

Straßenbaumfällungen Alstertal 2019/2020

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	DeutscherName	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Hummelsbüttel	Distelkoppel		6	Schwarz-Erle, Rot-Erle	160			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Gösselkoppel		46	Westliche Hemlocktanne	140			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Högenkamp		4	Serbische Fichte	90			Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Hummelsbütteler Kirchenweg		g112	Balsam-Pappel	200			Straßenschäden	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Hummelsbüttler Hauptstraße		g91	Föhre, Gemeine Kiefer	133			Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Jochim-Wells-Weg		38	Kirsch-Pflaume	95			Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Kirchenredder		g4	Baumhasel	63			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Kishorst		0	Stiel-Eiche, Sommer-Eiche	95	64		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Kishorst		0	Gewöhnliche Traubenkirsche	75	70/65/60/ 60/55/30		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Kiwittredder	Högenredder	0	Zitter-Pappel	90			freigestellt / windbruchgefährdet	geplant				
Hummelsbüttel	Kiwittredder	Högenredder	0	Zitter-Pappel	125			Höhlungen	geplant				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2019/2020

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	DeutscherName	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Hummelsbüttel	Neukamp		50	Lederblättriger Weißdorn	65		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		g60	Balsam-Pappel	140		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Rehagen		0	Stiel-Eiche, Sommer-Eiche	108		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tegelsberg		8	Feuerahorn	70	65	2	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Tegelsberg		53	Gewöhnliche Traubenkirsche	75		1	Pilzbefall am Stammfuß	dichtstand zu anderen Bäumen				
Hummelsbüttel	Wesselblek		2	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	85		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Alte Landstraße		252/P	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	75		1	Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Auf der Koppel		10	Eschen-Ahorn	120	110	2	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Carsten-Meyn-Weg		10	Berg-Ahorn, Wald-Ahorn	108		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmkoppel	44a	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	98		1	Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	88	Rot-Buche	78		1	Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2019/2020

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	DeutscherName	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	88	Rot-Buche	86			Konkurrenzdruck / 1 Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Eichenredder	Rehmbrook	100	Späte Traubenkirsche	100			unterständig (Aufwuchs unter 1 Altbaumbestand)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Harksheider Straße	Kupferteichweg	g6a	Stiel-Eiche, Sommer-Eiche	218			Mangelnde Vitalität (absterbend bis 1 abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Hennebergstraße		2	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	152			Mangelnde Vitalität (absterbend bis 1 abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Latekopweg		18	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	56			unterständig (Aufwuchs unter 1 Altbaumbestand)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Müssenredder		42	Schwarz-Erle, Rot-Erle	150			Mangelnde Vitalität (absterbend bis 1 abgestorben)	geplant				
Poppenbüttel	Voßstraat		40	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	125	118		Mangelnde Vitalität (absterbend bis 2 abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Poppenbüttel	Wilhelm-Siefke- Weg		22	Japanische Blüten-Kirsche	75			Mangelnde Vitalität (absterbend bis 1 abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Alte Mühle		72	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	99			unterständig (Aufwuchs unter 1 Altbaumbestand)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Krögerkoppel		g40	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	70			unterständig (Aufwuchs unter 1 Altbaumbestand)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Meiendorfer Mühlenweg		22	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	141			Stammfäule / 1 holzerstörende Pilze	geplant				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2019/2020

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	DeutscherName	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Sasel	Op de Elg		60a	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	112			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Volksdorfer Weg		167	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	85			Konkurrenzdruck / Dichtstand	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Krögerkoppel		g40	Gemeine Hainbuche, Weißbuche	70			unterständig (Aufwuchs unter Altbaumbestand)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Sasel	Waldweg		108	Holländische- Linde	73	63/61/57		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Barkenkoppel		3	Gemeine Eberesche, Vogelbeerbaum, Nordirische Eberesche	71			Stammfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Wellingsbüttel	Eckerkamp		58	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	139	129		Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Eckerkamp		g39	Rot-Buche	273			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Kelterstraße		35	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	155			Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Lagerlöfstraße		33	Japanische Blüten-Kirsche	122			Straßenschäden	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Langwisch	Wellingsbüttler Weg	41	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	143	138/136		Spechtlöcher im Stamm	dichtstand zu anderen Bäumen				

Straßenbaumfällungen Alstertal 2019/2020

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	DeutscherName	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Wellingsbüttel	Orionweg	Jupiterweg	14	Vogel-Kirsche	84		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Rolfinckstraße		g76	Amerikanische Rot-Eiche, Rot-Eiche	96		1	Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Rolfinckstraße		6	Berg-Kirsche, Scharlach-Kirsche	34		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Sanderskoppel		37	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	116		1	Wurzelschaden (Aufgrabungen) / verletzte Haltewurzeln	geplant				
Wellingsbüttel	Saseler Chaussee		18	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	121		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Schwarzbuchenweg		31	Amerikanische Rot-Eiche, Rot-Eiche	329		1	Sparriger Schüppling	geplant				
Wellingsbüttel	Schwarzbuchenweg	Kelterstraße	3	Amerikanische Rot-Eiche, Rot-Eiche	284		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wellingsbüttel	Schwarzpappelweg		21	Echte Mehlbeere	99		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				
Wellingsbüttel	Schwarzpappelweg		9	Echte Mehlbeere	102		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zu anderen Bäumen				