	---	---	---	FLA 002	LLN	002	---	Hydrantenanlage	Wandhydranten ab 6. OG										
1233	---	---	---	FLA 002	---	---	---	Hydrantenanlage 2.UG bis 5.OG	Gesamt			Ja	Erhaltungsbet rieb	keine	ja	NU	nein		
	---	U2	05	FLA 002	WHY	002	---	Hydrantenanlage	Zentralen 2. UG bis 5. OG										
	---	---	---	FLA 002	LLT	001	---	Hydrantenanlage	Wandhydranten ab 2. UG										
1234	---	---	---	FLA 002	---	---	---	Hydrantenanlage (Feuerlöscher gesondert)	Gesamt 2.UG bis 26.OG			nein	kein Betrieb	keine	nein		Montage erst direkt vor Abnahme		
	---	---	---	FLA 002	FLG	001	---	Handfeuerlöscher	Ab 2. UG bis 5. OG										
	---	---	---	FLA 002	FLG	002	---	Handfeuerlöscher	6. OG bis 26. OG										
1235	Alle	---	---	BLE	---	---	---	Übergeordnet - Blitzschutz	---										
								Blitzschutz - Gesamtabnahme											
	A	---	---	BLE	011	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage Allg.	Allgemein			ja	Nutzung baubegleitend bis Bauende	keine	ja	NU	nein		
	A	---	---	BLE	011	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage Allg.	Allgemein										
	A	---	---	BLE	011	PNA	001	Potentialausgleich Allgemein	Allgemein										
	G	---	---	BLE	041	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage	Gastro										
	G	---	---	BLE	041	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage	Gastro										
	G	---	---	BLE	041	PNA	001	Potentialausgleich	Gastro										
	H	---	---	BLE	031	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage	Hotel										
	H	---	---	BLE	031	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage	Hotel										
	H	---	---	BLE	031	PNA	001	Potentialausgleich	Hotel										
	K	---	---	BLE	001	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage Konzert	Konzert										
	K	---	---	BLE	001	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage Konzert	Konzert										
	K	---	---	BLE	001	PNA	001	Potentialausgleich Konzert	Konzert										

TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	AKS-Schlüssel			Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtanahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwartung der Anlage vor Gesamtanahme durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtanahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Anstellung in gesonderter Gewerkeliste
					Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.										
	P	---	---	BLE	051	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage Parken	Parken								
	P	---	---	BLE	051	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage Parken	Parken								
	P	---	---	BLE	051	PNA	001	Potentialausgleich Parken	Parken								
	W	---	---	BLE	021	---	---	Blitzschutz- und Erdungsanlage Wohnen	Wohnen								
	W	---	---	BLE	021	BLZ	001	Blitzschutz- und Erdungsanlage Wohnen	Wohnen								
	W	---	---	BLE	021	PNA	001	Potentialausgleich Wohnen	Wohnen								
1246	P	U2	042-	LST	011	SSS	001	ISP Allgemein	RLT ER UG								
1247	A	U1	074-	LST	012	SSS	001	ISP Allgemein	Kälte				ja	keine	ja	NU	nein
1248	A	U1	074-	LST	013	SSS	001	ISP Allgemein	RLT UG's				ja	keine	ja	NU	nein
1249	A	01	072b	LST	014	SSS	001	ISP Allgemein	RLT Werkstatt				ja	keine	ja	NU	nein
1250	K	03	027a	LST	015	SSS	001	ISP Allgemein	RLT 3. OG				ja	keine	ja	NU	nein
1251	K	03	027b	LST	016	SSS	001	ISP Allgemein	RLT 3. OG				ja	keine	ja	NU	nein
1252	A	06	060a	LST	017	SSS	001	ISP Allgemein	RLT 6. OG				ja	keine	ja	NU	nein
1253	A	06	060-	LST	018	SSS	001	ISP Allgemein	Heizung, Kälte RLT 6. OG				ja	keine	ja	NU	nein
1254	A	20	012a	LST	019	SSS	001	ISP Allgemein	ER Aufzüge				ja	keine	ja	NU	nein
1269	G	U1	001a	LST	041	SSS	001	ISP Gastro	RLT 1. UG - EG				ja	keine	ja	NU	nein

*Handwritten signature and initials*



TGA-Anlagenliste

Ereignis-Nr.	AKS-Schlüssel						Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - ja /nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schließung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerke
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage								
1270	A	07	010g	LST	042	SSS	001	ISP Gastro	Entrauchung Flure	Versorgungsbereich				
1271	A	07	011-	LST	043	SSS	001	ISP Gastro	RLT, Heizung, Kälte Gastro		ja	NU	nein	
1261	A	U1	074-	LST	031	SSS	001	ISP Hotel	RLT UG, EG		ja	NU	nein	
1262	P	03	001e	LST	032	SSS	001	ISP Hotel	RLT Speicher		ja	NU	nein	
1263	H	04	060-	LST	033	SSS	001	ISP Hotel	RLT 6.OG		ja	NU	nein	
1264	A	06	060a	LST	034	SSS	001	ISP Hotel	RLT Speicher, Bettengeschoß		ja	NU	nein	
1265	A	06	060-	LST	035	SSS	001	ISP Hotel	RLT Konferenz, Lobby		ja	NU	nein	
1266	A	07	011-	LST	036	SSS	001	ISP Hotel	RLT Restaurant, Küche		ja	NU	nein	
1267	A	20	025-	LST	037	SSS	001	ISP Hotel	Entrauchung Flure		ja	NU	nein	
1268	A	20	025-	LST	038	SSS	001	ISP Hotel	RLT Bettengeschoß		ja	NU	nein	
1236	K	00	075c	LST	001	SSS	001	ISP Konzert	Abluft Entrauchung UG/ 1.OG		ja	NU	nein	
1237	K	00	075b	LST	002	SSS	001	ISP Konzert	RLT UG - 1. OG		ja	NU	nein	
1238	K	03	072c	LST	003	SSS	001	ISP Konzert	ERR Speicher		ja	NU	nein	
1239	A	06	060-	LST	004	SSS	001	ISP Konzert	RLT Speicher		ja	NU	nein	

TGA-Anlagenliste

Freigabe-Nr.	AKS-Schlüssel						Bezeichnungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wahrung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerke
	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlagen-Nr.								
1240	A	06	060a	LST	005	SSS	001	ISP Konzert	RLT ER Speicher					
1241	A	07	011-	LST	006	SSS	001	ISP Konzert	RLT Backstage, Heizung u. Kälte Konzert	ja	NU	nein		
1242	A	07	011c	LST	007	SSS	001	ISP Konzert	RLT ER Foyer GS, Backstage und Verwaltung	ja	NU	nein		
1243	K	19	020a	LST	008	SSS	001	ISP Konzert	RLT Großer Saal	ja	NU	nein		
1244	K	19	020a	LST	009	SSS	001	ISP Konzert	ER Großer Saal	ja	NU	nein		
1245	K	19	020a	LST	010	SSS	001	ISP Konzert	RLT GS und Foyer GS	ja	NU	nein		
1272	P	U2	042-	LST	051	SSS	001	ISP Parken	RLT Parken	ja	NU	nein		
1273	P	00	022a	LST	052	SSS	001	ISP Parken	RLT Parkhauswächter	ja	NU	nein		
1274	P	01	013a	LST	053	SSS	001	ISP Parken	RLT Parken	ja	NU	nein		
1275	P	04	011b	LST	054	SSS	001	ISP Parken	RLT Parken	ja	NU	nein		
1276	A	05	092-	LST	055	SSS	001	ISP Parken	RLT Parken	ja	NU	nein		
1255	W	01	014-	LST	021	SSS	001	ISP Wohnen	RLT UG, EG	ja	NU	nein		
1256	W	01	005-	LST	022	SSS	001	ISP Wohnen	RLT Flure Müllraum	ja	NU	nein		
1257	W	04	011a	LST	023	SSS	001	ISP Wohnen	ER Flure Speicher	ja	NU	nein		



TGA-Anlagenliste

AKS-Schlüssel						Bemerkungen						Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein						Anlage betriebsbereit während der Bauphase :						Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten						Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme						Zusätzliche Wartung erfolgt durch :						Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant						Stand 31.01.2013						Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste					
Reihe	Bereich	Geschoss	Raum	Anlage	Anlagen-Nr.	Teilanlage	Teilanlagen-Nr.	Bezeichnung Anlage / Teilanlage (Stand Raumbuch 07.10.10) - teilweise korrigiert, ergänzt	Versorgungsbereich	Bemerkungen	Maßnahmen Erhaltung TGA Anlagen erforderlich - Ja/nein	Anlage betriebsbereit während der Bauphase :	Gepl. zus. Wartungsintervalle der Anlage bis zur Gesamtabnahme in Monaten	Gepl. zus. Schlußwahrung der Anlage vor Gesamtabnahme	Zusätzliche Wartung erfolgt durch :	Austausch von Anlagenkomponenten vor Gesamtabnahme geplant	Stand 31.01.2013	Umfang Austausch von Anlagenkomponenten gemäß Aufstellung in gesonderter Gewerkliste																																									
1258	W	04	011b	LST	024	SSS	001	ISP Wohnen	RLT Speicher		ja	Nutzung baubegleitend bis Bauende	keine	ja	NU	nein																																											
1259	W	25	070-	LST	025	SSS	001	ISP Wohnen	RLT ER Wohnen		ja	Nutzung baubegleitend bis Bauende	keine	ja	NU	nein																																											
1260	W	25	070-	LST	026	SSS	001	ISP Wohnen	RLT Wohnen		ja	Nutzung baubegleitend bis Bauende	keine	ja	NU	nein																																											
1277				GMA		BMA		Übergeordnet - MSR Übergeordnet - Sonstiges Sonderthema: Brandmeldeanlage Hauptzentrale	übergreifend		nein																																																
1278								Sonderthema: Brandfallmatrix	übergreifend		nein	kein Betrieb	keine	nein		nein																																											
1279								Sonderthema: RWA	übergreifend		nein	kein Betrieb	keine	nein		nein																																											
1280								Sonderthema: Gefahrenmanagement	übergreifend		ja	Erhaltungsbetrieb	keine	ja	NU	nein																																											
1281								Sonderthema: EIB / KNX	übergreifend		nein	kein Betrieb	keine	nein		nein																																											
1282								Fluchttürsteuerung	übergreifend		nein	kein Betrieb	keine	nein		nein																																											
									davon Hotel		ja		keine	ja	NU	nein																																											
									davon Gastro																																																		

*Handwritten signature/initials*