

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ- Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Hummelsbüttel	Alte Landstraße		48	A126-91	Föhre, Gemeine Kiefer	115		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Alte Landstraße		178	A126-350	Douglasie, Douglasfichte	150		1	Krause Glucke, hohlklang	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Am Hehsel		11a	A246-5	Stiel-Eiche, Sommer- Eiche	270		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Glashütter Landstraße		0	G106-427	Stiel-Eiche, Sommer- Eiche	190		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Grönkamp		39	G392-32	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	100		1	eingefaulte Kappstellen	geplant				
Hummelsbüttel	Grützmühlenweg		g13	G319-377	Schwarz-Erle, Rot-Erle	150		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Heidkamp		7	H739-66	Gemeine Eberesche, Vogelbeerbaum, Nordirische Eberesche	45		1	umfangreiche Stammfußfäule	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Högenbarg		0	H737-35	Schwarz-Erle, Rot-Erle	103		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Högenkamp		1	H740-64	Kugel-Robinie	70		1	Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Hummelsbüttel	Högenkamp		1	H740-36	Kugel-Robinie	110		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Hummelsbütteler Weg		29	H741-95	Feld-Ahorn, Hecken- Ahorn	80		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Hummelsbüttler Hauptstraße		g87	H689-152	Schwarz-Erle, Rot-Erle	103		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Hummelsbüttler Hauptstraße		g89a	H689-217	Schwarz-Erle, Rot-Erle	115		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Immenredder		g27	I066-7	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	150		1	Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Hummelsbüttel	Josthöhe		3	J076-35	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	103		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Neukamp		52	N207-30	Lederblättriger Weißdorn	60		1	Trockenschäden	geplant				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		53	P165-865	Berg-Ahorn, Wald- Ahorn	75		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ- Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g92	P165-825	Spitz-Ahorn	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g94	P165-651	Spitz-Ahorn	108		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g94	P165-35	Spitz-Ahorn	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g124	P165-282	Spitz-Ahorn	70		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g124	P165-722	Spitz-Ahorn	35		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g34	P165-920	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	136		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g106	P165-957	Feld-Ahorn, Hecken- Ahorn	58		1	Mangelnde Standsicherheit	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg	Susebekweg	g10	P165-176	Berg-Ahorn, Wald- Ahorn	108		1	Stammfäule / holzzerstörende Pilze	geplant				
Hummelsbüttel	Rehagen		0	R097-254	Gewöhnliche Traubenkirsche	110		1	Mangelnde Bruchsicherheit / Stamm	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Rehagen		0	R097-253	Gewöhnliche Traubenkirsche	100	95	2	Mangelnde Bruchsicherheit / Stamm	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tegelsbarg		24	T039-557	Säulen-Eiche 'Fastigiata'	118		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tegelsbarg		54	T039-319	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tegelsbarg		g54	T039-41	Stiel-Eiche, Sommer- Eiche	62		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-11	Rottanne, Gemeine Fichte, Rot-Fichte	70		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-4	Rottanne, Gemeine Fichte, Rot-Fichte	82		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-43	Rottanne, Gemeine Fichte, Rot-Fichte	70		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-44	Rottanne, Gemeine Fichte, Rot-Fichte	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ- Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-12	Rottanne, Gemeinde Fichte, Rot-Fichte	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g3	T172-27	Rottanne, Gemeinde Fichte, Rot-Fichte	110		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-30	Rottanne, Gemeinde Fichte, Rot-Fichte	100		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Tröndelwisch		g1	T172-23	Rottanne, Gemeinde Fichte, Rot-Fichte	85		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Wildes Moor		0	W263-30	Schwarz-Erle, Rot-Erle	123	95	2	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Wildes Moor		0	W263-85	Schwarz-Erle, Rot-Erle	105		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Wildes Moor		g224	W263-5	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	180	165	2	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zur privaten Hecke				
Poppenbüttel	Alte Landstraße		220	A126-401	Säulen-Eiche 'Fastigiata'	40		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Baggesenstieg		12	B024-41	Gemeine Eberesche, Vogelbeerbaum, Nordirische Eberesche	65		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Baggesenstieg		24	B024-16	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere	93		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Eichenkoppel	Sandkuhlenkoppel	1	E061-7	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	118		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	74	E063-108	Rottanne, Gemeinde Fichte, Rot-Fichte	130		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	104	E063-17	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	135		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	68	E063-120	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	165		1	Hallimasch	geplant				
Poppenbüttel	Harksheider Straße		113	H139-299	Stiel-Eiche, Sommer- Eiche	245		1	Hallimasch	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Kreienhoop		135	K415-95	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	20		1	Holzzerstörende Pilze	geplant				
Poppenbüttel	Kritenbarg		3	K435-83	Holländische-Linde	185		1	Brandkrustenpilz	geplant				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ- Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Poppenbüttel	Kritenbarg		35	K435-91	Rot-Buche	140		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Kritenbarg		8	K435-89	Japanische Blüten- Kirsche	60		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Kritenbarg		70	K435-58	Rot-Buche	283		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zum privaten Zaun				
Poppenbüttel	Kupferteichweg		0	K511-57	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	145		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Moorblick		16	M249-13	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	25		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Müssenredder		83	M343-183	Spitz-Ahorn	90		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Poppenbütteler Weg		164	P165-260	Stiel-Eiche, Sommer- Eiche	105		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Rehmkoppel		g28	R104-26	Vogel-Kirsche	95	85/70	3	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Saseler Damm		37	S063-260	Säulen-Hainbuche	18		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Schäperdresch		2	S099-25	Holländische-Linde	100		1	Vandalismus	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Schusterkoppel		25	S874-11	Kirsch-Pflaume	75		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Stormarnplatz		1	S720-150	Himalaja-Birke	76		1	Birkenporling	geplant				
Poppenbüttel	Ulzburger Straße	Elgenkamp	15	U023-161	Gewöhnliche Traubenkirsche	90	80	2	freigestellt / windbruchgefährdet	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Vogtskamp		19	V074-20	Spitz-Ahorn	98		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Weidende	Saseler Damm	7A	W133-17	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	125		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Alter Berner Weg		g79	A611-13	Schwarz-Erle, Rot-Erle	118		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Altmühlweg		27	A615-125	Japanische Blüten- Kirsche	106		1	Trockenschäden	geplant				
Sasel	Am Grenzgraben		8	A607-21	Gefülltblühende Vogel- Kirsche	85		1	Trockenschäden	geplant				
Sasel	Bienenkamp		19	B311-14	Sand-Birke, Weiß- Birke, Warzen-Birke	143	117	2	Höhlungen	geplant				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Sasel	Brotkoppel		1	B626-5	Gefülltblühende Vogel-Kirsche	119		1	Standort im Gehweg	Standort im Gehweg				
Sasel	Günzweg		g18	G423-9	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	60		1	Unglücksbalken (durch Baumpflege nicht ausgleichbar)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Hasenweg		7	H174-32	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	162		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Sasel	Konrad-Reuter-Straße		22	K358-8	Vogel-Kirsche	101		1	Anlagen- und Gebäudeschutz Baumwurze In, -stamm, -krone zerstören private Einfriedungen und / oder Gebäude	dichtstand zur privaten Hecke				
Sasel	Meiendorfer Mühlenweg		36	M115-331	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	93		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Sasel	Op de Elg		38	O100-74	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	178		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Sasel	Saselbergring		20	S060-1	Schein-Akazie	134		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Sasel	Stubbenweg		3	S757-5	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	132		1	Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Sasel	Waldweg		106a	W037-107	Schwarz-Erle, Rot-Erle	141	137/115	3	Hallimasch	geplant				
Wellingsbüttel	Barkenkamp		6	B066-5	Japanische Blüten-Kirsche	124		1	Trockenschäden	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Borstels Ende		37	B509-37	Stiel-Eiche, Sommer-Eiche	99		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Borstels Ende		g27	B509-12	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	92		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Eckerkamp		28	E012-40	Zitter-Pappel	142		1	Wurzelstockfäule	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Friedrich-Kirsten-Straße		g2	F234-15	Feldulme	60		1	Stammrissee	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Kelterstraße		43	K131-21	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	114		1	Trockenschäden	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Moorbirkenkamp	Eckerkamp	22	M248-5	Japanische Blüten-Kirsche	38		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Orionweg	Sodenkamp	78	O116-3	Eingrifflicher Weißdorn	86		1	Trockenschäden	dichtstand zu anderen Bäumen				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnummer	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Wellingsbüttel	Rabenberg		12	R006-12	Weymouths-Kiefer, Strobe	223		1	Mangelnde Bruchsicherheit / Krone	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Rabenhorst		20	R007-67	Gemeine Esche, Gewöhnliche Esche	70		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Rehmkoppel		g21	R104-80	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	111		1	Mangelnde Standsicherheit	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Rehmkoppel		g5	R104-95	Gemeine Esche, Gewöhnliche Esche	60		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Rolfinckstraße		57	R269-116	Weide	63		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Sanderskoppel		33	S029-1	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	75		1	Trockenschäden	geplant				
Wellingsbüttel	Schwarzbuchenweg		28a	S343-30	Amerikanische Rot-Eiche, Rot-Eiche	201		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Wellingsbüttel	Schwarzdornweg		6	S344-39	Baumhasel	98		1	Trockenschäden	geplant				
Wellingsbüttel	Up de Worth		33	U037-34	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere	191		1	Trockenschäden	geplant				
Wellingsbüttel	Wellingsbüttler Weg		27a	W160-121	Gemeine Esche, Gewöhnliche Esche	122		1	Eschensterben	dichtstand zu anderen Bäumen				

Gesamtanzahl der Stämme 106