

### Straßenbaumfällungen Kern 2021/2022

Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandortnr.	Deutscher Name	Umfang	weitere Umfänge	Anzahl Stämme	Fällgrund	Nachpflanzung am Standort	Alternativ-Standort	Ersatzbaumart deutscher Name	Ersatzbaumart botanischer Name	Pflanzjahr
Eilbek	Kiebitzhof		1a	K554-1	Gemeine Rosskastanie, Balkan-Rosskastanie	95		1	Kastanienkomplexkrankheit	dichtstand zu anderen Bäumen				
Marienthal	Kurvenstraße		16	K520-49	Schein-Akazie	143		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Marienthal	Robert-Schuman-Brücke		2	R435-26	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	89		1	umfangreiche Stammfäule	geplant				
Marienthal	Schimmelmanstraße		69	S172-34	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere	142		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	geplant				
Marienthal	Schloßgarten		68	S214-210	Holländische-Linde	213		1	Anlagen- und Gebäudeschutz   Baumwurzeln, -stamm, -krone zerstören private Einfriedungen und / oder Gebäude	dichtstand zur Zufahrt				
Marienthal	Ziesenißstraße		20	Z026-74	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	126		1	Höhlungen	geplant				
Wandsbek	Luetkensallee		g47	L286-25	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere	21		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wandsbek	Luetkensallee	Wichelmannweg	2	L286-39	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	128		1	Mangelnde Bruchsicherheit / Stamm	geplant				
Wandsbek	Narzissenweg		3	N006-3	Park-Mehlbeere, Rundblättrige Mehlbeere	136		1	Mangelnde Vitalität (absterbend bis abgestorben)	geplant				
Wandsbek	Rosmarinstraße		g15	R292-1	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	107		1	Stammfußfäule / holzerstörende Pilze	Standort im Gehweg				
Wandsbek	Schmüserstraße		2	S244-9	Sand-Birke, Weiß-Birke, Warzen-Birke	111		1	Stammfäule / holzerstörende Pilze	dichtstand zum Gebäude				
Tonndorf	Flensburger Straße		g3	F149-17	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere	133		1	Faulstellen / holzerstörende Pilze	geplant				