

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	001	10.01.01	Strecke P KM 0.9+44 bis 0.9+68	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	002	10.01.01	Strecke P KM 0.9+41 bis 0.9+66	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	003	10.01.01	Strecke P KM 0.9+64 bis 0.9+66	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	004	10.01.01	Strecke P KM 0.9+67 bis 0.9+68	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	005	10.01.01	Strecke P KM 0.9+65 bis 0.9+67	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	006	10.01.01	Strecke P KM 0.9+63 bis 0.9+65	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	007	10.01.01	Strecke P KM 0.9+13 bis 0.9+44	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	008	10.01.01	Strecke P KM 0.9+11 bis 0.9+41	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	009	10.01.01	Strecke P KM 0.9+22 bis 0.9+63	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	010	10.01.01	Strecke P KM 0.9+19 bis 0.9+65	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	011	10.01.01	Strecke P KM 0.8+93 bis 0.9+13	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	012	10.01.01	Strecke P KM 0.8+93 bis 0.9+11	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	013	10.01.01	Strecke P KM 0.8+81 bis 0.9+22	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	014	10.01.01	Strecke P KM 0.8+82 bis 0.9+19	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	015	10.01.01	Strecke P KM 0.8+55 bis 0.8+82	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	016	10.01.01	Strecke P KM 0.8+53 bis 0.8+81	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	017	10.01.02	Strecke P KM 0.7+68 bis 0.8+01	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	018	10.01.02	Strecke P KM 0.7+70 bis 0.8+02	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	019	10.01.02	Strecke P KM 0.7+79 bis 0.8+15	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	020	10.01.02	Strecke P KM 0.7+33 bis 0.7+68	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	021	10.01.02	Strecke P KM 0.7+35 bis 0.7+70	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	022	10.01.02	Strecke P KM 0.7+43 bis 0.7+79	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	023	10.01.02	Strecke P KM 0.7+32 bis 0.7+33	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	024	10.01.02	Strecke P KM 0.7+34 bis 0.7+35	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	025	10.01.02	Strecke P KM 0.6+98 bis 0.7+33	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	026	10.01.02	Strecke P KM 0.7+00 bis 0.7+35	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	027	10.01.02	Strecke P KM 0.7+04 bis 0.7+43	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	028	10.01.02	Strecke P KM 0.7+03 bis 0.7+04	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	029	10.01.02	Strecke P KM 0.7+01 bis 0.7+03	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	030	10.01.02	Strecke P KM 0.6+81 bis 0.7+04	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	031	10.01.02	Strecke P KM 0.6+79 bis 0.7+03	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	032	10.01.02	Strecke P KM 0.6+99 bis 0.7+03	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	033	10.01.02	Strecke P KM 0.6+98 bis 0.7+01	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	034	10.01.02	Strecke P KM 0.6+13 bis 0.6+17	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	035	10.01.02	Strecke P KM 0.6+13 bis 0.6+18	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	036	10.01.03	Strecke P KM 0.5+16 bis 0.5+32	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	037	10.01.03	Strecke P KM 0.5+16 bis 0.5+19	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	038	10.01.04	Strecke P KM 0.2+14 bis 0.2+40	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	039	10.01.02	Strecke P KM 0.7+84 bis 0.7+85	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	040	10.01.02	Strecke P KM 0.6+43 bis 0.6+45	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	041	10.01.02	Strecke P KM 0.6+40 bis 0.6+43	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	042	10.01.02	Strecke P KM 0.6+30 bis 0.6+39	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	043	10.01.02	Strecke P KM 0.6+33 bis 0.6+39	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	044	10.01.02	Strecke P KM 0.6+04 bis 0.6+05	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	045	10.01.02	Strecke P KM 0.5+78 bis 0.5+79	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	046	10.01.02	Strecke P KM 0.5+92 bis 0.5+94	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	047	10.01.02	Strecke P KM 0.5+92 bis 0.5+94	Hst. City Nord	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	001	10.01.01	Strecke P KM 0.8+94 bis 0.9+48	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+94 bis 0.9+51	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	003	10.01.02	Strecke P KM 0.7+60 bis 0.7+91	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	004	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.4+26 bis 0.7+76	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	005	10.01.02	Strecke P KM 0.6+63 bis 0.6+64	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	006	10.01.02	Strecke P KM 0.6+01 bis 0.6+04	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	007	10.01.03	Strecke P KM 0.4+94 bis 0.4+98	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	008	10.01.03	Strecke P KM 0.4+12 bis 0.4+26	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	009	10.01.04	Strecke P KM 0.1+74 bis 0.2+10	Hst. City Nord	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Sicherung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	001	10.01.01 10.01.02	Strecke P KM 0.6+95 bis 1.0+02	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+93 bis 0.9+47	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	003	10.01.01	Strecke P KM 0.8+72 bis 0.8+72	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	004	10.01.01	Strecke P KM 0.8+64 bis 0.8+69	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	005	10.01.02	Strecke P KM 0.8+31 bis 0.8+32	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	006	10.01.02	Strecke P KM 0.7+98 bis 0.7+98	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	007	10.01.02	Strecke P KM 0.6+93 bis 0.6+95	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	008	10.01.02	Strecke P KM 06+52 bis 0.6+55	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	009	10.01.02	Strecke P KM 0.6+09 bis 0.6+57	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	010	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.5+36 bis 0.7+76	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	011	10.01.02	Strecke P KM 0.5+78 bis 0.5+79	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	012	10.01.02	Strecke P KM 0.5+68 bis 0.5+70	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	013	10.01.03	Strecke P KM 0.5+49 bis 0.5+50	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	014	10.01.03	Strecke P KM 0.5+48 bis 0.5+49	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	015	10.01.03	Strecke P KM 0.5+30 bis 0.5+37	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	016	10.01.03	Strecke P KM 0.5+36 bis 0.5+38	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	017	10.01.03	Strecke P KM 0.5+02 bis 0.5+38	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	018	10.01.03	Strecke P KM 0.5+16 bis 0.5+36	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	019	10.01.03	Strecke P KM 0.4+75 bis 0.5+53	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	020	10.01.03	Strecke P KM 0.5+16 bis 0.5+19	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	021	10.01.03	Strecke P KM 0.4+96 bis 0.5+36	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	022	10.01.03	Strecke P KM 0.4+80 bis 0.5+02	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	023	10.01.03	Strecke P KM 0.4+76 bis 0.4+99	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	024	10.01.03	Strecke P KM 0.4+95 bis 0.4+98	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	025	10.01.03	Strecke P KM 0.4+89 bis 0.4+96	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	026	10.01.03	Strecke P KM 0.4+95 bis 0.5+02	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	027	10.01.03	Strecke P KM 0.4+95 bis 0.4+98	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	028	10.01.03	Strecke P KM 0.4+50 bis 0.4+73	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	029	10.01.03	Strecke P KM 0.4+49 bis 0.4+65	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	030	10.01.01	Strecke P KM 0.8+85 bis 0.9+35	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	031	10.01.02	Strecke P KM 0.6+77 bis 0.6+78	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	032	10.01.03	Strecke P KM 0.5+37 bis 0.5+54	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	033	10.01.03	Strecke P KM 0.5+14 bis 0.5+17	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	034	10.01.04	Strecke P KM 0.2+11 bis 0.2+42	Hst. City Nord	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliches Sichern der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	001	10.01.01	Strecke P KM 0.8+36 bis 0.8+54	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
54	002	10.01.02	Strecke P KM 0.5+37 bis 0.7+96	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	003	10.01.02	Strecke P KM 0.7+36 bis 0.7+39	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	004	10.01.02	Strecke P KM 0.7+39 bis 0.7+39	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	005	10.01.02	Strecke P KM 0.6+90 bis 0.6+91	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	006	10.01.02	Strecke P KM 0.5+99 bis 0.6+01	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	007	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.5+41 bis 0.5+99	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	008	10.01.03	Strecke P KM 0.5+35 bis 0.5+41	Hst. City Nord	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	001	10.01.01	Strecke P KM 0.9+67 bis 0.9+70	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+75 bis 0.9+92	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	003	10.01.01	Strecke P KM 0.8+51 bis 0.9+62	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	004	10.01.02	Strecke P KM 0.7+74 bis 0.7+87	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	005	10.01.02	Strecke P KM 0.6+60 bis 0.7+74	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	006	10.01.02	Strecke P KM 0.7+18 bis 0.7+92	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	007	10.01.02	Strecke P KM 0.7+21 bis 0.7+23	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	008	10.01.02	Strecke P KM 0.6+64 bis 0.6+68	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	009	10.01.02	Strecke P KM 0.6+62 bis 0.6+66	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	010	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.4+99 bis 0.6+60	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	011	10.01.03	Strecke P KM 0.5+01 bis 0.5+06	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	012	10.01.03	Strecke P KM 0.5+00 bis 0.5+02	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	013	10.01.03	Strecke P KM 0.4+88 bis 0.5+00	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	014	10.01.03	Strecke P KM 0.4+94 bis 0.5+00	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	015	10.01.03	Strecke P KM 0.4+0.6 bis 0.4+15	Hst. City Nord	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	001	10.01.01	Strecke P KM 0.8+95 bis 0.9+46	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+98 bis 0.9+44	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	003	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.4+76 bis 0.7+82	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	004	10.01.02	Strecke P KM 0.7+18 bis 0.7+95	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	005	10.01.03	Strecke P KM 0.5+32 bis 0.5+41	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	006	10.01.03	Strecke P KM 0.5+40 bis 0.5+41	Hst. City Nord	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
57	001	10.01.01	Strecke P KM 0.8+89 bis 0.9+44	Hst. City Nord	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	002	10.01.02	Strecke P KM 0.7+57 bis 0.7+78	Hst. City Nord	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	003	10.01.02	Strecke P KM 0.4+76 bis 0.7+78	Hst. City Nord	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
59	001	10.01.01	Strecke P KM 0.9+66 bis 0.9+69	Hst. City Nord	a) (E) Colt (U) Colt b) (E) Colt (U) Colt	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
59	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+98 bis 0.9+93	Hst. City Nord	a) (E) Colt (U) Colt b) (E) Colt (U) Colt	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
59	003	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.7+15 bis 0.7+93	Hst. City Nord	a) (E) Colt (U) Colt b) (E) Colt (U) Colt	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	001	10.01.01	Strecke P KM 0.8+96 bis 0.9+46	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
64	002	10.01.01	Strecke P KM 0.8+97 bis 0.9+45	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	003	10.01.02	Strecke P KM 0.7+18 bis 0.7+95	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	004	10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.4+27 bis 0.7+80	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	005	10.01.03	Strecke P KM 0.4+83 bis 0.5+36	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	006	10.01.04	Strecke P KM 0.2+31 bis 0.2+49	Hst. City Nord	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Sicherung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
67	001	10.01.02	Strecke P KM 08+09 bis 08+15	Hst. City Nord	a) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat b) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
67	002	10.01.03	Strecke P KM 03+87 bis 04+36	Hst. City Nord	a) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat b) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
67	003	10.01.03	Strecke P KM 03+36 bis 04+38	Hst. City Nord	a) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat b) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
67	004	10.01.03	Strecke P KM 03+90 bis 03+91	Hst. City Nord	a) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat b) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
67	005	10.01.03	Strecke P KM 03+91 bis 03+92	Hst. City Nord	a) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat b) (E) Leitung Privat (U) Leitung Privat	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
68	001	10.01.02	Strecke P KM 0.5+65 bis 0.6+60	Hst. City Nord	a) (E) Fernkälte (U) Fernkälte b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Trasse; Gebäude erhält einen neuen Hausanschluss aus umgelegter Trasse	
68	002	10.01.02	Strecke P KM 0.5+86 bis 0.6+44	Hst. City Nord	a) (E) Fernkälte (U) Fernkälte b) (E) Fernkälte (U) Fernkälte	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
68	003	10.01.03	Strecke P KM 0.4+32 bis 0.5+27	Hst. City Nord	a) (E) Fernkälte (U) Fernkälte b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Trasse; Gebäude erhält einen neuen Hausanschluss aus umgelegter Trasse	
68	004	10.01.03	Strecke P KM 0.4+27 bis 0.4+65	Hst. City Nord	a) (E) Fernkälte (U) Fernkälte b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Trasse; Gebäude erhält einen neuen Hausanschluss aus umgelegter Trasse	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
68	005	10.01.03	Strecke P KM 0.4+62 bis 0.4+63	Hst. City Nord	a) (E) Fernkälte (U) Fernkälte b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Trasse; Gebäude erhält einen neuen Hausanschluss aus umgelegter Trasse	
69	001	10.01.03	Strecke P KM 0.4+83 bis 0.5+37	Hst. City Nord	a) (E) euNetworks (U) euNetworks b) (E) euNetworks (U) euNetworks	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
70	001	10.01.01 10.01.02 10.01.03	Strecke P KM 0.4+26 bis 0.9+93	Hst. City Nord	a) (E) Verizon (U) Verizon b) (E) Verizon (U) Verizon	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
70	002	10.01.03	Strecke P KM 0.4+88 bis 0.5+00	Hst. City Nord	a) (E) Verizon (U) Verizon b) (E) Verizon (U) Verizon	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
72	001	10.01.03	Strecke P KM 0.4+70 bis 0.5+01	Hst. City Nord	a) (E) MTI München (U) MTI München b) (E) MTI München (U) MTI München	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+73 bis 0,2+74	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+74 bis 0,2+75	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	103	10.01.09	Strecke R KM 0,2+74 bis 0,2+75	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	104	10.01.09	Strecke R KM 0,2+73 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	Tieferlegung/Neubau der Straßenentwässerungsleitung in engültige Lage	
50	105	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	106	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	107	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	108	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	109	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+78	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	110	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	Tieferlegung/Neubau der Straßenentwässerungsleitung in engültige Lage	
50	111	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+78	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	112	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	113	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	114	10.01.09	Strecke R KM 0,2+75 bis 0,2+76	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	115	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+92	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	Tieferlegung/Neubau der Straßenentwässerungsleitung in engültige Lage	
50	116	10.01.09	Strecke R KM 0,2+77 bis 0,2+77	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	117	10.01.09	Strecke R KM 0,2+76 bis 0,2+76	Sengelmanstraße	a) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE b) (E) Bezirksamt Nord (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	118	10.01.08	Strecke 1C 9,8+8,704 bis 9,7+25,204	Maiglöckchenstieg Flurstück 1368	a) (E) - (U) - b) (E) Freie und Hansestadt Hamburg (U) HOCHBAHN	Neubau Abwasserleitung mit Rückhaltungsmöglichkeit im Maiglöckchenstieg zur Ableitung des Regenwassers vom Bahnsteigdach.	
52	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+58 bis 0,2+61	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+59 bis 0,2+69	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	103	10.01.09	Strecke R KM 0,2+63 bis 0,2+64	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	104	10.01.09	Strecke R KM 0,2+64 bis 0,2+66	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	105	10.01.09	Strecke R KM 0,2+78 bis 0,3+05	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	106	10.01.09	Strecke R KM 0,3+04 bis 0,3+05	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	107	10.01.09	Strecke R KM 0,9+66 bis 1,0+03	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	108	10.01.09	Strecke R KM 0,2+59 bis 0,4+59	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	109	10.01.09	Strecke R KM 0,3+10 bis 0,3+11	Sengelmanstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+63 bis 0,2+64	Sengelmanstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
53	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+64 bis 0,3+49	Sengelmanstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	101	10.01.09	Strecke R KM 0,3+14 bis 0,3+46	Sengelmanstraße	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	102	10.01.09	Strecke R KM 0,3+14 bis 0,3+14	Sengelmanstraße	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	Verlegung und Verlängerung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	101	10.01.09	Strecke R KM 0,3+08 bis 0,4+27	Sengelmanstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+65 bis 0,2+67	Sengelmanstraße	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+91 bis 0,4+60	Sengelmanstraße	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+66 bis 0,2+67	Sengelmanstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
64	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+67 bis 0,4+60	Sengelmanstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	Tieferlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	103	10.01.09	Strecke R KM 0,2+90 bis 0,4+60	Sengelmanstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
69	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+68 bis 0,2+70	Sengelmanstraße	a) (E) euNetworks (U) euNetworks b) (E) euNetworks (U) euNetworks	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
69	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+68 bis 0,4+30	Sengelmanstraße	a) (E) euNetworks (U) euNetworks b) (E) euNetworks (U) euNetworks	Tieferlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
69	103	10.01.09	Strecke R KM 0,2+90 bis 0,4+30	Sengelmanstraße	a) (E) euNetworks (U) euNetworks b) (E) euNetworks (U) euNetworks	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
70	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+66 bis 0,2+68	Sengelmanstraße	a) (E) Verizon (U) Verizon b) (E) Verizon (U) Verizon	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
73	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+66 bis 0,2+67	Sengelmanstraße	a) (E) HGC (U) HGC b) (E) HGC (U) HGC	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
75	101	10.01.09	Strecke R KM 0,2+66 bis 0,2+68	Sengelmanstraße	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
75	102	10.01.09	Strecke R KM 0,2+68 bis 0,4+60	Sengelmanstraße	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	Tieferlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
75	103	10.01.09	Strecke R KM 0,2+90 bis 0,4+60	Sengelmanstraße	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+68 bis 0,9+86	Notausgang Rübenkamp	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+86 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	303	10.01.18	Strecke R KM 0,9+81 bis 0,8+86	Notausgang Rübenkamp	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+61 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+66 bis 0,9+68	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+83 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	303	10.01.18	Strecke R KM 0,9+66 bis 1,0+03	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
53	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+67 bis 1,0+03	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+60 bis 0,9+96	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+86 bis 0,9+95	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+57 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+86 bis 0,9+95	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	303	10.01.18	Strecke R KM 0,9+78 bis 0,9+86	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+65 bis 1,0+00	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
57	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+56 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+85 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	303	10.01.18	Strecke R KM 0,9+88 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	304	10.01.18	Strecke R KM 0,9+75 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+58 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	302	10.01.18	Strecke R KM 0,9+65 bis 1,0+00	Notausgang Rübenkamp	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
71	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+59 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) Global Connect (U) Global Connect b) (E) Global Connect (U) Global Connect	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
75	301	10.01.18	Strecke R KM 0,9+59 bis 0,9+94	Notausgang Rübenkamp	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	401	10.01.10	Strecke R KM 1,3+63 bis 1,3+73	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	402	10.01.10	Strecke R KM 1,3+74 bis 1,3+86	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	403	10.01.11	Strecke R KM 1,3+66 bis 1,3+78	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	404	10.01.11	Strecke R KM 1,3+63 bis 1,3+78	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	405	10.01.11	Strecke R KM 1,3+80 bis 1,3+82	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	406	10.01.11	Strecke R KM 1,3+70 bis 1,3+82	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	407	10.01.11	Strecke R KM 1,3+82 bis 1,3+97	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	408	10.01.10	Strecke R KM 1,3+85 bis 1,3+93	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	409	10.01.10	Strecke R KM 1,3+86 bis 1,3+94	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	410	10.01.10	Strecke R KM 1,3+92 bis 1,4+00	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	411	10.01.10	Strecke R KM 1,3+80 bis 1,3+90	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	412	10.01.10	Strecke R KM 1,4+00 bis 1,4+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	413	10.01.10	Strecke R KM 1,4+01 bis 1,4+18	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	414	10.01.11	Strecke R KM 1,3+97 bis 1,4+05	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	415	10.01.10	Strecke R KM 1,3+94 bis 1,4+11	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	416	10.01.10	Strecke R KM 1,3+93 bis 1,4+06	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	417	10.01.10	Strecke R KM 1,4+28 bis 1,4+29	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	418	10.01.10	Strecke R KM 1,3+95 bis 1,3+95	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	419	10.01.10	Strecke R KM 104+05 bis 1,4+06	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	420	10.01.10	Strecke R KM 1,3+79 bis 1,4+14	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	421	10.01.10	Strecke R KM 1,4+15 bis 1,4+16	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	422	10.01.10	Strecke R KM 1,4+14 bis 1,4+62	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	423	10.01.10	Strecke R KM 1,4+62 bis 1,4+98	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	424	10.01.10	Strecke R KM 1,4+98 bis 1,5+37	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	425	10.01.10	Strecke R KM 1,5+06 bis 1,5+07	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	426	10.01.10	Strecke R KM 1,5+18 bis 1,5+19	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	427	10.01.10	Strecke R KM 1,5+37 bis 1,5+40	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	428	10.01.10	Strecke R KM 1,5+37 bis 1,5+75	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	429	10.01.10	Strecke R KM 1,5+48 bis 1,5+49	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	430	10.01.10	Strecke R KM 1,5+46 bis 1,5+47	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	431	10.01.10	Strecke R KM 1,5+33 bis 1,5+34	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+57 bis 1,3+67	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	402	10.01.11	Strecke R KM 1,3+76 bis 1,3+79	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	403	10.01.11	Strecke R KM 1,3+42 bis 1,4+06	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	404	10.01.10	Strecke R KM 1,3+78 bis 1,4+06	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	405	10.01.10	Strecke R KM 1,4+05 bis 1,4+18	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	406	10.01.10	Strecke R KM 1,4+38 bis 1,4+39	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	407	10.01.10	Strecke R KM 1,4+05 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	408	10.01.10	Strecke R KM 1,3+42 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	409	10.01.10	Strecke R KM 1,5+04 bis 1,5+05	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	410	10.01.10	Strecke RKM 1,5+11 bis 1,5+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	411	10.01.10	Strecke R KM 1,4+91 bis 1,5+73	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	412	10.01.10	Strecke R KM 1,5+44 bis 1,5+48	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	413	10.01.10	Strecke R KM 1,5+41 bis 1,5+42	Hst. Nordheimstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+57 bis 1,3+70	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	402	10.01.10	Strecke R KM 1,3+78 bis 1,3+96	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	403	10.01.11	Strecke RKM 1,3+53 bis 1,3+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	404	10.01.11	Strecke R KM 1,3+56 bis 1,3+58	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	405	10.01.11	Strecke R KM 1,3+57 bis 1,3+59	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	406	10.01.11	Strecke R KM 1,3+55 bis 1,3+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	407	10.01.11	Strecke R KM 1,3+47 bis 1,3+58	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	408	10.01.11	Strecke R KM 1,3+64 bis 1,3+84	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	409	10.01.11	Strecke R KM 1,3+49 bis 1,3+76	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	410	10.01.11	Strecke R KM 1,3+72 bis 1,3+78	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	411	10.01.11	Strecke R KM 1,3+72 bis 1,3+78	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	412	10.01.11	Strecke R KM 1,3+75 bis 1,3+79	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	413	10.01.10	Strecke R KM 1,3+89 bis 1,3+93	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	414	10.01.11	Strecke R KM 1,3+67 bis 1,3+68	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	415	10.01.11	Strecke R KM 1,3+72 bis 1,3+86	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	416	10.01.10	Strecke R KM 1,4+00 bis 1,4+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	417	10.01.10	Strecke R KM 1,3+78 bis 1,3+81	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	418	10.01.10	Strecke R KM 1,3+79 bis 1,4+03	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	419	10.01.10	Strecke R KM 1,3+77 bis 1,4+11	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	420	10.01.10	Strecke R KM 1,3+91 bis 1,3+96	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	421	10.01.10	Strecke R KM 1,3+94 bis 1,4+02	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	422	10.01.10	Strecke R KM 1,3+96 bis 1,3+99	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	423	10.01.10	Strecke R KM 1,3+94 bis 1,4+00	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	424	10.01.10	Strecke R KM 1,4+03 bis 1,4+16	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	425	10.01.10	Strecke R KM 1,4+23 bis 1,4+24	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	426	10.01.10	Strecke R KM 1,4+11 bis 1,4+22	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	427	10.01.10	Strecke R KM 1,4+90 bis 1,4+91	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	428	10.01.10	Strecke R KM 1,4+93 bis 1,5+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	429	10.01.10	Strecke R KM 1,5+12 bis 1,5+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	430	10.01.10	Strecke R KM 1,5+10 bis 1,5+12	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	431	10.01.10	Strecke R KM 1,5+20 bis 1,5+21	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	432	10.01.10	Strecke R KM 1,5+22 bis 1,5+23	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	433	10.01.10	Strecke R KM 1,5+12 bis 1,5+73	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	434	10.01.10	Strecke R KM 1,5+45 bis 1,5+45	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	435	10.01.10	Strecke R KM 1,5+50 bis 1,5+53	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	436	10.01.10	Strecke R KM 1,4+03 bis 104+20	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	437	10.01.10	Strecke R KM 1,4+11 bis 1,4+14	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	438	10.01.10	Strecke R KM 1,4+14 bis 1,4+15	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	439	10.01.10	Strecke R KM 1,4+07 bis 1,4+14	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	440	10.01.10	Strecke R KM 104+04 bis 1,4+08	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	441	10.01.10	Strecke R KM 1,3+99 bis 1,4+08	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	442	10.01.10	Strecke R KM 1,4+12 bis 1,4+17	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	443	10.01.10	Strecke R KM 1,4+54 bis 1,4+56	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	444	10.01.10	Strecke R KM 1,4+72 bis 1,4+73	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	445	10.01.10	Strecke R KM 1,4+68 bis 1,4+73	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	446	10.01.10	Strecke R KM 1,4+08 bis 1,5+09	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	447	10.01.10	Strecke RKM 1,4+83 bis 1,5+10	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	448	10.01.10	Strecke R KM 1,5+03 bis 1,5+03	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	449	10.01.10	Strecke RKM 1,4+96 bis 1,4+97	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	450	10.01.10	Strecke R KM 1,5+13 bis 1,5+14	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	451	10.01.10	Strecke R KM 1,5+11 bis 1,5+48	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	452	10.01.10	Strecke R KM 1,5+35 bis 1,5+36	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	453	10.01.10	Strecke R KM 1,5+10 bis 1,5+61	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	454	10.01.10	Strecke R KM 1,5+18 bis 1,5+19	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	455	10.01.10	Strecke R KM 1,5+13 bis 1,5+14	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	456	10.01.10	Strecke R KM 1,5+46 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	457	10.01.10	Strecke R KM 1,5+38 bis 1,5+40	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	458	10.01.10	Strecke R KM 1,3+89 bis 1,3+91	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+54 bis 1,3+65	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	402	10.01.11	Strecke R KM 1,3+52 bis 1,3+75	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	403	10.01.11	Strecke R KM 1,3+73 bis 1,3+77	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
53	404	10.01.10	Strecke R KM 1,3+78 bis 1,4+20	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	401	10.01.10	Strecke R KM 1,4+88 bis 1,5+71	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	401	10.01.10	Strecke R KM 1,3+77 bis 1,4+18	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	402	10.01.10	Strecke R KM 4,2+52 bis 4,3+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	403	10.01.10	Strecke R KM 1,3+99 bis 1,4+22	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	404	10.01.11	Strecke R KM 1,3+58 bis 1,5+00	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	405	10.01.10	Strecke R KM 1,4+90 bis 1,5+05	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	406	10.01.10	Strecke R KM 1,4+89 bis 1,5+74	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	407	10.01.10	Strecke R KM 1,5+05 bis 1,5+10	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	408	10.01.10	Strecke R KM 1,5+05 bis 1,5+05	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	409	10.01.10	Strecke R KM 1,5+43 bis 1,5+45	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	410	10.01.10	Strecke R KM 1,5+45 bis 1,5+51	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	411	10.01.10	Strecke R KM 1,4+65 bis 1,5+00	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	412	10.01.10	Strecke R KM 4,2+52 bis 4,3+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	413	10.01.10	Strecke R KM 1,5+00 bis 1,5+17	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	414	10.01.10	Strecke R KM 1,5+00 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+55 bis 1,3+65	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	402	10.01.11	Strecke R KM 1,3+49 bis 1,3+75	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	403	10.01.11	Strecke R KM 1,3+75 bis 1,3+80	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	404	10.01.10	Strecke R KM 1,3+75 bis 1,5+68	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	401	10.01.10	Strecke R KM 1,5+35 bis 1,5+75	Hst. Nordheimstraße	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
64	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+55 bis 1,3+65	Hst. Nordheimstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	402	10.01.11	Strecke R KM 1,3+74 bis 1,3+80	Hst. Nordheimstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	403	10.01.10	Strecke R KM 1,3+49 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
66	401	10.01.10	Strecke R KM 1,5+35 bis 1,5+76	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Pyur (Primacom) (U) Pyur (Primacom) b) (E) Pyur (Primacom) (U) Pyur (Primacom)	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
69	401	10.01.10	Strecke R KM 1,3+47 bis 1,5+69	Hst. Nordheimstraße	a) (E) euNetworks (U) euNetworks b) (E) euNetworks (U) euNetworks	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
71	401	10.01.11	Strecke R KM 1,3+47 bis 1,3+61	Hst. Nordheimstraße	a) (E) Global Connect (U) Global Connect b) (E) Global Connect (U) Global Connect	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
75	401	10.01.10	Strecke R KM 1,3+46 bis 1,5+60	Hst. Nordheimstraße	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
75	402	10.01.10	Strecke R KM 1,5+18 bis 1,5+20	Hst. Nordheimstraße	a) (E) servTec (U) servTec b) (E) servTec (U) servTec	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	501	10.01.20	Strecke R KM 2,0+23 bis 2,0+24	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	502	10.01.20	Strecke R KM 2,0+13 bis 2,0+54	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	503	10.01.20	Strecke R KM 2,0+14 bis 2,0+48	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	504	10.01.20	Strecke R KM 2,0+29 bis 2,0+31	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	505	10.01.20	Strecke R KM 2,0+28 bis 2,0+30	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	506	10.01.20	Strecke R KM 2,0+23 bis 2,0+23	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	507	10.01.20	Strecke R KM 2,0+25 bis 2,0+25	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	508	10.01.20	Strecke R KM 2,0+25 bis 2,0+25	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	509	10.01.20	Strecke R KM 20,+27 bis 2,0+27	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	510	10.01.20	Strecke R KM 20,+27 bis 2,0+27	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	511	10.01.20	Strecke R KM 20,+35 bis 2,0+35	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	512	10.01.20	Strecke R KM 20,+35 bis 2,0+35	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	513	10.01.20	Strecke R KM 2,0+13 bis 2,0+16	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	514	10.01.20	Strecke R KM 2,0+28 bis 2,0+32	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	501	10.01.20	Strecke R KM 2,0+26 bis 2,0+27	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	502	10.01.20	Strecke R KM 2,0+10 bis 2,0+60	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	501	10.01.20	Strecke R KM 2,0+10 bis 2,0+59	Notausgang Steilshooper Allee	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	601	10.01.13	Strecke R KM 2,5+68 bis 2,5+68	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	602	10.01.13	Strecke R KM 2,5+51 bis 2,6+02	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	603	10.01.13	Strecke R KM 2,5+50 bis 2,6+02	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	604	10.01.13	Strecke R KM 2,5+78 bis 2,5+79	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	605	10.01.13	Strecke R KM 2,5+77 bis 2,5+78	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	606	10.01.13	Strecke R KM 2,5+88 bis 2,5+88	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	607	10.01.13	Strecke R KM 2,6+06 bis 2,6+06	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	608	10.01.13	Strecke R KM 2,5+99 bis 2,5+99	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	609	10.01.13	Strecke R KM 2,6+02 bis 2,6+47	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	610	10.01.13	Strecke R KM 2,6+10 bis 2,6+11	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	611	10.01.13	Strecke R KM 2,6+02 bis 2,6+47	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	612	10.01.13	Strecke R KM 2,6+18 bis 2,6+18	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	613	10.01.13	Strecke R KM 2,6+21 bis 2,6+21	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	614	10.01.13	Strecke R KM 2,6+22 bis 2,6+22	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	615	10.01.13	Strecke R KM 2,6+55 bis 2,6+55	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	616	10.01.13	Strecke R KM 2,6+47 bis 2,6+94	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	617	10.01.13	Strecke R KM 2,6+83 bis 2,6+86	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	618	10.01.13	Strecke R KM 2,6+76 bis 2,6+78	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	619	10.01.13	Strecke R KM 2,6+76 bis 2,6+77	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	620	10.01.13	Strecke R KM 2,6+47 bis 2,6+93	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	621	10.01.13	Strecke R KM 2,6+94 bis 2,7+11	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	622	10.01.13	Strecke R KM 2,7+04 bis 2,7+05	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	623	10.01.13	Strecke R KM 2,6+93 bis 2,7+10	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	624	10.01.13	Strecke R KM 2,6+94 bis 2,7+44	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	625	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+18	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	626	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+18	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	627	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+14	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	628	10.01.13	Strecke R KM 2,5+54 bis 2,5+54	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	629	10.01.13	Strecke R KM 2,5+67 bis 2,5+69	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	630	10.01.13	Strecke R KM 2,5+72 bis 2,5+72	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	631	10.01.13	Strecke R KM 2,5+6) bis 2,5+70	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	632	10.01.13	Strecke R KM 2,5+97 bis 2,5+97	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	633	10.01.13	Strecke R KM 2,6+32 bis 2,6+32	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	634	10.01.13	Strecke R KM 2,6+50 bis 2,6+51	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	635	10.01.13	Strecke R KM 2,6+50 bis 2,6+52	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	636	10.01.13	Strecke R KM 2,6+52 bis 2,6+52	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	637	10.01.13	Strecke R KM 2,6+72 bis 2,6+73	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	638	10.01.13	Strecke R KM 2,6+83 bis 2,6+86	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	639	10.01.13	Strecke R KM 2,6+87 bis 2,6+88	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	640	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+14	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	641	10.01.13	Strecke R KM 2,7+12 bis 2,7+12	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	642	10.01.13	Strecke R KM 2,7+40 bis 2,7+41	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	643	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+46	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	644	10.01.13	Strecke R KM 2,7+81 bis 2,7+84	Hst. Steilshoop	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	Verkürzung der Trasse um ca. 3m in endgültige Trassenlage	
51	601	10.01.13	Strecke R KM 2,5+67 bis 2,6+96	Hst. Steilshoop	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	602	10.01.13	Strecke R KM 2,6+96 bis 2,7+00	Hst. Steilshoop	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	603	10.01.13	Strecke R KM 2,5+62 bis 2,7+00	Hst. Steilshoop	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	604	10.01.13	Strecke R KM 2,6+95 bis 2,7+00	Hst. Steilshoop	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	605	10.01.13	Strecke R KM 2,7+00 bis 2,7+05	Hst. Steilshoop	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	601	10.01.13	Strecke R KM 2,5+71 bis 2,5+72	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	602	10.01.13	Strecke R KM 2,5+96 bis 2,5+96	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	603	10.01.13	Strecke R KM 2,5+66 bis 2,6+88	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	604	10.01.13	Strecke R KM 2,6+26 bis 2,6+26	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	605	10.01.13	Strecke R KM 2,6+56 bis 2,6+56	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	606	10.01.13	Strecke R KM 2,6+86 bis 2,6+92	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	607	10.01.13	Strecke R KM 2,6+86 bis 2,6+86	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	608	10.01.13	Strecke R KM 2,6+96 bis 2,7+15	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	609	10.01.13	Strecke R KM 2,7+16 bis 2,7+16	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	610	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+18	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	611	10.01.13	Strecke R KM 2,7+15 bis 2,7+27	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	612	10.01.13	Strecke R KM 2,7+13 bis 2,7+23	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	613	10.01.13	Strecke R KM 2,7+20 bis 2,7+23	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	614	10.01.13	Strecke R KM 2,7+24 bis 2,7+28	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	615	10.01.13	Strecke R KM 2,7+21 bis 2,7+30	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	616	10.01.13	Strecke R KM 2,7+31 bis 2,7+31	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	617	10.01.13	Strecke R KM 2,7+23 bis 2,7+85	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	618	10.01.13	Strecke R KM 2,5+66 bis 2,5+71	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	619	10.01.13	Strecke R KM 2,5+71 bis 2,5+80	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	620	10.01.13	Strecke R KM 2,6+10 bis 2,6+68	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	621	10.01.13	Strecke R KM 2,6+39 bis 2,6+40	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	622	10.01.13	Strecke R KM 2,6+65 bis 2,6+68	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	623	10.01.13	Strecke R KM 2,6+68 bis 2,6+99	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	624	10.01.13	Strecke R KM 2,6+96 bis 2,7+03	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	625	10.01.13	Strecke R KM 2,6+97 bis 2,7+01	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	626	10.01.13	Strecke R KM 2,7+11 bis 2,7+14	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	627	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+16	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	628	10.01.13	Strecke R KM 2,7+15 bis 2,7+30	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	629	10.01.13	Strecke R KM 2,7+23 bis 2,7+23	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	630	10.01.13	Strecke R KM 2,7+17 bis 2,7+25	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	631	10.01.13	Strecke R KM 2,7+81 bis 2,7+82	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	632	10.01.13	Strecke R KM 2,7+21 bis 2,7+91	Hst. Steilshoop	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
54	601	10.01.13	Strecke R KM 2,7+35 bis 2,7+56	Hst. Steilshoop	a) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme b) (E) Vattenfall Wärme (U) Vattenfall Wärme	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	601	10.01.13	Strecke R KM 2,5+63 bis 2,7+00	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	602	10.01.13	Strecke R KM 2,7+00 bis 2,7+01	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	603	10.01.13	Strecke R KM 2,5+62 bis 2,7+13	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	604	10.01.13	Strecke R KM 2,6+63 bis 2,6+69	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	605	10.01.13	Strecke R KM 2,6+84 bis 2,6+87	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	606	10.01.13	Strecke R KM 2,7+13 bis 2,8+13	Hst. Steilshoop	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	601	10.01.13	Strecke R KM 2,6+99 bis 2,7+01	Hst. Steilshoop	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	602	10.01.13	Strecke R KM 2,7+01 bis 2,7+24	Hst. Steilshoop	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	603	10.01.13	Strecke R KM 2,7+01 bis 2,8+15	Hst. Steilshoop	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
57	601	10.01.13	Strecke R KM 2,5+63 bis 2,6+39	Hst. Steilshoop	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	602	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+14	Hst. Steilshoop	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	603	10.01.13	Strecke R KM 2,7+14 bis 2,7+92	Hst. Steilshoop	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	604	10.01.13	Strecke R KM 2,6+73 bis 2,7+00	Hst. Steilshoop	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	701	10.01.22	Strecke R KM 3,3+16 bis 3,3+17	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	702	10.01.22	Strecke R KM 3,3+15 bis 3,3+16	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	703	10.01.22	Strecke R KM 3,3+17 bis 3,3+17	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	704	10.01.22	Strecke R KM 3,3+03 bis 3,3+15	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	705	10.01.22	Strecke R KM 3,3+00 bis 3,3+16	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	706	10.01.22	Strecke R KM 3,3+21 bis 3,3+21	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	707	10.01.22	Strecke R KM 3,3+23 bis 3,3+23	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	708	10.01.22	Strecke R KM 3,3+25 bis 3,3+25	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	709	10.01.22	Strecke R KM 3,3+27 bis 3,3+27	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	710	10.01.22	Strecke R KM 3,3+15 bis 3,3+46	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	711	10.01.22	Strecke R KM 3,3+16 bis 3,3+45	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	712	10.01.22	Strecke R KM 3,3+13 bis 3,3+16	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	713	10.01.22	Strecke R KM3,3+17 bis 3,3+19	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	701	10.01.22	Strecke R KM 3,2+98 bis 3,3+43	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	701	10.01.22	Strecke R KM 3,2+98 bis 3,3+44	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	702	10.01.22	Strecke R KM 3,3+24 bis 3,3+24	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	701	10.01.22	Strecke R KM 3,3+11 bis 3,3+21	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	702	10.01.22	Strecke R KM 3,3+11 bis 3,3+42	Notausgang Gründgensstraße	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+46 bis 3,8+60	Notausgang Fabriciusstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	751	10.01.24	Strecke R KM 3,8+46 bis 3,8+56	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	752	10.01.24	Strecke R KM 3,8+54 bis 3,8+56	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	753	10.01.24	Strecke R KM 3,8+60 bis 3,8+61	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	754	10.01.24	Strecke R KM 3,8+56 bis 3,8+60	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+49 bis 3,8+64	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	751	10.01.24	Strecke R KM 3,8+44 bis 3,8+62	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	752	10.01.24	Strecke R KM 3,8+62 bis 3,8+65	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+62 bis 3,8+66	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	751	10.01.24	Strecke R KM 3,8+46 bis 3,8+65	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	752	10.01.24	Strecke R KM 3,8+62 bis 3,8+64	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	753	10.01.24	Strecke R KM 3,8+44 bis 3,8+64	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+47 bis 3,8+63	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	751	10.01.24	Strecke R KM 3,8+61 bis 3,8+66	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+60 bis 3,8+65	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	750	10.01.24	Strecke R KM 3,8+60 bis 3,8+64	Notausstieg Fabriciusstraße	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	801	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+44 bis 4,1+48	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	802	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+44 bis 4,1+62	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	803	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+46 bis 4,1+62	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	804	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+46 bis 4,1+55	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	805	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+55 bis 4,2+00	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	806	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+44 bis 4,1+99	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	807	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+00 bis 4,2+54	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	808	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+99 bis 4,2+54	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	809	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+67 bis 4,2+12	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	810	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+76 bis 4,2+11	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	811	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+12 bis 4,2+55	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	812	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+11 bis 4,2+54	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	813	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+40 bis 4,2+42	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	814	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+40 bis 4,2+43	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	815	10.01.15	Strecke R KM 4,2+77 bis 4,3+21	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	816	10.01.15	Strecke R KM 4,2+75 bis 4,3+20	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	817	10.01.15	Strecke R KM 4,2+77 bis 4,2+85	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	818	10.01.15	Strecke R KM 4,2+75 bis 4,2+84	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	819	10.01.15	Strecke R KM 4,2+54 bis 4,2+77	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	820	10.01.15	Strecke R KM 4,2+54 bis 4,2+75	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	821	10.01.15	Strecke R KM 4,3+20 bis 4,3+88	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	822	10.01.15	Strecke R KM 4,3+21 bis 4,3+87	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	823	10.01.15	Strecke R KM 4,3+87 bis 4,3+88	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	824	10.01.15	Strecke R KM 4,3+86 bis 4,3+87	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	825	10.01.15	Strecke R KM 4,3+87 bis 4,4+02	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	826	10.01.15	Strecke R KM 4,3+88 bis 4,4+06	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	827	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+10 bis 4,2+10	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	828	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+99 bis 4,2+30	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	829	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+55 bis 4,2+55	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	830	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+55 bis 4,2+56	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	831	10.01.15	Strecke R KM 4,2+60 bis 4,2+61	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	832	10.01.15	Strecke R KM 4,1+58 bis 4,2+59	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	833	10.01.15	Strecke R KM 4,2+62 bis 4,2+62	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	834	10.01.15	Strecke R KM 4,2+69 bis 4,2+69	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	835	10.01.15	Strecke R KM 4,2+71 bis 4,2+71	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	836	10.01.15	Strecke R KM 4,2+79 bis 4,2+80	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	837	10.01.15	Strecke R KM 4,3+05 bis 4,3+05	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	838	10.01.15	Strecke R KM 4,3+16 bis 4,3+16	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	839	10.01.15	Strecke R KM 4,3+17 bis 4,3+17	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	840	10.01.15	Strecke R KM 4,3+20 bis 4,3+33	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	841	10.01.15	Strecke R KM 4,3+21 bis 4,3+26	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	842	10.01.15	Strecke R KM 4,3+24 bis 4,3+24	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	843	10.01.15	Strecke R KM 4,3+25 bis 4,3+25	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	844	10.01.15	Strecke R KM 4,3+29 bis 4,3+29	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	845	10.01.15	Strecke R KM 4,3+30 bis 4,3+31	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	846	10.01.15	Strecke R KM 4,3+44 bis 4,3+54	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	847	10.01.15	Strecke R KM 4,3+57 bis 4,3+58	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	848	10.01.15	Strecke R KM 4,3+76 bis 4,3+77	Hst. Bramfeld	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+14 bis 4,1+26	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	802	10.01.15	Strecke R KM 4,1+24 bis 4,1+38	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	803	10.01.15	Strecke R KM 4,1+49 bis 4,1+61	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	804	10.01.15	Strecke R KM 4,1+52 bis 4,1+61	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	805	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+52 bis 4,1+59	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	806	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+90 bis 4,1+92	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	807	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+78 bis 4,4+23	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	808	10.01.16	Strecke R KM 4,2+20 bis 4,2+21	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	809	10.01.15	Strecke R KM 4,2+31 bis 4,2+78	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	810	10.01.15	Strecke R KM 4,2+89 bis 4,2+89	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	811	10.01.15	Strecke R KM 4,3+13 bis 4,3+14	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	812	10.01.15	Strecke R KM 4,3+25 bis 4,3+26	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	813	10.01.15	Strecke R KM 4,3+44 bis 4,3+44	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	814	10.01.15	Strecke R KM 4,3+87 bis 4,3+87	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	815	10.01.15	Strecke R KM 4,3+85 bis 4,4+01	Hst. Bramfeld	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+14 bis 4,1+26	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	802	10.01.15	Strecke R KM 4,1+60 bis 4,1+74	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	803	10.01.15	Strecke R KM 4,1+27 bis 4,1+37	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	804	10.01.15	Strecke R KM 4,1+21 bis 4,1+34	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	805	10.01.15	Strecke R KM 4,1+53 bis 4,1+60	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	806	10.01.15	Strecke R KM 4,1+72 bis 4,1+73	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	807	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+72 bis 4,2+56	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	808	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+80 bis 4,2+62	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	809	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+93 bis 4,2+12	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	810	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+17 bis 4,2+20	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	811	10.01.15	Strecke R KM 4,2+60 bis 4,2+61	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	812	10.01.15	Strecke R KM 4,2+55 bis 4,2+56	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	813	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+35 bis 4,2+64	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	814	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+63 bis 4,2+65	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	815	10.01.15	Strecke R KM 4,2+92 bis 4,2+96	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	816	10.01.15	Strecke R KM 4,2+56 bis 4,2+73	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	817	10.01.15	Strecke R KM 4,2+65 bis 4,2+66	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	818	10.01.15	Strecke R KM 4,2+64 bis 4,2+65	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	819	10.01.15	Strecke R KM 4,2+32 bis 4,2+64	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	820	10.01.15	Strecke R KM 4,2+64 bis 4,3+29	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	821	10.01.15	Strecke R KM 4,3+14 bis 4,3+15	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	822	10.01.15	Strecke R KM 4,3+29 bis 4,3+30	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	823	10.01.15	Strecke R KM 4,2+66 bis 4,3+73	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	824	10.01.15	Strecke R KM 4,3+53 bis 4,3+53	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	825	10.01.15	Strecke R KM 4,3+43 bis 4,3+59	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	826	10.01.15	Strecke R KM 4,3+66 bis 4,3+66	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	827	10.01.15	Strecke R KM 4,3+50 bis 4,3+72	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	828	10.01.15	Strecke R KM 4,3+72 bis 4,4+35	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	829	10.01.15	Strecke R KM 4,3+99 bis 4,4+19	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	830	10.01.15	Strecke R KM 4,3+92 bis 4,4+19	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	831	10.01.15	Strecke R KM 4,4+19 bis 4,4+37	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	832	10.01.15	Strecke R KM 4,3+91 bis 4,4+05	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	833	10.01.15	Strecke R KM 4,4+08 bis 4,4+18	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	834	10.01.15	Strecke R KM 4,4+12 bis 4,4+18	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	835	10.01.15	Strecke R KM 4,3+93 bis 4,3+99	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
52	836	10.01.15	Strecke R KM 4,4+05 bis 4,4+12	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	837	10.01.15	Strecke R KM 4,3+68 bis 4,3+69	Hst. Bramfeld	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+26 bis 4,1+36	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	802	10.01.15	Strecke R KM 4,1+53 bis 4,1+61	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	803	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+93 bis 4,1+93	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	804	10.01.16	Strecke R KM 4,2+17 bis 4,2+18	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Ersatzloser Entfall der Trasse, Gebäude wird entfernt	
53	805	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+77 bis 4,2+52	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Hochdruck-Trasse am Bramfelder Dorfplatz, Hochdruck-Trasse wird zur Bramfelder Chaussee verlegt, bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
53	806	10.01.15	Strecke R KM 4,2+52 bis 4,2+54	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Trasse, Gasdruckregelstation wird zur Bramfelder Chaussee gegenüber Hausnr. 259 an einen endgültigen Standort versetzt	
53	807	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+28 bis 4,3+27	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Hochdruck-Trasse am Bramfelder Dorfplatz, Hochdruck-Trasse wird zur Bramfelder Chaussee verlegt, bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	808	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+52 bis 4,2+59	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Hochdruck-Trasse am Bramfelder Dorfplatz, Hochdruck-Trasse wird zur Bramfelder Chaussee verlegt, bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	809	10.01.15	Strecke R KM 4,2+93 bis 4,2+94	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	810	10.01.15	Strecke R KM 4,2+52 bis 4,3+19	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Niederdruck-Trasse, die Gebäude werden zukünftig über eine rückwärtige Trasse versorgt	
53	811	10.01.15	Strecke R KM 4,3+15 bis 4,3+15	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	812	10.01.15	Strecke R KM 4,3+30 bis 4,3+30	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
53	813	10.01.15	Strecke R KM 4,3+13 bis 4,3+14	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	814	10.01.15	Strecke R KM 4,3+38 bis 4,3+39	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) entfällt (U) entfällt	Entfall der Niederdruck-Trasse, die Gebäude werden zukünftig über eine rückwärtige Trasse versorgt	
53	815	10.01.15	Strecke R KM 4,3+14 bis 4,4+18	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	816	10.01.15	Strecke R KM 4,3+27 bis 4,4+18	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	817	10.01.15	Strecke R KM 4,3+71 bis 4,3+71	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	818	10.01.15	Strecke R KM 4,3+96 bis 4,3+97	Hst. Bramfeld	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+12 bis 4,1+32	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	802	10.01.15	Strecke R KM 4,1+12 bis 4,1+33	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	803	10.01.15	Strecke R KM 4,1+29 bis 4,1+34	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	804	10.01.15	Strecke R KM 4,1+51 bis 4,1+62	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	805	10.01.15	Strecke R KM 4,1+22 bis 4,1+34	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	806	10.01.15	Strecke R KM 4,1+26 bis 4,1+39	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	807	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+04 bis 4,2+59	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	808	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,2+00 bis 4,2+59	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	809	10.01.15	Strecke R KM 4,2+54 bis 4,2+59	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	810	10.01.15	Strecke R KM 4,2+90 bis 4,2+92	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	811	10.01.15	Strecke R KM 4,2+59 bis 4,2+61	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	812	10.01.15	Strecke R KM 4,1+78 bis 4,4+20	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	813	10.01.15	Strecke R KM 4,2+59 bis 4,3+75	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	814	10.01.15	Strecke R KM 4,3+34 bis 4,3+35	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	815	10.01.15	Strecke R KM 4,3+16 bis 4,3+34	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
55	816	10.01.15	Strecke R KM 4,3+67 bis 4,3+68	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	817	10.01.15	Strecke R KM 4,3+67 bis 4,3+71	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	818	10.01.15	Strecke R KM 4,3+40 bis 4,3+40	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	819	10.01.15	Strecke R KM 4,3+93 bis 4,3+99	Hst. Bramfeld	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+50 bis 4,1+61	Hst. Bramfeld	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
56	802	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+72 bis 4,2+10	Hst. Bramfeld	a) (E) Dataport (U) Dataport b) (E) Dataport (U) Dataport	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
57	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+50 bis 4,1+62	Hst. Bramfeld	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
57	802	10.01.15 10.01.16	Strecke R KM 4,1+76 bis 4,3+10	Hst. Bramfeld	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
60	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+52 bis 4,1+66	Hst. Bramfeld	a) (E) Vodafone Kabel Deutschland (U) Vodafone Kabel Deutschland b) (E) Vodafone Kabel Deutschland (U) Vodafone Kabel Deutschland	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
64	801	10.01.15	Strecke R KM 4,1+49 bis 4,1+61	Hst. Bramfeld	a) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel b) (E) 1&1 Versatel (U) 1&1 Versatel	bauzeitliche Verlegung der Trasse in Leitungsbrücke, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+55 bis 4,7+56	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	902	10.01.26	Strecke R KM 4,7+56 bis 4,7+58	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	903	10.01.26	Strecke R KM 4,7+46 bis 4,7+75	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	904	10.01.26	Strecke R KM 4,7+46 bis 4,7+75	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	905	10.01.26	Strecke R KM 4,7+67 bis 4,7+68	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	906	10.01.26	Strecke R KM 4,7+69 bis 4,7+71	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	907	10.01.26	Strecke R KM 4,7+77 bis 4,7+80	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
50	908	10.01.26	Strecke R KM 4,7+77 bis 4,7+81	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	909	10.01.26	Strecke R KM 4,7+75 bis 4,7+82	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	910	10.01.26	Strecke R KM 4,7+75 bis 4,7+83	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	911	10.01.26	Strecke R KM 4,7+75 bis 4,7+77	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	912	10.01.26	Strecke R KM 4,7+73 bis 4,7+77	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
50	913	10.01.26	Strecke R KM 4,7+72 bis 4,7+77	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HSE (U) HSE b) (E) HSE (U) HSE	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
51	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+73 bis 4,7+80	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a)bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
51	902	10.01.26	Strecke R KM 4,7+57 bis 4,7+85	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) HWW (U) HWW b) (E) HWW (U) HWW	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+33 bis 4,7+35	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	902	10.01.26	Strecke R KM 4,7+26 bis 4,7+33	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	903	10.01.26	Strecke R KM 4,7+39 bis 4,7+97	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
52	904	10.01.26	Strecke R KM 4,7+75 bis 4,7+78	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg b) (E) Stromnetz Hamburg (U) Stromnetz Hamburg	bauzeitlicher Entfall der Trasse; nach Fertigstellung erfolgt die Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
53	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+59 bis 4,7+85	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg b) (E) Gasnetz Hamburg (U) Gasnetz Hamburg	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	
55	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+40 bis 4,7+97	Notausgang Heukoppel/Ziel- schacht	a) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom b) (E) Deutsche Telekom (U) Deutsche Telekom	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	

Bauwerks-Nr.		Anlagen-Nr.	Kilometer	Bezeichnung, Örtlichkeit	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer (E) oder Unterhaltspflichtiger (U)	Beschreibung der geplanten Einzelmaßnahme, vorgesehene Regelung	Bemerkungen
Bk.	Nr.						
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
57	901	10.01.26	Strecke R KM 4,7+56 bis 4,7+85	Notausgang Heukoppel/Zielschacht	a) (E) willy.tel (U) willy.tel b) (E) willy.tel (U) willy.tel	bauzeitliche Verlegung der Trasse, nach Fertigstellung Verlegung der Trasse in endgültige Trassenlage	