

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2021 in Harburg
Ausschussliste Dez. 2020

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durchmesser	weiter Durchmesser	Fällgrund	Nachpflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
1	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-10	50	42	Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
2	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-34	66		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
3	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-60	44	42/33	Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
4	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-11	43	33	Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
5	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-38	40	39	Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
6	Straße	Eißenndorf	Beerentalweg	19	Traubenkirsche	Prunus padus	B135-69	33	32	Mangelnde Standsicherheit	ja	Feldahorn	Acer campestre
7	Straße	Eißenndorf	Beerentalweg	19	Traubenkirsche	Prunus padus	B135-64	25		Mangelnde Standsicherheit	ja	Feldahorn	Acer campestre
8	Straße	Eißenndorf	Bremer Straße	205	Winter-Linde	Tilia cordata	B594-919	30	17/16	Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Winter-Linde	Tilia cordata
9	Straße	Eißenndorf	Bremer Straße	179	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	B594-342	62		Salzschäden - absterbend	ja	Zerr Eiche	Quercus cerris
10	Straße	Eißenndorf	Demppwolfstraße	3	Silber-Linde	Tilia tomentosa	D069-34	79		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Silber-Linde	Tilia tomentosa
11	Straße	Eißenndorf	Eißenndorfer Straße	154	Sand-Birke	Betula pendula	E113-38	39	36	Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
12	Straße	Eißenndorf	Eißenndorfer Straße	74	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	E113-29	37		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
13	Straße	Marmstorf	Eißenndorfer Waldweg	0	Grau-Erle	Alnus incana	E318-66	49		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Grau-Erle	Alnus incana
14	Straße	Marmstorf	Ernst-Bergeest-Weg	42	Platane	Platanus acerifolia	E220-66	37		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Platane	Platanus acerifolia
15	Straße	Sinstorf	Fleestedter Straße	g2	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	F320-24	66		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Zerr Eiche	Quercus cerris
16	Straße	Wilstorf	Freudenthalweg	2A	Oxelbeere	Sorbus intermedia	F221-1	27		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Oxelbeere	Sorbus intermedia
17	Straße	Neuland	Fünfhäuser Straße	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	F270-216	32	30	Stammfußfäule / holzzerstörende Pilze	ja	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa
18	Straße	Neuland	Fünfhäuser Straße	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	F270-80	46		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa
19	Straße	Eißenndorf	Hainholzweg	31	Oxelbeere	Sorbus intermedia	H052-168	27		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Oxelbeere	Sorbus intermedia
20	Straße	Harburg	Hannoversche Straße	0	Hänge-Weide	Salix alba 'Tristis'	H105-585	37		Höhlungen / eingeschränkte Bruchsicherheit	ja	Purpur Erle	Alnus spaethii
21	Straße	Harburg	Harmsstraße	12A	Robinie	Robinia pseudoacacia	H142-6	47		Pilze / eingeschränkte Standsicherheit	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
22	Straße	Langenbek	Jestburger Weg	g2	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	J048-1	75		Kastanienkomplexkrankheit	ja	Zerr Eiche	Quercus cerris
23	Straße	Neuland	Lewenwerder	g4	Späths Erle	Alnus spaethii	L377-32	24		eingeschränkte Bruchsicherheit	ja	Purpur Erle	Alnus spaethii
24	Straße	Neuenfelde	Liedenkummer Bogen	14a	Winter-Linde	Tilia cordata	L169-8	52		Mangelnde Standsicherheit / Hallimasch	ja	Winter-Linde	Tilia cordata
25	Straße	Eißenndorf	Lühmannstraße	9	Weißdorn	Crataegus lavallei	L280-26	25		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Weißdorn	Crataegus lavallei 'Carriere'
26	Straße	Wilstorf	Maretstraße	0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	M038-38	38		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	ja	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
27	Straße	Neugraben-Fischbek	Moorburger Ring	47a	Japanische Kirsche	Prunus serrulata	M403-58	29		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	ja	Rot-Ahorn	Acer rubrum
28	Straße	Neuenfelde	Neuenfelder Damm	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	N201-5	32		Mangelnde Bruchsicherheit / bohrende Insekten	ja	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa
29	Straße	Neugraben-Fischbek	Neugrabener Bahnhofstraße	22	Vogel-Kirsche	Prunus avium 'Plena'	N068-12	62		Stammfäule / holzzerstörende Pilze	ja	Vogel-Kirsche	Prunus avium 'Plena'
30	Straße	Hausbruch	Rohrweiheweg	12	Italienische-Erle	Alnus cordata	R412-1	26		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Purpur Erle	Alnus spaethii
31	Straße	Neugraben-Fischbek	Schneeheide	11	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	S251-8	52		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Rot-Ahorn	Acer rubrum
32	Straße	Harburg	Schwarzenbergstraße	73	Robinie	Robinia pseudoacacia	S348-12	52		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
33	Straße	Harburg	Schwarzenbergstraße	75	Robinie	Robinia pseudoacacia	S348-17	45		Mangelnde Standsicherheit	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
34	Straße	Eißenndorf	Strucksbarg	63	Echte Mehlbeere	Sorbus aria	S750-24	31		Mangelnde Standsicherheit	ja	Echte Mehlbeere	Sorbus aria
35	Straße	Hausbruch	Thiemannhof	g23	Silber-Ahorn	Acer saccharinum	T207-16	35		Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	ja	Zerr Eiche	Quercus cerris
36	Straße	Wilstorf	Trelder Weg	10	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	T155-14	46		Mangelnde Standsicherheit / Pilzfall	ja	Sumpf-Eiche	Quercus palustris
37	Straße	Eißenndorf	Triftstraße	35	Italienische-Erle	Alnus cordata	T166-34	40		Mangelnde Standsicherheit	ja	Purpur Erle	Alnus spaethii
38	Straße	Heimfeld	Vahlenkampfweg	32	Sand-Birke	Betula pendula	V002-13	40		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
39	Straße	Moorburg	Waltershofer Straße	0	Italienische-Erle	Alnus cordata	W051-86	47		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Purpur Erle	Alnus spaethii
40	Straße	Langenbek	Winsener Straße	g138	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	W319-172	36		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	ja	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
41	Straße	Wilstorf	Zimmermannstraße	24	Oxelbeere	Sorbus intermedia	Z029-14	29		Faultellen / holzzerstörende Pilze	ja	Oxelbeere	Sorbus intermedia
42	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-16	87		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
43	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-13	43		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
44	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-59	38		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
45	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-49	33		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
46	Straße	Neugraben-Fischbek	Geutensweg	0	Vogel-Kirsche	Prunus avium	G427-2	46		Mangelnde Standsicherheit	ja	Vogel-Kirsche	Prunus avium
47	Straße	Neugraben-Fischbek	Geutensweg	6/P	Sand-Birke	Betula pendula	G427-84	25		Mangelnde Standsicherheit	ja	Hopfenbuche	Ostrya carpinifolia
48	Straße	Marmstorf	Hempbergerweg	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	H344-46	39		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubenweide	Quercus petraea
49	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	57	Stech-Fichte	Picea pungens (s)	H556-325	32		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Feldahorn	Acer campestre
50	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	57	Stech-Fichte	Picea pungens (s)	H556-320	47		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Feldahorn	Acer campestre
51	Straße	Eißenndorf	Hoppenstedtstraße	57	Sand-Birke	Betula pendula	H625-44	50		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Ungarische Eiche	Quercus frainetto
52	Straße	Marmstorf	Marmstorfer Poststraße	g95	Sand-Birke	Betula pendula	M062-29	27		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Feldahorn	Acer campestre
53	Straße	Hausbruch	Minnernweg	7	Stiel-Eiche	Quercus robur	M198-264	87		Holzzerstörende Pilze	ja	Zerr Eiche	Quercus cerris
54	Straße	Harburg	Neuländer Platz	0	Sand-Birke	Betula pendula	N217-13	28		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Feldahorn	Acer campestre
55	Straße	Neugraben-Fischbek	Schneeheide	19	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	S251-7	50		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Feldahorn	Acer campestre
56	Straße	Heimfeld	Alter Postweg	46	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	A153-141	44		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
57	Straße	Neugraben-Fischbek	Am Aschenland	g6	Stiel-Eiche	Quercus robur	A624-58	49		Straßenbau	ja	Stiel-Eiche	Quercus robur
58	Straße	Neugraben-Fischbek	Cuxhavener Straße	386	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	C072-717	36		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
59	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	g248	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-341	54		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Erle	Alnus spaethii

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2021 in Harburg
Ausschussliste Dez. 2020

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Straßenbäume													
60	Straße	Heimfeld	Heimfelder Straße	158	Föhre	Pinus sylvestris	H274-163	43		Bestandspflege	nein	Gehölze / Solitärsträucher vorhanden, gärtnerisch gestaltet	
61	Straße	Heimfeld	Lohmannsweg	15	Apfel	Malus spec.	L230-10	28		Anlagen- und Gebäudeschutz	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
62	Straße	Hausbruch	Minnerweg	8	Oxelbeere	Sorbus intermedia	M198-328	32		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
63	Straße	Marmstorf	Suerfeld	9	Vogel-Kirsche	Prunus avium	S803-4	43	22	Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	ja	Vogel-Kirsche Prunus avium	
64	Straße	Gut Moor	Hörstener Straße	0	Schwarz-Pappel	Populus nigra	H512-94	98		Versorgungsleitungen (z. B. Fernwärme, ...)	ja	Schwarz-Pappel Populus nigra	
65	Straße	Marmstorf	Appelbütteler Weg	g1	Rottanne	Picea abies	A451-79	43		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
66	Straße	Marmstorf	Appelbütteler Weg	g1	Rottanne	Picea abies	A451-191	43		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
67	Straße	Hausbruch	Beim Bergwerk	1	Zitter-Pappel	Populus tremula	B199-1	54		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
68	Straße	Marmstorf	Bremer Straße	275	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	B594-547	38		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
69	Straße	Marmstorf	Bremer Straße	289	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	B594-873	58		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
70	Straße	Marmstorf	Bremer Straße	289	Rottanne	Picea abies	B594-451	26		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
71	Straße	Eißendorf	Bremer Straße	173D	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	B594-443	61		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
72	Straße	Eißendorf	Bünthe	8a	Blau-Fichte	Picea pungens	B684-10	47		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Sommerlinde Tilia platyhyllus	
73	Straße	Neugraben-Fischbek	Cuxhavener Straße	541	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	C072-65	33		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
74	Straße	Neugraben-Fischbek	Cuxhavener Straße	0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	C072-621	26		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Spitz-Ahorn Acer platanoides	
75	Straße	Neugraben-Fischbek	Daerstorfer Weg	20B	Eberesche	Sorbus aucuparia	D003-15	27		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
76	Straße	Neugraben-Fischbek	Dritte Meile	g6	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	D195-5	29	19	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Änderung der Zuständigkeit	
77	Straße	Neugraben-Fischbek	Dritte Meile	g6	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	D195-108	26	19	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Änderung der Zuständigkeit	
78	Straße	Hausbruch	Dubben		Sal-Weide	Salix caprea	D209-200	38	37	Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
79	Straße	Neugraben-Fischbek	Falkenbergsweg	20	Stiel-Eiche	Quercus robur	F017-170	73		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
80	Straße	Marmstorf	Garbersweg	12	Hainbuche	Carpinus betulus	G360-16	47		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	zurzeit nicht geeignet, NEUER Standort erst nach Umbau	
81	Straße	Eißendorf	Große Straße	g33	Föhre	Pinus sylvestris	G272-55	29		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
82	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	G286-71	25		Anlagen- und Gebäudeschutz	nein	zu geringer Abstand zu den Bauwerken	
83	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	g221	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-521	31		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Purpur Erle Alnus spaethii	
84	Straße	Harburg	Großmoordamm	19	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-474	36		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Purpur Erle Alnus spaethii	
85	Straße	Neuland	Großmoordamm	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	G286-76	24		Eschensterben	ja	Purpur Erle Alnus spaethii	
86	Straße	Gut Moor	Großmoordamm	121	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	G286-406	53	48/47	Stammfäule / holzerstörende Pilze	ja	Purpur Erle Alnus spaethii	
87	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g215	Vogel-Kirsche	Prunus avium	H556-314	64		Holzerstörende Pilze	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
88	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g109	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	H556-330	45	41	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
89	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g145	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-227	33		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
90	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g145	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-319	42		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
91	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g169	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-10	32		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
92	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g169	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-108	35		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
93	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g153	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-282	39		Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
94	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g145	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-316	42		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
95	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g123	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-21	55		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
96	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g123	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-244	33		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
97	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g127	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-328	36		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
98	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g117	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-107	51		Ulmenkrankheit	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
99	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g117	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-190	46		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
100	Straße	Francop	Hohenwischer Straße	g115	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	H556-119	46		Eschensterben	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
101	Straße	Gut Moor	Kanzlershofer Weg	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	K555-24	28		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
102	Straße	Langenbek	Karl-Reese-Weg	10	Kirsche	Prunus spec.	K603-14	27	22	Stammfäule / holzerstörende Pilze	ja	Vogel-Kirsche Prunus avium	
103	Straße	Heimfeld	Lotsekai	1	Sand-Birke	Betula pendula	L257-25	38	18	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	verkehrstechnische Gründe	
104	Straße	Wilstorf	Maretstraße	0	Föhre	Pinus sylvestris	M038-6	32		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
105	Straße	Hausbruch	Minnerweg	0	Zitter-Pappel	Populus tremula	M198-66	34		Mangelnde Standsicherheit	ja	Resista-Ulme Ulmus Rebona	
106	Straße	Hausbruch	Minnerweg	0	Zitter-Pappel	Populus tremula	M198-287	27		Konkurrenzdruck / Dichtstand	ja	Resista-Ulme Ulmus Rebona	
107	Straße	Marmstorf	Moorlage	0	Zitter-Pappel	Populus tremula	M272-19	49		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
108	Straße	Marmstorf	Rüterskamp	g20	Sand-Birke	Betula pendula	R352-66	28		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	vorh. Bäume übernehmen die Funktion einer Neupflanzung	
109	Straße	Marmstorf	Schafshagenberg	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	S103-43	34		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
110	Straße	Marmstorf	Up den Wiemen	0	Sand-Birke	Betula pendula	U038-26	35		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	zurzeit nicht geeignet	
111	Straße	Rönneburg	Vorderkamp	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	V113-6	28		Eschensterben	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
112	Straße	Hausbruch	Waltershofer Straße	11	Traubenkirsche	Prunus padus	W051-494	37		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
113	Straße	Eißendorf	Weinigstraße	56	Oxelbeere	Sorbus intermedia	W146-58	39		Faulstellen / holzerstörende Pilze	ja	Baum-Hasel Corylus colurna	
114	Straße	Eißendorf	Weusthoffstraße	g48	Sand-Birke	Betula pendula	W209-93	41		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
115	Straße	Wilstorf	Winsener Straße	1	Sand-Birke	Betula pendula	W319-261	50		Mangelnde Vitalität (absterbend)	ja	Traubeneiche Quercus petraea	
116	Straße	Marmstorf	Zum Jägerfeld	48	Eberesche	Sorbus aucuparia	Z072-18	25		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	unzureichender Entwicklungsraum	
117	Straße	Hausbruch	Talweg	30	Eberesche	Sorbus vilmorinii	T005-12	26		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	nein	Sondernutzung	

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2021 in Harburg

Ausschussliste Dez. 2020

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Öffentliche Grünfläche													
1	Grünanlage	Neuland	Baggerteich Neuland	0	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	340	41		Druckwiesel / Bruchgefahr	nein	Naturverjüngung	
2	Grünanlage	Neuland	Baggerteich Neuland	0	Commelin-Ulme	Ulmus 'Commelin'	23	31		Ulmenkrankheit - absterbend	nein	Naturverjüngung	
3	Grünanlage	Langenbek	Buchholzer Weg	0	Zitter-Pappel	Populus tremula	B665-47	39		Bestandspflege	nein	Naturverjüngung	
4	Grünanlage	Langenbek	Buchholzer Weg	0	Zitter-Pappel	Populus tremula	B665-45	58		Bestandspflege	nein	Naturverjüngung	
5	Grünanlage	Eißendorf	Göhlbachtal	0	Silber-Weide	Salix alba	20	75	56	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
6	Grünanlage	Eißendorf	Göhlbachtal	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	34	64		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
7	Grünanlage	Hausbruch	Groote Wischen	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	57	46	44	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
8	Grünanlage	Hausbruch	Groote Wischen	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	47	32	25	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
9	Grünanlage	Hausbruch	Groote Wischen	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	48	42		Bestandspflege	nein	Naturverjüngung	
10	Grünanlage	Wilstorf	Hohe Straße	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	133	35		freigestellt / Windwurfgefahr	nein	Naturverjüngung	
11	Grünanlage	Wilstorf	Hohe Straße	0	Feld-Ahorn	Acer campestre	485	38	30/18	Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	nein	Naturverjüngung	
12	Grünanlage	Eißendorf	In der Schlucht	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	10	48		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
13	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	A575-310	42		eingeschränkte Bruchsicherheit	nein	DB Schutzabstand	
14	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	A575-315	36		Druckwiesel / Bruchgefahr	nein	Grabenbereich - kein geeigneter Standort	
15	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Holländische-Linde	Tilia vulgaris	A575-317	42		Konkurrenzdruck / Dichtstand	nein	Grabenbereich - kein geeigneter Standort	
16	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Traubenkirsche	Prunus padus	A575-316	32		Konkurrenzdruck / Dichtstand	nein	Grabenbereich - kein geeigneter Standort	
17	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Erle	Alnus spec.	A575-300	41		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	DB Schutzabstand	
18	Grünanlage	Rönneburg	KLGV.765 An der Eiche e.V.	0	Erle	Alnus spec.	69	28		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	DB Schutzabstand	
KLGV.771 Gartenfreunde Francoper Straße e.V.													
19	Grünanlage	Hausbruch	KLGV.771 Francoper Straße e.V.	0	Hänge-Weide	Salix alba 'Tristis'	10	69		Bestandspflege	nein	Kopfbaumschnitt	
20	Grünanlage	Hausbruch	KLGV.771 Francoper Straße e.V.	0	Hänge-Weide	Salix alba 'Tristis'	23	86		Bestandspflege	nein	Kopfbaumschnitt	
21	Grünanlage	Hausbruch	KLGV.771 Francoper Straße e.V.	0	Hänge-Weide	Salix alba 'Tristis'	G470-1	88		Bestandspflege	nein	Kopfbaumschnitt	
22	Grünanlage	Sinstorf	KLGV.773 Engelbekhöhe e.V.	0	Sand-Birke	Betula pendula	S458-301	27		Höhlungen / eingeschränkte Bruchsicherheit	nein	Naturverjüngung	
23	Grünanlage	Sinstorf	KLGV.773 Engelbekhöhe e.V.	0	Stiel-Eiche	Quercus robur	S458-300	65		Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	nein	Naturverjüngung	
24	Grünanlage	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Sand-Birke	Betula pendula	1657	38		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
25	Grünanlage	Wilstorf	Marmstorfer Weg	0	Blaue Douglasie	Pseudotsuga menziesii	771	66		Wurzeltelleranhebungen	nein	Naturverjüngung	
26	Grünanlage	Eißendorf	Mergellstraße	0	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	154	102		Risse (Stammkopf, Stamm, Stammfuß)	nein	Naturverjüngung	
27	Grünanlage	Hausbruch	Rehrstieg	0	Traubenkirsche	Prunus padus	194	50		Druckwiesel / Bruchgefahr	nein	Naturverjüngung	
28	Grünanlage	Wilstorf	Rönneburger Straße	0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	115	56		Wurzeltelleranhebungen	nein	Naturverjüngung	
29	Grünanlage	Harburg	Schwarzenberg	0	Rot-Buche	Fagus sylvatica	1294	81		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
30	Grünanlage	Harburg	Schwarzenberg	0	Föhre	Pinus sylvestris	395	32		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
31	Grünanlage	Heimfeld	Stader Straße	0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	950	54		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Friedhof													
1	Friedhof	Neugraben-Fischbek	Scheideholzweg	0	Serbische Fichte	Picea omorika	63	42		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Grablage - kein geeigneter Standort	
2	Friedhof	Hausbruch	Falkenbergsweg	0	Rottanne	Picea abies	450	50		Wurzeltelleranhebungen	nein	Naturverjüngung	

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Spielplatz													
1	Spielplatz	Neugraben-Fischbek	Rehrstieg	0	Schein-Akazie	Robinia pseudoacacia	41	30		Umsetzung PEP	nein	unzureichender Entwicklungsraum wegen Tiefbaumaßnahme	
2	Spielplatz	Langenbek	Buchholzer Weg	0	Bruch-Weide	Salix fragilis	19	42		Wurzeltelleranhebungen	nein	Naturverjüngung	
3	Spielplatz	Neugraben-Fischbek	Ostheide	0	Föhre	Pinus sylvestris	96	31		Mangelnde Standsicherheit	nein	Naturverjüngung	
4	Spielplatz	Harburg	Bissingstraße	0	Gemeine Kiefer	Pinus sylvestris	5	36		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	

Fällliste der öffentlichen Bäume für das Frühjahr 2021 in Harburg
Ausschussliste Dez. 2020

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Wasserwirtschaft													
1	Wasserwirtschaft	Marmstorf	Appelbütteler Weg		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	A451-67	28	22	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
2	Wasserwirtschaft	Marmstorf	Appelbütteler Weg		Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	A451-26	32	27	Mangelnde Standsicherheit	nein	Naturverjüngung	
3	Wasserwirtschaft	Rönneburg	Kanzlershof		Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	K062-536	36	31	Eschensterben	nein	Naturverjüngung	
4	Wasserwirtschaft	Harburg	Seevestraße		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	S392-81	46	24	sonstige Pilze	nein	Naturverjüngung	
5	Wasserwirtschaft	Langenbek	Engelbek		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	W907-90	25		Mangelnde Vitalität	nein	Naturverjüngung	
6	Wasserwirtschaft	Harburg	Seevestraße		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	S392-97	25		Mangelnde Vitalität	nein	Naturverjüngung	
7	Wasserwirtschaft	Heimfeld	Bostelbekgraben	0	Silber-Weide	Salix alba	W905-43	59		sonst. Pilze / eingeschränkte Bruchsicherheit	nein	Naturverjüngung	
8	Wasserwirtschaft	Neuland	Am Neuländer Gewerbepark	0	Silber-Weide	Salix alba	1-179	140		Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	nein	Naturverjüngung	
9	Wasserwirtschaft	Marmstorf	Engelbek		Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	W907-100	32		sonst. Gründe	nein	Naturverjüngung	
10	Wasserwirtschaft	Neugraben-Fischbek	Langer Torfgraben		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	W921-6	33	28	Mangelnde Vitalität	nein	Naturverjüngung	
11	Wasserwirtschaft	Marmstorf	Engelbek		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	W907-52	27		sonst. Gründe	nein	Naturverjüngung	
12	Wasserwirtschaft	Marmstorf	Appelbütteler Weg	0	Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	A451-213	55		Höhlungen / eingeschränkte Bruchsicherheit	nein	Naturverjüngung	
13	Wasserwirtschaft	Langenbek	Engelbek		Schwarz-Erle	Alnus glutinosa	W907-89	35		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
14	Wasserwirtschaft	Rönneburg	Kanzlershof	g52	Silber-Weide	Salix alba	K062-36	51		Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	
15	Wasserwirtschaft	Hausbruch	Neuwiedenthaler Graben		Silber-Weide	Salix alba	W929-42	91		Mangelnde Standsicherheit / Hallimasch	nein	Naturverjüngung	
16	Wasserwirtschaft	Sinstorf	Weierheide		Silber-Weide	Salix alba	W144-183	44	38/37 /36/25/ 21	Mangelnde Vitalität (absterbend)	nein	Naturverjüngung	

Nr.	Kontrolle	Ortsteil	Straße	Haus Nr.	Deutscher Name	Gattung / Art	Baum nummer	Durch- messer	weiter Durch- messer	Fällgrund	Nach pflanzung	Deutscher Name	Gattung / Art
Neubau													
1	Neubau	Harburg	östlicher Bahnhofskanal	-	Hängebirke	Betula		30	50		zahlreiche	Zierapfel	Malus
2	Neubau	Harburg	östlicher Bahnhofskanal	-	Hängebirke	Betula		50			Neupflan- zungen	Zierapfel	Malus
3	Neubau	Harburg	östlicher Bahnhofskanal	-	Hängebirke	Betula		40	20	Bau der Bohrpfahlwand zur Ufersicherung	entlang der	Sumpfeiche	Quercus
4	Neubau	Harburg	östlicher Bahnhofskanal	-	Schwarzlerle	Alnus		60			Prome-nade	Zierapfel	Malus

