

KLV

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch-messer	weitere Umfänge Durchmesser	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.771 Gartenfreunde Francoper Straße e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G470-40	38		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
2	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.771 Francoper Straße e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G470-41	29		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
3	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Gartengemeinschaft Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-114	46		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
4	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-124	40		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
5	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-127	31	32	Stammfäule / holzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
6	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Eberesche	Sorbus aucuparia	N229-24	31		Mangelnde Standsicherheit	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
7	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-118	31		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
8	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-125	30		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
9	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-117	30	26	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
10	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-119	30		Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
11	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-126	29		Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
12	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moor e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-123	29		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa

Friedhof

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch-messer	weitere Umfänge Durchmesser	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Friedhof	Hausbruch	Falkenbergsweg	0	Echte Walnuss	Juglans regia	[71470006]-498	20		Wurzeltelleranhebungen	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Juglans regia

Wasserwirtschaft

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch-messer	weitere Umfänge Durchmesser	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Wasserwirtschaft	Harburg	Seevestraße		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	S392-75	34		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa

Spielplatz

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch-messer	weitere Umfänge Durchmesser	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Spielplatz	Hausbruch	Twistering	0	Oxelbeere	Sorbus intermedia	[71410046]-5	19		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
2	Spielplatz	Neugraben-Fischbek	Moorburger Ring	0	Sal-Weide	Salix caprea	[71510089]-51	21		Wurzeltelleranhebungen	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
3	Spielplatz	Neugraben-Fischbek	Moorburger Ring	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	[71510089]-41	24		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa

Neubau

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch-messer	weitere Umfänge Durchmesser	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Straße	Harburg	Harburger Ring	1	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	H736-1	32		Fahrradweg	6.4.0 Straßenbau geplante Fällung für den Veloroutenausbau	Nachpflanzungsstandorte sind in der Planung
2	Straße	Harburg	Harburger Ring	17	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	H736-89	29		Fahrradweg		
3	Straße	Harburg	Schloßmühlendamm	5	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	S216-27	25		Fahrradweg	6.4.0 Straßenbau geplante Fällung für den Veloroutenausbau	Nachpflanzungsstandorte sind in der Planung
4	Straße	Harburg	Schloßmühlendamm	2	Stiel-Eiche	Quercus robur	S216-19	25		Fahrradweg		