											_	_
NI	16 4 11 -	0-4-4-11	04	Haus	Deutscher	0-44	Baum	Durch-	weitere Umfänge	F20	Nach	Danis and Name to off a second
Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Nr.	Name	Gattung / Art	nummer	messer	Durch- messer	Fällgrund	pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Straße	Hausbruch	Altwiedenthaler Straße	61	Krim-Linde	Tilia euchlora	A174-20	54		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Tilia cordata
2	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Neugrabener Bahnhof	3	Stech-Fichte	Picea pungens	A619-18	34		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
3	Straße	Hausbruch	Am Schwarzen Wege	0	Rottanne	Picea abies	A036-66	38		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
4	Straße	Hausbruch	Am Schwarzen Wege	0	Rottanne	Picea abies	A036-48	35		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
5	Straße	Hausbruch	Am Schwarzen Wege	0	Rottanne	Picea abies	A036-65	30		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
6	Straße	Hausbruch	Am Schwarzen Wege	0	Rottanne	Picea abies	A036-68	30		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
7	Straße	Hausbruch	Am Schwarzen Wege	0	Rottanne	Picea abies	A036-67	29		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
8	Straße	Neugraben-Fischbek	Bi de Dörpsmeed	3	Sand-Birke	Betula pendula	B306-12	56		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
9	Straße	Langenbek	Bispinger Weg	7c	Rottanne	Picea abies	B378-2	60		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea
10 11	Straße Straße	Neuland Gut Moor	Brammerhäger Damm Brammerhäger Damm	g <u>2</u> 0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	B547-22 B547-143	62 61		Höhlungen	geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia Ostrya carpinifolia
12	Straße	Marmstorf	Bremer Straße	410	Gemeine Esche Berg-Ahorn	Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus	B594-286	72		MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben) MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia
13	Straße	Eißendorf	Bremer Straße	g213	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	B594-92	38		MangeInde Standsicherheit	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
14	Straße	Marmstorf	Bremer Straße	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	B594-948	35		Eschensterben	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
15	Straße	Neugraben-Fischbek	Cuxhavener Straße	291	Huntingdon-Ulme	Ulmus hollandica 'Vegeta'	C072-337	48		sonst. Gründe	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
16	Straße	Heimfeld	Denickestraße	80b	Kirsch-Pflaume	Prunus cerasifera	D070-328	35		Druckzwiesel (durch Baumpflege nicht ausgleichbar)	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
17	Straße	Heimfeld	Ehestorfer Weg	g167B	Oxelbeere	Sorbus intermedia	E045-341	55		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Tilia cordata
18	Straße	Eißendorf	Ehestorfer Weg	12	Oxelbeere	Sorbus intermedia	E045-305	37		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer fremannii Autum Blaze'
19	Straße	Heimfeld	Ehestorfer Weg	0	Sand-Birke	Betula pendula	E045-430	28		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
20	Straße	Eißendorf	Eißendorfer Grenzweg	6	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	E109-10	49		Eschensterben	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
						Chamaecyparis lawsoniana						
21	Straße	Neugraben-Fischbek	Elstorfer Ring	2b	Säulenzypresse	'Columnaris Glauca'	E171-67	32		Wohnungsbau / Grenzbebauung	geeigneter Baumstandort	Malus evereste
22	Straße	Marmstorf	Ernst-Bergeest-Weg	g58	Feld-Ahorn	Acer campestre	E220-32	48		Mangelnde Standsicherheit	andere Bäume können Funktion eine	r Neupflanzung übernehmen
23	Straße	Neugraben-Fischbek	Francoper Straße	33A	Stiel-Eiche	Quercus robur	F203-140	101		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus robur
24	Straße	Heimfeld	Fürstenmoordamm	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	F331-312	34		Eschensterben	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
25	Straße	Neugraben-Fischbek	Gleisstieg	9	Stiel-Eiche	Quercus robur	G108-96	33		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
26	Straße	Langenbek	Gordonstraße	g4	Stiel-Eiche	Quercus robur	G451-88	40		MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea
27	Straße	Wilstorf	Gotthelfweg	0	Gemeine Eberesche	Sorbus aucuparia	G181-32	47		sonstige Pilze	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
28	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-322	66		Schwefelporling	geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia
29 30	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	g276	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-258	49 46		MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
31	Straße Straße	Gut Moor Gut Moor	Großmoordamm Großmoordamm	0 g153	Gemeine Esche Spitz-Ahorn	Fraxinus excelsior Acer platanoides	G286-113 G286-185	46		Eschensterben Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme) Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
32	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	g248	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-77	46		Höhlungen	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
33	Straße	Eißendorf	Hainholzweg	87	Oxelbeere	Sorbus intermedia	H052-31	39		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Sorbus Dodong
			· ·			Robinia pseudoacacia				,		
34	Straße	Harburg	Harmsstraße	16	Robinie	'Unifoliola'	H142-24	34		Mangelnde Standsicherheit	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
35	Straße	Neugraben-Fischbek	Heidjerweg	2	Oxelbeere	Sorbus intermedia	H728-3	38		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion eine	. •
36 37	Straße	Eißendorf	Heino-Marx-Weg	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	H290-23	54 27		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion eine	
	Straße	Marmstorf	Hemphergerweg	0 23	Gemeine Eberesche Sand-Birke	Sorbus aucuparia	H344-18 H532-16			Stammfäule / holzzerstörende Pilze	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
38 39	Straße Straße	Neugraben-Fischbek	Hogenbrook			Betula pendula	H532-16 H668-2	49 45		Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
40	Straße	Marmstorf Neugraben-Fischbek	Hülsenstieg Im Fischbeker Heidbrook	g16	Oxelbeere Sand-Birke	Sorbus intermedia Betula pendula	1300-24	45 41		Stammfußfäule / holzzerstörende Pilze sonst. Gründe	andere Bäume können Funktion eine geeigneter Baumstandort	Quercus palustris
41	Straße	Eißendorf	In der Schlucht	23	Stiel-Eiche	Quercus robur	1086-3	51		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea
42	Straße	Neugraben-Fischbek	Kiesbarg	22	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	K170-33	29		sonst. Gründe	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
43	Straße	Sinstorf	Maldfeldstraße	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	M384-11	49		Eschensterben	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
44	Straße	Marmstorf	Marmstorfer Poststraße	g99	Sand-Birke	Betula pendula	M062-116	29		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	weggefallen, unzureichender Entwick	
45	Straße	Marmstorf	Marmstorfer Weg	171	Stiel-Eiche	Quercus robur	M063-50	70		Trockenschäden	geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia
46	Straße	Eißendorf	Mehringweg	2	Oxelbeere	Sorbus intermedia	M114-24	38		Trockenschäden	geeigneter Baumstandort	Acer fremannii Autum Blaze'
47	Straße	Hausbruch	Minnerweg	99	Schwarz-Pappel	Populus nigra	M198-199	95		Mangelnde Standsicherheit	weggefallen, geringer Abstand zu Bai	uwerken
48	Straße	Hausbruch	Minnerweg	17	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	M198-316	61		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia
49	Straße	Neugraben-Fischbek	Moorburger Ring	23 A	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	M403-93	46		Anlagen- und Gebäudeschutz	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
50	Straße	Neugraben-Fischbek	Moorburger Ring	19 A	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	M403-80	38		Anlagen- und Gebäudeschutz	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
51	Straße	Neuland	Neuländer Elbdeich	194	Kanadische Pappel	Populus canadensis	N078-152	147		Risse (Stamm)		Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
52	Straße	Neuenfelde	Nincoper Straße	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	N130-35	51		sonst. Gründe	andere Bäume können Funktion eine	
53	Straße	Marmstorf	Rüterskamp	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	R352-33	32		MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea
54	Straße	Harburg	Sand	37	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	S024-24	42		MangeInde Standsicherheit	geeigneter Baumstandort	Quercus palustris
55	Straße	Marmstorf	Schafshagenberg	0	Sand-Birke	Betula pendula	S103-101	46		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
56	Straße	Marmstorf	Schafshagenberg	0	Sand-Birke	Betula pendula	S103-5	39		Stammfäule / holzzerstörende Pilze	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
57	Straße	Marmstorf	Schafshagenberg	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	S103-7	29		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea
58	Straße	Marmstorf	Schafshagenberg	0	Trauben-Eiche	Quercus petraea	S103-35	28		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion eine	
59	Straße	Harburg	Schlachthofstraße	g30	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	S180-93	50		MangeInde Standsicherheit	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
60	Straße	Marmstorf	Sinstorfer Weg	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	S458-161	61		Trockenschäden	geeigneter Baumstandort	Quercus petrea

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2022 in Harburg Ausschussliste Nov. 2021

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weitere Umfänge Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
61	Straße	Eißendorf	Strucksbarg	15	Sand-Birke	Betula pendula	S750-10	61		Schwefelporling	andere Bäume können Funktion eine	Neupflanzung übernehmen
62	Straße	Heimfeld	Vahlenkampffweg	36	Sand-Birke	Betula pendula	V002-12	41		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Ostrya carpinifolia
63	Straße	Heimfeld	Vahlenkampffweg	28	Sand-Birke	Betula pendula	V002-4	35		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer pseudoplatanus
64	Straße	Heimfeld	Vahlenkampffweg	28	Sand-Birke	Betula pendula	V002-16	27		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
65	Straße	Hausbruch	Waltershofer Straße	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	W051-33	38		Eschensterben	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
66	Straße	Harburg	Wetternstraße	32	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	W207-2	111		Mangelnde Standsicherheit	geeigneter Baumstandort	Fraxinus angustifolia 'Raywood'
67	Straße	Eißendorf	Weusthoffstraße	g48	Sand-Birke	Betula pendula	W209-78	43		Stammfußfäule / holzzerstörende Pilze	geeigneter Baumstandort	Quercus palustris
68	Straße	Eißendorf	Wildrosenweg	4	Rottanne	Picea abies	W268-1	56		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
69	Straße	Wilstorf	Winsener Straße	6c	Sand-Birke	Betula pendula	W319-61	54		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Tilia cordata
70	Straße	Langenbek	Winsener Straße	g178	Rottanne	Picea abies	W319-243	46		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Ulmus 'Lobel' (Stadt-Ulme)
71	Straße	Sinstorf	Winsener Straße	g194a	Gemeine Hainbuche	Carpinus betulus	W319-222	39		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Fraxinus pennsylvannica
72	Straße	Wilstorf	Winsener Straße	0	Sand-Birke	Betula pendula	W319-24	31		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
73	Straße	Sinstorf	Winsener Straße	g192	Gemeine Hainbuche	Carpinus betulus	W319-117	26		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geeigneter Baumstandort	Acer platanoides
74	Straße	Hausbruch	Zum Dubben	11	Stiel-Eiche	Quercus robur	Z075-45	130		Riesenporling	geeigneter Baumstandort	Quercus robur (Stiel-Eiche)

	Öffentliche	Grünfläch	ne									
Nı	. Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weitere Umfänge Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzu
1	öffentliche Grünfläche	Rönneburg	Am Burgberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70650024]-13-1	89		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
2	öffentliche Grünfläche	Neuland	Baggerteich Neuland	0	Vogel-Kirsche	Prunus avium	[70350114]-346-1	43		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
3	öffentliche Grünfläche	Neuland	Baggerteich Neuland		Esche	Fraxinus excelsior	B900-3-1	40		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
4	öffentliche Grünfläche	Neuland	Baggerteich Neuland	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70350114]-347-1	38		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
5	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße		Eschen-Ahorn	Acer negundo	F203-499-1	59		4.4.0 Stammfäule / holzzerstörende Pilze	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
6	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	5d	Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-492-1	38		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
7	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	11	Warzen-Birke	Betula pendula	F203-494-1	36		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
8	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	7d	Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-493-1	30		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
9	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	11	Warzen-Birke	Betula pendula	F203-495-1	29		2.0.0 Mangelnde Standsicherheit	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
10	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße		Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-502-1	28		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
11	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße		Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-498-1	28		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
12	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	0	Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-500-1	28		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
13	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße		Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-496-1	27		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
14	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	3c	Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-490-1	25		3.0.0 Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
15	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Francoper Straße	3c	Rot-Erle	Alnus glutinosa	F203-491-1	25		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
16	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Georg-Heyken-Straße	5	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[71480009]-1-1	62		4.0.0 MangeInde Bruchsicherheit / Stamm	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
17	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Göhlbachtal	0	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[71050001]-162-1	56		1.9.0 Trockenschäden	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
18	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Göhlbachtal		Silber-Weide	Salix alba	[71050001]-223-1	54		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
19		Eißendorf	Göhlbachtal	0	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[71050001]-164-1	45		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
20	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Göhlbachtal	0	Esche	Fraxinus excelsior	[71050001]-281-1	42		1.3.0 Eschensterben	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
21	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Göhlbachtal	0	Silber-Weide	Salix alba	[71050001]-286-1	38		3.4.0 Risse (z.B. eingerissene Vergabelungen)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
22	öffentliche Grünfläche	Langenbek	Gordonstraße	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70750138]-92-1	59		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
23	öffentliche Grünfläche	Langenbek	Gordonstraße	0	Apfel	Malus spec.	[70750137]-30-1	57		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
24	öffentliche Grünfläche	Langenbek	Gordonstraße	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70750137]-151-1	53	47	3.6.0 bohrende Insekten	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
25	öffentliche Grünfläche	Langenbek	Gordonstraße	0	Blüten-Kirsche	Prunus serrulata	[70750137]-169-1	36		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
26	öffentliche Grünfläche	Langenbek	Gordonstraße	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70750137]-12-1	78		3.3.0 freigestellt / windbruchgefährdet	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
27	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Gotthelfweg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550019]-116-1	41		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
28	öffentliche Grünfläche	Neuland	Großmoorbogen	23/P	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[70350114]-344-1	54		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
29	öffentliche Grünfläche	Neuland	Großmoorbogen	23/P	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[70350114]-345-1	44		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
30	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Hanhoopsfeld	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550123]-138-1	32		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
31	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Hanhoopsfeld	0	Kirsch-Pflaume	Prunus cerasifera 'Nigra'	[70510087]-35-1	25		4.1.0 Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
32	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Hohe Straße	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70550016]-457-1	94		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
33	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Hohe Straße	0	Baumhasel	Corylus colurna	[70550016]-651-1	68		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
34	öffentliche Grünfläche	Harburg	Hohe Straße	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70250008]-36-1	51		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
35	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Hohe Straße	0	Baumhasel	Corylus colurna	[70550016]-792-1	49	50	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
36		Wilstorf	Hohe Straße	0	Baumhasel	Corylus colurna	[70550016]-745-1	38		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
37		Wilstorf	Hohe Straße	0	Traubenkirsche	Prunus padus	[70550016]-269-1	33		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
38		Wilstorf	Hohe Straße	0	Weißbuche	Carpinus betulus	[70550016]-88-1	29		5.0.0 Bestandspflege	andere Bäume können Funktion einer	
39		Wilstorf	Hohe Straße	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550016]-952-1	25		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
40		Eißendorf	In der Schlucht	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[71050165]-21-1	28	30	1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
41		Marmstorf	Langenbeker Weg	0	Vogel-Kirsche	Prunus avium	[70950032]-20-1	59		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
42		Marmstorf	Langenbeker Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70950032]-71-1	39		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
43		Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	[70550017]-422-1	84		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
			•			•	•			_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

				Haus	Deutscher		Baum	Durch-	weitere Umfänge		Nach	
Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Nr.	Name	Gattung / Art	nummer	messer	Durch- messer	Fällgrund	pflanzung	Baumart Nachpflanzung
									Illessei			
44	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	33	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1695-1	80		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
45	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70550017]-1135-1	79		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
46	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	33	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1694-1	77		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
47	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-714-1	71		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
48	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70550017]-879-1	69		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
49	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	33	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1687-1	69		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
50	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-908-1	64		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
51	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1175-1	63		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
52	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-48-1	60		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
53	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	[70550017]-1263-1	59		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
54	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	33	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1686-1	58	34 / 20	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
55	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	[70550017]-45-1	57		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
56	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Douglasfichte	Pseudotsuga menziesii	[70550017]-198-1	54		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
57	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1683-1	54		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
58	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-979-1	53		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
59	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-461-1	50		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	33	Kiefer	Pinus sylvestris	[70550017]-1696-1	50		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
61	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1691-1	48		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
62	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1105-1	47		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
63	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-874-1	45		4.1.0 Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	andere Bäume können Funktion einer	
64	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1685-1	44	43	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
65	öffentliche Grünfläche	Wilstorf Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1689-1	44 43		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
66 67	öffentliche Grünfläche öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1679-1	43 42		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
68	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke Warzen-Birke	Betula pendula Betula pendula	[70550017]-1690-1 [70550017]-1693-1	42		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben) 4.1.0 Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	andere Bäume können Funktion einer andere Bäume können Funktion einer	
69	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Erle	Alnus glutinosa	[70550017]-1093-1	42		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
70	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1684-1	41		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
71	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1684-1	38		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
72	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70550017]-1688-1	38		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
73	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1692-1	38		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
74	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Marmstorfer Weg	0	Weißbuche	Carpinus betulus	M063-481-1	33		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
75	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1682-1	32	26	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
76	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1400-1	32		1.7.6 Birkenporling	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70550017]-1252-1	31	29	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
78	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg		Rot-Fichte	Picea abies	[70550017]-1680-1	27		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
79	öffentliche Grünfläche	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70550017]-1286-1	27		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
80	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Mergellstraße	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	[71010077]-5-1	59	26	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
81	öffentliche Grünfläche	Eißendorf	Mergellstraße	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[71050036]-35-1	49		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
82	öffentliche Grünfläche	Marmstorf	Nymphenweg	0	Vogel-Kirsche	Prunus avium	[70950031]-47-1	35		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
83	öffentliche Grünfläche	Neugraben-Fischbek	Rehrstieg		Baumhasel	Corylus colurna	[71550095]-36-1	37		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
84	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70150006]-326-1	74		1.9.0 Trockenschäden	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
85	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Holländische-Linde	Tilia vulgaris	[70150006]-166-1	70		4.2.0 Höhlungen	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
86	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70150006]-1246-1	61		1.9.0 Trockenschäden	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
87	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70150006]-321-1	58		3.5.5 sonst. Pilze	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
88	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	[70150006]-1179-1	57		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
89	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	[70150006]-1389-1	53		1.9.0 Trockenschäden	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
90	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	[70150006]-406-1	52		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	Neupflanzung übernehmen
91	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Wald-Ahorn	Acer pseudoplatanus	[70150006]-1296-1	49	35	1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
92	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Wald-Ahorn	Acer pseudoplatanus	[70150006]-1432-1	42		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
93	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Wald-Ahorn	Acer pseudoplatanus	[70150006]-1203-1	42		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
94	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70150006]-1369-1	38		1.9.0 Trockenschäden	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
95	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Warzen-Birke	Betula pendula	[70150006]-1325-1	37		4.4.4 Birkenporling	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
96	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Wald-Ahorn	Acer pseudoplatanus	[70150006]-1375-1	36		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
97	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	[70150006]-1202-1	32		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
98	öffentliche Grünfläche	Harburg	Schwarzenberg	0	Kiefer	Pinus sylvestris	[70150006]-923-1	26		1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
99	öffentliche Grünfläche	Sinstorf	Sinstorfer Weg	0	Sommer-Eiche	Quercus robur	S458-347-1	43	44	1.0.0 MangeInde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	
100	öffentliche Grünfläche	Heimfeld	Stader Hang	0	Traubenkirsche	Prunus serotina	[71150042]-4-1	28		1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101 102	öffentliche Grünfläche öffentliche Grünfläche	Sinstorf Wilstorf	Weiherheide Winsener Straße	0	Sommer-Eiche Gew.Nussbaum	Quercus robur	[70850153]-56-1 W319-648-1	29 71		4.1.0 Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß) 1.0.0 Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	andere Bäume können Funktion einer andere Bäume können Funktion einer	. •
102	onentiiche Grunnache	VVIISTOLL	winsener straise	U	Gew.Nussbaum	Juglans regia	W319-048-1	/1		1.0.0 iviangembe vitalitat (absterbend bis abgestorben)	andere padme konnen runktion einer	neupnanzung übernenmen

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2022 in Harburg Ausschussliste Nov. 2021

Stand : **15.11.2021**

KLGV

				21.0	Haus	Deutscher		Baum	Durch-	weitere Umfänge		Nach	
ľ	Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Nr.	Name	Gattung / Art	nummer	messer	Durch- messer	Fällgrund	pflanzung	Baumart Nachpflanzung
				KLGV.771 Gartenfreunde Fra	ncoper								
	1	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Straße e.V.		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G470-40	38		MangeInde 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
				KLGV.774									
	3	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	Gartengemeinschaft		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-114	46		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
				Neugrabener Moor e.V.									
	4	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Mod	r 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 Moo	r e.V.	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-127	31	32	Stammfäule / holzzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
	6	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moo	r e.V.	Eberesche	Sorbus aucuparia	N229-24	31		MangeInde Standsicherheit	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
	7	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moo	r 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 Moo	r 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 Moo	r 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 Moo	r e.V.	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-119	30		Stammfußfäule / holzzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
	11	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moo	r e.V.	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N229-126	29		Stammfußfäule / holzzerstörende Pilze	1.0.0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa
	12	öffentliche Grünfläche	Hausbruch	KLGV.774 Neugrabener Moo	r 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 Durch- messer	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 Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Baumart Nachpflanzung
1	Wasserwirtschaft	Harhurg	Seevestraße		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	\$392-75	34		Mangelnde Vitalität (absterhend his abgestorhen)	1 0 0 geeigneter Baumstandort	Alnus glutinosa

Spielplatz

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