Straßenbaumfällungen Wandsbek (Alstertal) 2023/2024

							weitere	Anzahl		Nachpflanzung		Ersatzbaumart	Ersatzbaumart	
Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandort-Nr.	Deutscher Name	Umfang			Fällgrund	am Standort	Alternativstandort	botanischer Name	deutscher Name	Pflanzjahr
									1.0.0 Mangelnde Vitalität					
Hummelsbüttel	Poppenbütteler Weg		0	P165-177	Spitz-Ahorn	78	:	1	(absterbend bis abgestorben)	geplant				
									1.9.0 Trockenschäden-					
					Gefülltblühende				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	Alfred-Jahncke-Ring		33	A597-6	Vogel-Kirsche	100		1	bis abgestorben)]	geplant				
									1.9.0 Trockenschäden-					
									[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	Alte Landstraße		284	A126-168	Spitz-Ahorn	68		1	bis abgestorben)]	geplant				
1									1.10.0 unbekannt-[Mangelnde					
İ					Ahornblättrige				Vitalität (absterbend bis				Ahornblättrige	
Poppenbüttel	Alte Landstraße	Müllerweide	12g	A126-260	Platane	174		1	abgestorben)]	geplant		Platanus acerifolia	Platane	
			·											
1									3.3.0 freigestellt /					
					Stiel-Eiche,				windbruchgefährdet-[Mangelnde	dichtstand zu				
Poppenbüttel	Kupferteichweg		0	K511-123	Sommer-Eiche	132	!	1	Bruchsicherheit / Krone]	anderen Bäumen				
									1.9.0 Trockenschäden-					
	Langenhorner Straße-								[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	West		68	L049-29	Kirsche	134		1	bis abgestorben)]	geplant				
					Gemeine Esche,				1.9.0 Trockenschäden-					
	Langenhorner Straße-				Gewöhnliche				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	West		76	L049-21	Esche	98		1	bis abgestorben)]	geplant				
									1.9.0 Trockenschäden-					
					Gewöhnliche				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	Müssenkoppel	Strengesweg	h14	M342-8	Traubenkirsche	127	,	1	bis abgestorben)]	geplant				
					Gemeine				1.9.0 Trockenschäden-					
					Hainbuche,				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Poppenbüttel	Müssenredder		12	M343-400	Weißbuche	130		1	bis abgestorben)]	geplant				
									4.4.0 Stammfäule /					
									holzzerstörende Pilze-					
					Stiel-Eiche,				[Mangelnde Bruchsicherheit /					
Poppenbüttel	Poppenbütteler Weg		129	P165-42	Sommer-Eiche	385		1	Stamm]	geplant				
					Gewöhnl.Goldrege				1.0.0 Mangelnde Vitalität	dichtstand zu				
Poppenbüttel	Poppenbütteler Weg		127	P165-784	n	68	18	2	(absterbend bis abgestorben)	anderen Bäumen				<u> </u>
					Gemeine				1.9.0 Trockenschäden-					
					Hainbuche,				[Mangelnde Vitalität (absterbend	dichtstand zu				
Poppenbüttel	Poppenbütteler Weg		g154	P165-930	Weißbuche	83		1	bis abgestorben)]	anderen Bäumen				
									4.4.5 sonst. Pilze-[Stammfäule /					
					Gemeine Esche,				holzzerstörende Pilze]-					
					Gewöhnliche				[Mangelnde Bruchsicherheit /					
Poppenbüttel	Poppenbütteler Weg	Hinsbleek	g1	P165-130	Esche	74		1	Stamm]	geplant				
									1.0.0 Mangelnde Vitalität					
Poppenbüttel	Strutzhang		2	S754-14	Holländische-Linde	214		1	(absterbend bis abgestorben)	geplant				
									1.9.0 Trockenschäden-					
					Gewöhnliche				[Mangelnde Vitalität (absterbend	dichtstand zu				
Poppenbüttel	Vogtskamp	Windröschenweg	52	V074-105	Traubenkirsche	55	28	2	bis abgestorben)]	anderen Bäumen				
									1.9.0 Trockenschäden-					
					Gefülltblühende				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Sasel	Hochholdsweg	Volksdorfer Weg	201a	H183-50	Vogel-Kirsche	128	d .	1 4	bis abgestorben)]	geplant	1	1	1	1

02.11.2023

Straßenbaumfällungen Wandsbek (Alstertal) 2023/2024

							weitere	Anzahl		Nachpflanzung		Ersatzbaumart	Ersatzbaumart	
Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandort-Nr.	Deutscher Name	Umfang	Umfänge	Stämme	Fällgrund	am Standort	Alternativstandort	botanischer Name	deutscher Name	Pflanzjahr
					Oxelbeere,				1.8.0 sonst. Gründe-[Mangelnde					
					Schwedische				Vitalität (absterbend bis					
Sasel	Lüttmelland		2	L299-63	Mehlbeere	154		1	abgestorben)]	geplant				
					Oxelbeere,									
					Schwedische				4.2.0 Höhlungen-[Mangelnde					
Sasel	Lüttmelland		6	L299-77	Mehlbeere	110		1	Bruchsicherheit / Stamm]	geplant				
					Oxelbeere,									
					Schwedische				4.2.0 Höhlungen-[MangeInde					
Sasel	Lüttmelland		4	L299-25	Mehlbeere	129		1	Bruchsicherheit / Stamm]	geplant				
	Meiendorfer				Schwarz-Erle, Rot-				1.0.0 Mangelnde Vitalität					
Sasel	Mühlenweg		g112	M115-208	Erle	120		1	(absterbend bis abgestorben)	geplant				
			J						2.5.0 Stammfußfäule /					
					Gewöhnliche				holzzerstörende Pilze-	Standort im				
Sasel	Mellande		5	M138-8	Traubenkirsche	67		1	[Mangelnde Standsicherheit]	Gehweg				
					Gemeine	-			[
					Eberesche,									
					Vogelbeerbaum,				5.1.0 Konkurrenzdruck /	dichtstand zu				
Sasel	Mellande		2	M138-11	Nordirische	56	54		! Dichtstand-[Bestandspflege]	anderen Bäumen				
ouse.			_	250 11	Gemeine	- 50		-	Dionistana [Bestanaspinege]	anderen baamen				
					Eberesche,				1.9.0 Trockenschäden-					
1					Vogelbeerbaum,				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Sasel	Mellande		2	M138-5	_	54		1	bis abgestorben)]	geplant				
Sasei	IVICIIAIIAC			141130 3	Norumsene	34		-	1.9.0 Trockenschäden-	БСРІВІТ				
					Gefülltblühende				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Sasel	Renettenweg		14	D1E6 11	Vogel-Kirsche	105			bis abgestorben)]	geplant				
Sasei	Kenettenweg	+	14	K130-11	Vogel-Kil Sche	103		-	1.9.0 Trockenschäden-	gepiant				
									[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Cacal	Diffusor		7	D420 7	Vogal Kirasha	117			,					
Sasel	Rißweg		/	K428-7	Vogel-Kirsche	117		-	bis abgestorben)] 1.10.0 unbekannt-[Mangelnde	geplant				
					Stiel-Eiche,				Vitalität (absterbend bis					
Casal	Canalan Daman			5052.10	,	20		l ,	abgestorben)]			0	Catal Field	
Sasel	Saseler Bogen	-	8	5803-18	Sommer-Eiche	39		-	1.9.0 Trockenschäden-	geplant		Quercus robur	Stiel-Eiche	
					Sand-Birke, Weiß-							Datula mandula		
Casal	Casalar NAüblanına		46	5057 153	Birke, Warzen-	117		l ,	[Mangelnde Vitalität (absterbend			Betula pendula	Canad Diales	
Sasel	Saseler Mühlenweg		46	S067-152	ыгке	117		-	bis abgestorben)]	geplant		'Dalecarlica'	Sand-Birke	
					Cut al Et ale a				1.10.0 unbekannt-[Mangelnde					
CI	Caralan Na''h lannna		74	5057.435	Stiel-Eiche,	202			Vitalität (absterbend bis			0	Catal Fields	
Sasel	Saseler Mühlenweg		71	5067-126	Sommer-Eiche	202		-	abgestorben)]	geplant		Quercus robur	Stiel-Eiche	
					Catal Field				2.5.2 Hallimasch-[Stammfußfäule					
Canal	\\/a daa		-00	14/027 222	Stiel-Eiche,	42-] .	/ holzzerstörende Pilze]-	dichtstand zu				
Sasel	Waldweg	1	g86	W037-200	Sommer-Eiche	137		1	[Mangelnde Standsicherheit]	anderen Bäumen			1	
									2.5.5 sonstige Pilze-					
									[Stammfußfäule /	distant and it				
144-112	A DC-11-1 C		25:		7'14 P '] .	holzzerstörende Pilze]-	dichtstand zu				
Wellingsbüttel	Am Pfeilshof	1	g35k	A308-293	Zitter-Pappel	150		<u> </u>	[MangeInde Standsicherheit]	anderen Bäumen		1	1	
									4.4.5 sonst. Pilze-[Stammfäule /					
					Oxelbeere,				holzzerstörende Pilze]-					
					Schwedische				[Mangelnde Bruchsicherheit /					
Wellingsbüttel	Barkenkoppel	1	28	B067-70	Mehlbeere	48		1	Stamm]	geplant			1	
									1.9.0 Trockenschäden-					
l									[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Wellingsbüttel	Barkenkoppel		5	B067-25	Echte Mehlbeere	66		1	bis abgestorben)]	geplant			1	

2

02.11.2023

Straßenbaumfällungen Wandsbek (Alstertal) 2023/2024

							weitere	Anzahl		Nachpflanzung		Ersatzbaumart	Ersatzbaumart	
Ortsteil	Straße	Straße(2)	Haus-Nr.	Pflanzstandort-Nr.	Deutscher Name	Umfang	Umfänge	Stämme	Fällgrund	am Standort	Alternativstandort	botanischer Name	deutscher Name	Pflanzjahr
					Oxelbeere,				1.9.0 Trockenschäden-					
					Schwedische				[Mangelnde Vitalität (absterbend					
Wellingsbüttel	Up de Worth		28	U037-36	Mehlbeere	48		1	bis abgestorben)]	geplant				

3