

25.04.2021

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Platanus acerifolia	20		x				Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Platanus acerifolia	20		x				Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Platanus acerifolia	20		x				Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Platanus acerifolia	20		x				Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Platanus acerifolia	20		x				Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst	1001	Acer platanoides	25						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	30		x	x	x		absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	20			x			absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Fraxinus excelsior	20						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Acer platanoides	20		x			x		
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Acer campestre	20		x	x			Sturmschaden	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Fraxinus excelsior	25			x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Fraxinus excelsior	25						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	25		x		x		Sicherheitsrisiko	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Alnus glutinosa	50						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	20						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	15						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	20						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	30						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Quercus robur	20		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Fraxinus excelsior	30			x			absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Fraxinus excelsior	40		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Quercus robur	20		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst	27918	Fraxinus excelsior	20		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Populus nigra	30			x			absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Ulmus carpinifolia	15		x				abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Carpinus betulus	25						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst	9496	Carpinus betulus	20		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20		x				abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Carpinus betulus	20		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	25		x				Konkurrenz	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20		x		x		abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	10		x				abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	10						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Betula pendula	18		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Quercus robur	15						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20			x			absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	15		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	15		x				absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	15		x				abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	15		x				abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	20						absterbend	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	15						abgestorben	
06516-ASV, Stefaniebrücke bis Delmenhorst		Crataegus monogyna	30		x				absterbend	
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Nähe Fußgängerbrücke, Mittelstreifen	Eiche	35		x		x			
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Nähe Fußgängerbrücke, Mittelstreifen	Eiche	45		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Nähe Fußgängerbrücke, etwas weiter	Eiche	30		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	an Fußgängerbrücke, BAB-Auffahrt	Eberesche	25		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Fleetübergang, 2. Vahrer See	Eiche	25		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Fleetübergang, 2. Vahrer See am Ufer	Erle	25		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	Nähe D.-Bonhöffer 84	Eiche	30		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	hinter D.-Bonhöffer 84	Eiche	35		x		x			
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	an Weggabelung hinter D.-Bonhöffer 84	Eiche	60		x	x	x			
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	hinter D.-Bonhöffer 38	Birke	35		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	hinter D.-Bonhöffer 38	Birke	40		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	hinter D.-Bonhöffer 38	Birke	45		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	hinter D.-Bonhöffer 38	Eiche	35		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	bei Sitzecke Geschw.-Scholl-	Pappel	55		x	x				
2. Vahrer See bis BAB-Anschluss Vahr	am Rodelberg	Weißdorn	35		x	x				
407 EGGESRUH		Carpinus betulus	27		x				absterbend	
407 EGGESRUH		Alnus glutinosa	38						absterbend	
Achterdieksee, Sport	am Graben, Nähe Wohnhaus	Eiche	50		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Achterdieksee, Sport	Höhe Gaststätte, andere Grabenseite	Erle	2x45		x	x				
Achterdieksee, Sport	Höhe Tennisplätze, andere Grabenseite	Erle	35		x	x				
Achterdieksee, Sport	Höhe Tennisplätze, andere Grabenseite	Erle	2x45		x	x				
Achterdieksee, Sport	auf Wall, Liegewiese, Höhe Einfahrt	Eiche	40		x	x				
Achterdieksee, Sport	in Pflanzung Tennishalle/Liegewiese	Eiche	50	x						
Achterdieksee, Sport	in Pflanzung Tennishalle/Liegewiese	Erle	35		x	x				
Achterdieksee, Sport	am Fußweg, Parkplatz Richtung See	Weide	2x65		x	x	x			
Achterdieksee, Sport	Liegewiese, letzter Wall vor See	Eiche	45		x	x				
Achterdieksee, Sport	an Zufahrt See nach Parkplatz	Lärche	45		x	x				
Achterdieksee, Sport	am Parkplatz neben Tennisplatz	Esche	15		x	x				
Achterdieksee, Sport	Ersatzparkplatz, am Graben	Birke	30		x		x			
Achterdieksee, Sport	am Graben neben Tennisplatz	Erle	45		x	x				
Achterdieksee, Sport	am Zaun Tennisplatz, Richtung Autobahn	Erle	75		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Achterdieksee, Sport	auf Ersatzparkplatz	Pappel	120		x		x			
Achterdieksee, Sport	auf Ersatzparkplatz	Weide	60		x		x			
Achterdieksee, Sport	am Graben, Franz-Schütte-Allee	Erle	30		x	x				
Achterdieksee, Sport	am Graben, Franz-Schütte-Allee, Nähe Zufahrt	Erle	50		x	x	x			
Achterdieksee, Sport	neben Zufahrt	Weide	80		x	x	x			
ALBERT-BISCHOF-STRASSE	2	Alnus glutinosa	25		x				abgestorben	
ALBERT-BISCHOF-STRASSE	6	Alnus glutinosa	45						absterbend	
ALBERT-BISCHOF-STRASSE	31	Alnus glutinosa	16		x				abgestorben	
ALFELDER STRASSE	66	Platanus acerifolia	65		x	x			Sicherheitsrisiko	
Altstadtwallanlagen Teil 04 Bürgermeister-Smidt-Straße bis Doventor		Alnus glutinosa	50		x	x			absterbend	
AM BECKETAL	1	Acer platanoides	18			x			Baumaßnahmen	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
AM BODDEN		Fagus sylvatica	75		x	x			absterbend	Acer campestre (Feld-Ahorn)
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)	92	Alnus glutinosa	40		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	30						abgestorben	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Betula pendula	20		x		x		Sicherheitsrisiko	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Populus tremula	35			x			Sturmschaden	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	23						Datenbereinigung	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	19						Datenbereinigung	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	23						Datenbereinigung	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	19						Datenbereinigung	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Alnus glutinosa	19						Datenbereinigung	
AM GROSSEN MOORDAMM (03008)		Betula pendula	28		x	x	x		absterbend	
AM HEXENBERG		Populus tremula	30						Datenbereinigung	
AM HEXENBERG		Betula pendula	25			x			abgestorben	
AM HEXENBERG	7	Betula pendula	25		x		x		Datenbereinigung	
AM KLEINEN MOORDAMM		Alnus glutinosa	45						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
AM KLEINEN MOORDAMM		Sorbus aucuparia	20						absterbend	
AM LESUMHAFEN	26	Salix alba	41		x		x	x	Sicherheitsrisiko	Robinia pseudoacacia (Gemeine Robinie)
AM MEISENACKER	18	Betula pendula	40		x	x	x		abgestorben	Sorbus aucuparia (Gemeine Eberesche)
AM OSLEBSHAUSER BAHNHOF	13	Aesculus carnea 'Briotii'	11		x				abgestorben	Cornus mas (Kornelkirsche)
AM OSLEBSHAUSER BAHNHOF		Sorbus intermedia	8						abgestorben	Cornus mas (Kornelkirsche)
AM OSLEBSHAUSER BAHNHOF	ggü. 9	Sorbus aria 'Magnifica'	7						absterbend	Cornus mas (Kornelkirsche)
AM RUETEN		Picea abies	86		x		x		abgestorben	
AM RUETEN		Robinia pseudoacacia	59		x				absterbend	
AM WASSERTURM		Salix caprea	45		x	x				
AM WASSERTURM		Salix caprea	30		x	x				
AM WASSERTURM		Salix caprea	30		x	x				
AM WASSERTURM		Salix caprea	30		x	x	x			
AM WASSERTURM		Salix caprea	20		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
AM WASSERTURM		Salix caprea	25		x	x				
AM WASSERTURM		Acer platanoides	25		x	x	x		Unfallschaden	
AMERSFOORTER STRASSE 7		Quercus robur	78							
AN DEN KAEMPEN		Betula pendula	30						absterbend	
AN DER AUE		Salix caprea	33		x	x	x		Sturmschaden	
AN DER FINKENAU		Quercus robur	10						abgestorben	Quercus frainetto 'Trump'
ARSTER OCHTUMDEICH		Populus alba 'Pyramidalis'	100	x	x	x	x		Sicherheitsrisiko	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Tilia intermedia 'Pallida'	35		x				Sicherheitsrisiko	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	20						Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	15						Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Prunus padus	15						Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Fraxinus excelsior	10		x				Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Acer campestre	10		x				Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Fraxinus excelsior	10		x				Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	15						Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Acer campestre	15		x				Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix caprea	15						Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Sambucus nigra	24		x	x	x	x	Pilzbefall	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Crataegus monogyna	18		x		x		absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Populus tremula	15		x				Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Fraxinus excelsior	30	x	x			x	absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Carpinus betulus	15		x				akuter Schrägstand	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Populus tremula	20		x				akuter Schrägstand	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Carpinus betulus	30		x				absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Carpinus betulus	30		x				absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Betula pendula	20			x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	22		x		x		abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	26		x				absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	15		x		x		absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Tilia cordata	15		x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Prunus species	30	x	x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	30		x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	15						abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Prunus species	20		x			x	Pilzbefall	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Prunus species	25		x	x	x	x	Pilzbefall	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	20		x	x			Grünastausbrüche	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	15						abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	50		x	x			Grünastausbrüche	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	35		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	40		x				Konkurrenz	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	20						absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	20		x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Salix alba	30		x	x	x		absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Populus tremula	30						absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	15						absterbend	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	30		x			x	abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	35		x				abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	30		x			x	Pilzbefall	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Quercus robur	50		x			x	Sicherheitsrisiko	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	20		x			x	abgestorben	
ASV, BAB-Zubringer Arsten		Alnus glutinosa	35						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA		Salix caprea	30		x			x	Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez1 West	1	Carpinus betulus	22		x	x			absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	40		x	x		x	absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Crataegus monogyna	16		x				Sicherheitsrisiko	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	35		x			x	abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	30	x	x		x	x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	22			x			abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Populus tremula	35		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	15						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Crataegus monogyna	16		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Populus canescens	35	x				x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	40						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Alnus glutinosa	25						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Alnus glutinosa	15		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	40		x		x	x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Carpinus betulus	20						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Quercus robur	20		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	36		x				Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez3	69	Prunus padus	10		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	15		x		x		Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	38						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	20						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	13						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	45						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Crataegus monogyna	25		x				Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	25		x			x	abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	30			x			Grünastausbrüche	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	30		x				akuter Schrägstand	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	40		x				Grünastausbrüche	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus padus	40		x				akuter Schrägstand	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus avium	25		x		x		Sicherheitsrisiko	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus avium	30		x		x		Grünastausbrüche	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aria	12		x	x	x		Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aria	15						Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Crataegus monogyna	28		x				Sicherheitsrisiko	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Crataegus monogyna	25		x			x	abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	19						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Sorbus aucuparia	10		x				Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Picea abies	18						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Prunus cerasifera	40	x	x	x		x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	25						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	35		x				Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez3		Betula pendula	30						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	20		x		x		Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	20		x		x		Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	20		x		x		absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	20		x	x	x		akuter Schrägstand	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	12		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Sorbus aria	30		x			x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Alnus glutinosa	38		x			x	absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Alnus glutinosa	30		x				absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Populus tremula	20		x			x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Acer platanoides	15		x				Baumaßnahmen	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Populus tremula	17						Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Populus tremula	12						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Fraxinus excelsior	18		x		x	x	absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Alnus glutinosa	25		x			x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus cerris	14						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	20		x		x		abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	15		x		x		Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	25		x		x		Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Prunus species	15		x	x		x	Pilzbefall	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	25						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Sorbus aucuparia	15		x		x		absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	30		x		x			
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Alnus glutinosa	20		x		x		absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Salix caprea	20		x		x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez4a		Quercus robur	40		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	achterfeldsweg	Acer campestre	20			x				
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	bahnstrecke	Carpinus betulus	40		x		x		Konkurrenz	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	bahnstrecke ochtum	Salix alba	27		x					
ASV-BgA-Flächen, Bez4b		Carpinus betulus	20						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b		Carpinus betulus	30			x			abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neben haltestelle	Quercus robur	50			x			Sturmschaden	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	10	Fraxinus excelsior	60		x				absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	achterfeldweg	Betula pendula	15		x		x	x	abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	achterfeldweg	Betula pendula	20						absterbend	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. Aldi	Fraxinus excelsior	8		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. Aldi	Fraxinus excelsior	8		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. Aldi	Fraxinus excelsior	8		x				abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. Aldi	Fraxinus excelsior	8						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. Aldi	Fraxinus excelsior	8						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. aldi	Fraxinus excelsior	12						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. aldi	Fraxinus excelsior	12		x				abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	neb. aldi	Fraxinus excelsior	8						abgestorben	
ASV-BgA-Flächen, Bez4b	geg. b 75	Prunus padus	20		x	x	x		absterbend	
AUETALSTRASSE		Sorbus aucuparia	30			x		x	absterbend	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
AUF DEM BOCKHORN	21	Betula pendula	35		x		x	x	absterbend	
AUF DEM BOHNENKAMP	112	Carpinus betulus	25		x	x	x		absterbend	
AUF DEM HOHEN UFER	119	Quercus robur	130		x	x	x	x	Pilzbefall	Quercus palustris (Sumpf-Eiche)
AUF DEM HOHEN UFER		Acer platanoides	90	x	x	x	x	x	absterbend	
AUF DER HEIDE		Quercus robur	8						abgestorben	Quercus frainetto (Ungarische Eiche)
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Betula pendula	35		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Autobahnzubringer Überseestadt	Mittelstreifen	Populus species	22		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	Mittelstreifen	Populus species	15		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt		Populus alba	37	x	x	x		x	Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt		Populus alba	30		x	x			Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt		Populus alba	40		x	x			Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt		Populus alba	34		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt		Quercus robur	45		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt		Populus alba	35		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	40		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	20		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	30		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	25		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Corylus avellana	18		x				Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	25		x	x			absterbend	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Quercus robur	27		x	x			Schädling	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	17		x	x			Schädling	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	22		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	22		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	17		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	15		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Betula pendula	10		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	20		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Betula pendula	25		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	15		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	10		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	12		x	x			Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Quercus robur	35		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	25		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Prunus avium	12		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	17		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	13		x	x			Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Corylus avellana	25		x	x			Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Corylus avellana	35		x				Sicherheitsrisiko	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	20		x	x			Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	22		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	13		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	11		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	18		x				Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	18		x	x			Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	18		x		x		Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	27		x		x		Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	22		x	x	x		Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Alnus glutinosa	18		x	x	x		Konkurrenz	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Quercus robur	40		x	x	x		absterbend	
Autobahnzubringer Überseestadt	ZurDeponie	Carpinus betulus	26		x	x			Konkurrenz	
Badesee Mahndorfer See		Alnus glutinosa	20						absterbend	
Badesee Mahndorfer See		Alnus glutinosa	5						absterbend	
Badesee Mahndorfer See		Alnus glutinosa	25						abgestorben	
Badesee Mahndorfer See		Prunus species	25						absterbend	
Badesee Mahndorfer See		Alnus glutinosa	40	x				x	Pilzbefall	
Badesee Mahndorfer See		Quercus robur	30						abgestorben	
Badesee Mahndorfer See		Acer pseudoplatanus	25						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Badesees Mahndorfer See		Acer pseudoplatanus	30						absterbend	
Bahnhofsplatz	16	Platanus acerifolia	12		x	x			absterbend	
Baumkontrolle auf Sportanlagen - BSA Huchting		Alnus glutinosa	25		x			x	abgestorben	
BAUMSCHULENWEG		Taxus baccata	10						Konkurrenz	
BAUMSCHULENWEG		Acer campestre	20						Konkurrenz	
BAUMSCHULENWEG		Populus tremula	110			x			Sicherheitsrisiko	
BAUMSCHULENWEG		Betula pendula	30						abgestorben	
BAUMSCHULENWEG		Betula pendula	25						abgestorben	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	60			x			Sicherheitsrisiko	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	70			x			Sicherheitsrisiko	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	75		x	x	x		absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Carpinus betulus	25						Konkurrenz	
BAUMSCHULENWEG		Carpinus betulus	30						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BAUMSCHULENWEG		Carpinus betulus	25						absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	65		x	x			absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	45			x			Sicherheitsrisiko	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	60						absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	95		x	x			Sicherheitsrisiko	
BAUMSCHULENWEG		Populus canadensis	70			x			absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Betula pendula	30						absterbend	
BAUMSCHULENWEG		Prunus species	30						abgestorben	
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	10						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	10		x				abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8		x				abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur	8						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM INDUSTRIEHAFEN		Quercus robur 'Fastigiata'	10						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
BEIM OHLENHOF	14	Tilia intermedia 'Pallida'	14		x				Konkurrenz	
BEIM SATTELHOF		Quercus robur	64	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Betriebshof Nord		Betula pendula	20						Datenbereinigung	
BILLUNGSTRASSE		Quercus robur	15		x				Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Biotopfläche Am Haus Blumenthal		Salix alba	55		x	x	x	x	Pilzbefall	
BLOCKLANDER HEMMSTRASSE	91	Betula pendula	21		x		x		absterbend	
BLOCKLANDER HEMMSTRASSE	106	Alnus glutinosa	22		x				Konkurrenz	
BLOCKLANDER HEMMSTRASSE		Alnus glutinosa	13		x	x			Konkurrenz	
BLUMENHORSTER STRASSE	5	Prunus padus	30		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
BOCKHORNER WEG		Acer platanoides	38		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
BOCKHORNER WEG		Acer species	25		x		x		Sicherheitsrisiko	
Bolzplatz Freier Damm		Salix species	45						abgestorben	
BORCHSHOEHER STRASSE	123	Quercus robur	82		x	x			abgestorben	
BORCHSHOEHER STRASSE	121	Quercus robur	81		x	x			absterbend	
BRAKKAEMPE 4		Fraxinus excelsior	20						Konkurrenz	
BREITENWEG	26	Quercus robur	23		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
BREMER HEERSTRASSE	39	Fraxinus ornus	25		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BREMER HEERSTRASSE		Acer campestre	30			x			absterbend	
BREMER HEERSTRASSE		Acer campestre	26		x	x			absterbend	
BREMERHAVENER HEERSTRASSE	bahn	Betula pendula	30						verursacht Umfeldschäden	
BREMERHAVENER HEERSTRASSE	bahn	Acer pseudoplatanus	35						verursacht Umfeldschäden	
BROKHUCHTINGER LANDSTRASSE		Fraxinus excelsior	50		x	x		x	Pilzbefall	
BROKHUCHTINGER LANDSTRASSE		Fraxinus excelsior	45		x			x	Pilzbefall	
BROMBERGER STRASSE	35	Sorbus intermedia	36		x	x	x	x	Pilzbefall	Fraxinus pennsylvanica 'Summit' (Pensylvanische Esche)
BSA Bergiusstraße	an Einfahrt	Eiche	40		x	x				
BSA Bergiusstraße	in Ecke Lagerplatz für Grünabfälle	Eiche	45		x	x				
BSA Bergiusstraße	in Ecke Lagerplatz für Grünabfälle	Eiche	40		x	x				
BSA Bergiusstraße	in Ecke Lagerplatz für Grünabfälle	Eiche	35		x	x				
BSA Bergiusstraße	neben Gebäude, Zaun Rotgrandplatz	Eberesche	2x20		x	x				
BSA Bergiusstraße	hinter BMX-Hügel auf Wall	Weide	4x 25-40		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BSA Fritzewiese	am Anfang Wall BAB	Weide	45		x		x			
BSA Fritzewiese	auf Wall BAB	Pappel	35		x	x				
BSA Fritzewiese	auf Wall BAB	Pappel	50		x	x				
BSA Fritzewiese	auf Wall BAB	Eiche	30		x	x				
BSA Fritzewiese	Ende Wall BAB	Weide	40		x		x			
BSA Fritzewiese	Ende Wall BAB	Eiche	45		x	x				
BSA Fritzewiese	hinter Gerätehaus Tennisverein	Esche	45		x	x				
BSA Fritzewiese	zwischen den Tennisplätzen	Esche	35		x	x				
BSA Fritzewiese	zwischen den Tennisplätzen	Ahorn	25		x	x				
BSA Fritzewiese	zwischen den Tennisplätzen	Ahorn	50		x	x	x			
BSA Fritzewiese	am Zaun, Höhe Hockeyplatz	Pappel	45		x	x				
BSA Fritzewiese	am Zaun, in Kutve Laufbahn	Pappel	50		x	x				
BSA Fritzewiese	am Zaun, in Kutve Laufbahn	Esche	50		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BSA Fritzewiese	am Zaun, in Kutve Laufbahn	Weißdorn	15		x	x				
BSA Fritzewiese	hinter Ballfangzaun Kleinfeld	Eiche	25		x		x			
BSA Fritzewiese	hinter Ballfangzaun Kleinfeld	Weißdorn	6x25		x	x				
BSA Fritzewiese	hinter Ballfangzaun Kleinfeld	Pappel	6x65		x	x				
BSA Fritzewiese	neben Tennisplatz, Kunstrasen	Hainbuche	20		x	x				
BSA Fritzewiese	hinter Zaun Parkplatz	Hainbuche	50		x	x	x			
BSAG Baumkontrolle Bez. 4b	bshg	Quercus robur	60		x		x		absterbend	Fagus sylvatica (Rotbuche)
BUERGERMEISTER-KAISEN-ALLEE	2	Quercus robur	12						absterbend	Quercus frainetto (Ungarische Eiche)
BUERGERMEISTER-KAISEN-ALLEE	2	Quercus robur	14		x				absterbend	Quercus frainetto (Ungarische Eiche)
Bultensee		Alnus glutinosa	28						absterbend	
Bultensee		Populus species	110		x	x				
Bultensee		Quercus robur	25		x	x			absterbend	
Bultensee		Prunus padus	30		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Prunus padus	40						abgestorben	
Bultensee		Salix species	60		x	x	x			
Bultensee		Quercus robur	45		x	x			Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Salix species	50			x				
Bultensee		Salix species	70		x	x				
Bultensee		Quercus robur	20						absterbend	
Bultensee		Quercus robur	25			x			absterbend	
Bultensee		Betula pendula	20		x	x	x		absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	35			x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	30			x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	20						abgestorben	
Bultensee		Carpinus betulus	20		x	x			Konkurrenz	
Bultensee		Salix species	60		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Salix species	45		x	x			Konkurrenz	
Bultensee		Alnus glutinosa	40			x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	30		x	x	x			
Bultensee		Prunus padus	40		x	x			Sturmschaden	
Bultensee		Alnus glutinosa	30			x			abgestorben	
Bultensee		Salix species	30		x	x			Konkurrenz	
Bultensee		Salix species	45		x	x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	25						abgestorben	
Bultensee		Salix species	10		x	x	x		absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	20						absterbend	
Bultensee		Salix species	90		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Alnus glutinosa	50			x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	20						Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Alnus glutinosa	35			x			absterbend	
Bultensee		Salix species	60		x	x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	25			x			absterbend	
Bultensee		Populus species	60		x	x				
Bultensee		Prunus padus	45		x	x			Konkurrenz	
Bultensee		Populus species	50			x				
Bultensee		Populus species	50			x				
Bultensee		Betula pendula	30		x	x	x		Konkurrenz	
Bultensee		Prunus padus	35						Sturmschaden	
Bultensee		Prunus padus	30		x				Sturmschaden	
Bultensee		Salix species	38			x			Konkurrenz	
Bultensee		Salix species	30			x			Konkurrenz	
Bultensee		Salix species	50		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Betula pendula	20						absterbend	
Bultensee		Prunus padus	25						abgestorben	
Bultensee		Fraxinus excelsior	28			x			Sturmschaden	
Bultensee		Alnus glutinosa	50			x			absterbend	
Bultensee		Prunus padus	25						Sturmschaden	
Bultensee		Alnus glutinosa	60			x			absterbend	
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	60							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	35							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Alnus glutinosa	20						Konkurrenz	
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Crataegus monogyna	13							
Bultensee		Alnus glutinosa	32							
Bultensee		Crataegus monogyna	15							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	20							
Bultensee		Alnus glutinosa	27							
Bultensee		Alnus glutinosa	27							
Bultensee		Alnus glutinosa	25							
Bultensee		Salix caprea	40						Sturmschaden	
Bultensee		Salix caprea	40						Konkurrenz	
Bultensee		Salix caprea	40							

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Salix caprea	40						Konkurrenz	
Bultensee		Salix caprea	33						Konkurrenz	
Bultensee		Salix caprea	45						Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Populus nigra	30						Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Prunus padus	15			x			absterbend	
Bultensee		Prunus avium	30						Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Alnus glutinosa	20						absterbend	
Bultensee		Salix species	20						akuter Schrägstand	
Bultensee		Salix species	25						absterbend	
Bultensee		Prunus avium	30						akuter Schrägstand	
Bultensee		Prunus avium	22						absterbend	
Bultensee		Populus alba	33		x		x		Konkurrenz	
Bultensee		Betula pendula	20						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Bultensee		Alnus glutinosa	35						abgestorben	
Bultensee		Populus alba	27						Sturmschaden	
Bultensee		Salix caprea	30						Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Salix alba	40						Sicherheitsrisiko	
Bultensee		Salix alba	80		x					
Bultensee		Alnus glutinosa	20						absterbend	
Bultensee		Salix alba	40						Sturmschaden	
Bultensee		Salix alba	70						Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Chamaecyparis lawsoniana	80	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Picea abies	30		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Picea abies	30	x		x		x	Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Picea abies	30			x			Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Sambucus nigra	20		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
BUNTENTORSTEINWEG	488	Sambucus nigra	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Sambucus nigra	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Sambucus nigra	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
BUNTENTORSTEINWEG	488	Chamaecyparis lawsoniana	15		x				Sicherheitsrisiko	
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	13		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				Schädling	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	9		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	11						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	12						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	11						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
CARL-BENZ-STRASSE		Quercus robur	8		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Deichstrasse	15	Prunus cerasifera 'Nigra'	14		x	x		x	absterbend	
DUNGER STRASSE	1	Quercus robur	14		x	x		x	absterbend	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Düsseldorfer Straße Teil 02 nördlich Bahn		Pinus species	45						absterbend	
Düsseldorfer Straße Teil 02 nördlich Bahn		Betula pendula	25			x	x		abgestorben	
EHLERSDAMM	1	Betula pendula	50						absterbend	
ELISABETHSTRASSE	22	Sorbus intermedia	10		x				abgestorben	Fraxinus pennsylvanica 'Summit' (Pensylvanische Esche)
ERNST-GLAESSEL-STRASSE		Fraxinus excelsior	20		x	x	x		Konkurrenz	
Extern		Acer platanoides	30		x	x			absterbend	
Extern		Prunus avium	85	x	x	x		x		
Extern		Juglans regia	80		x	x	x	x	absterbend	
Extern	Hohweggraben	Sorbus intermedia	10		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
FARGER STRASSE	122	Tilia intermedia 'Pallida'	50		x	x	x		Sicherheitsrisiko	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea (Holländische Linde)
FARGER STRASSE	122	Tilia intermedia 'Pallida'	45	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea (Holländische Linde)
FH_Blu_Rahmen Wald - Pflegestufe 5		Pinus sylvestris	36			x			abgestorben	
FH_Bu_Grabfeld		Quercus robur	30		x	x	x		absterbend	
FH_Huck_Rahmen Rand - Pflegestufe 4		Quercus robur	0		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
FH_Huck_Rahmen Rand - Pflegestufe 4		Carpinus betulus	0			x			Baumaßnahmen	
FLIESENECK		Acer pseudoplatanus	15			x			absterbend	
FLIESENECK		Picea abies	20		x		x		abgestorben	
FLIESENECK		Betula pendula	35			x			abgestorben	
FLIESENECK		Betula pendula	35			x			absterbend	
FLIESENECK		Rhamnus frangula	20		x	x			absterbend	
FOEHRENSTRASSE	20	Robinia pseudoacacia	60			x			verursacht Umfeldschäden	
FOEHRENSTRASSE	23	Robinia pseudoacacia	50			x			verursacht Umfeldschäden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
FOEHRENSTRASSE	22	Robinia pseudoacacia	45			x			verursacht Umfeldschäden	
FOEHRENSTRASSE	25	Robinia pseudoacacia	55		x	x			verursacht Umfeldschäden	
Freizeitseen Stadtwaldsee	Hochschulring Ecke Parkpl. In Pflanzung	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Hochschulring Ecke Wetterungsweg	Pappel	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Hochschulring Ecke Wetterungsweg	Pappel	60		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Wetterungsweg	Pappel	80		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Wetterungsweg	Birke	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Wetterungsweg, Höhe Surfschule	Weide	50		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Parkpl. In Pflanzung zum Wetterungsweg	Weide	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	vor Surfschule	Weide	3x70		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Zufahrt Parkplatz, FKK-strand	Birke	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Parkplatz zur Uni-Wildnis	Birke	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Parkplatzecke beim Campingplatz	Birke	4x30-40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Zaun zum Campingplatz	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Parkplatz, Richtung See	Birke	2x60		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Wegegabelung vor FKK-Strand	Kirsche	35							
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von FKK-Strand >Richtung Textil-Strand	Weide	40		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von FKK-Strand >Richtung Textil-Strand	Birke	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von FKK-Strand >Richtung Textil-Strand	Birke	25		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von FKK-Strand >Richtung Textil-Strand	Birke	2x25		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Pflanzung Ecke FKK-/Textil-Strand	Eiche	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg zurück, >Parkplatz FKK-Seite	Kirsche	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg zurück, >Parkplatz FKK-Seite	Eiche	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Zugang FKK-Strand, links	Weide	60		x	x		x		
Freizeitseen Stadtwaldsee	Nähe Ausgang, Ecke Textil-Strand	Kirsche	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Nähe Ausgang, Ecke Textil-Strand	Kirsche	60		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Freizeitseen Stadtwaldsee	Nähe Ausgang, Ecke Textil-Strand	Ahorn	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Ufer, FKK-Strand	Erle	6x15		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Ufer, FKK-Strand	Weide	15		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	hinter Hügel mit Pappeln	Birke	45		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	Nähe Toiletten, FKK-Strand	Birke	4x 30-45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Ecke Nähe See, Trampelpfad	Kirsche	60		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Ecke Nähe See, Trampelpfad	Weide	50		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg	Birke	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg	Birke	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg	Birke	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg, links	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg, rechts	Birke	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg, links	Eiche	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg, links	Eiche	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand zum Parkplatz Wetterungsweg, links vor Parkplatz	Eiche	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Weg vom FKK-Strand, rechts am Weg	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Parkpl. Wetterungsweg, vom Seezugang > Wetterungsweg	Holunder	20		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Parkpl. Wetterungsweg, vom Seezugang > Wetterungsweg	Hainbuche	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	Parkpl. Wetterungsweg, vom Seezugang > Wetterungsweg	Pappel	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Hauptzufahrt, rechts	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Hauptzufahrt, rechts	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	an Hauptzufahrt, rechts	Birke	35		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	auf Ersatzparkplatz	Weide	4x40-50		x	x	x	x		
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Pappel	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Eiche	25		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Eiche	51		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Pappel	2x40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Pappel	50	x	x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben Seehauptzugang, links	Pappel	50	x	x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Pflanzung Wetterungsweg > DLRG	Weide	2x65		x	x	x			
Freizeitseen Stadtwaldsee	in Pflanzung Wetterungsweg > DLRG	Eiche	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben DLRG	Pappel	80		x					
Freizeitseen Stadtwaldsee	neben DLRG	Hainbuche	25		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungsweg	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungsweg, Höhe Zugang Stadtwald	Birke	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungsweg	Erle	30		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungsweg	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungsweg	Birke	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Freizeitseen Stadtwaldsee	am Weg von DLRG > Parkpl. Wetterungweg	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten > Parkplatz	Birke	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten > Parkplatz	Birke	50		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten hinter Telefonmast #7	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten hinter Telefonmast #7	Weide	45		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten hinter Telefonmast #5	Birke	40		x	x				
Freizeitseen Stadtwaldsee	nach Toiletten hinter Telefonmast #5	Esche	3x20		x	x				
Friedhof Buntentor		Quercus robur	45		x	x			abgestorben	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	45						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Tilia cordata	35						Baumaßnahmen	Tilia cordata (Winter-Linde)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	85		x	x	x		Grünastausbrüche	Acer platanoides 'Faassen's Black' (Schwarzblättriger Ahorn)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	80		x	x			Sturmschaden	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	40		x	x			absterbend	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	80	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	9						Baumaßnahmen	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	50			x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	55		x	x	x		absterbend	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	60		x	x	x		absterbend	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	30						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	30	x	x	x	x		Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	60		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x	x			abgestorben	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	60		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20	x	x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	55		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	50		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	0	x	x	x	x		Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	35		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	35						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	35						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	35						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	45		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	45						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	40						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	30						Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	60		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	15						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	60		x	x			Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	30		x				Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	30		x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	50		x				Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x				Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	40		x				Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	45		x				Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	25		x		x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	40		x				Baumaßnahmen	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	60		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	50		x				Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	60		x				Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Prunus padus	30		x		x		Baumaßnahmen	Prunus avium (Vogel-Kirsche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	30		x				Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	0		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		0	0		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	40		x	x			Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	25		x	x			Baumaßnahmen	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	40	x	x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	20			x			Baumaßnahmen	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	35						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	30						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Tilia cordata	40			x			Baumaßnahmen	Tilia cordata (Winter-Linde)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	30		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	30		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20						Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x				Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20	x	x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	20		x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	20		x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	50		x	x			Baumaßnahmen	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	0	x	x	x			Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Acer campestre	0		x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	0		x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	0		x	x	x		Baumaßnahmen	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	0		x	x	x		Baumaßnahmen	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	0						absterbend	
Friedhof Huckelriede		Carpinus betulus	50	x	x	x			abgestorben	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	82	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
Friedhof Huckelriede		Quercus robur	70		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Osterholz	O	Tsuga canadensis	28		x	x			abgestorben	
Friedhof Osterholz	R	Tsuga canadensis	17		x	x			absterbend	
Friedhof Osterholz	T	Quercus robur	60		x	x	x		Sturmschaden	
Friedhof Osterholz		Quercus robur	30		x	x	x		absterbend	
Friedhof Osterholz		Pseudotsuga menziesii	36		x	x			absterbend	
Friedhof Osterholz	U	Larix kaempferi	37		x	x			absterbend	
Friedhof Osterholz		Tsuga canadensis	17		x	x			abgestorben	
Friedhof Osterholz		Quercus rubra	77		x	x			Sicherheitsrisiko	
Friedhof Osterholz		Tilia species	14		x	x			Konkurrenz	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Rotdorn)
Friedhof Osterholz		Quercus robur	125		x	x	x		abgestorben	
Friedhof Osterholz	P	Carpinus betulus	9		x				Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld DD		Larix species	15		x				Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld FF		Tilia species	23		x				Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Larix species	12		x	x			Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Fagus sylvatica	16						Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Fagus sylvatica	22		x	x			Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Larix species	15		x				Konkurrenz	
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Betula pendula	33		x	x			absterbend	
Friedhof Osterholz Grabfeld LL		Carpinus betulus	32		x	x	x		abgestorben	
Friedhof Woltmershausen		Aesculus species	0	x	x	x		x	Pilzbefall	
Friedhof Woltmershausen		Aesculus species	120	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
Friedhof Woltmershausen		Aesculus species	85	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
Friedhof Woltmershausen		Acer campestre	48	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Friedhof Woltmershausen		Quercus robur	80	x	x	x			absterbend	
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE		Salix caprea	30		x		x		Sicherheitsrisiko	
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE		Betula pendula	10						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE		Betula pendula	24		x		x		Sicherheitsrisiko	
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE	1	Quercus robur	22						Baumaßnahmen	
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE	1	Quercus robur	27			x			Baumaßnahmen	
FRIEDRICH SCHROEDER STRASSE		Quercus robur	32		x	x			Baumaßnahmen	
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben Hallenbad	Weide	90		x	x	x			
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	Wilh.-Leuschner-Str. 2	Birke	40	x	x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben KSA 33	Ahorn	40		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben KSA39	Pappel	60			x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben KSA 39	Pappel	100			x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	am Weg	Ahorn	40/50		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben KSA 51	Esche	65		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter A.-Stegerwald 26	Esche	35		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter A.-Stegerwald 32	Pappel	50		x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	am Weg Kreuzung Heintr.-Imbusch-Weg	Ahorn	60		x		x			
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	in Pflanzung dahinter	Hainbuche	30		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben KiTa Kirche	Weide	75		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	ggü. Berliner Freiheit am Fleet	Ahorn	25		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben Schulneubau	Eiche	50		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinterm Zaun Hockeytor	Eiche	50		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben Container/Schulhof	Pappel	70		x		x			
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter UBB an Brücke	Erle	40		x					
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter UBB an Fleet	Esche	20		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter Bürocontainer/UBB	Birke	35		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter Bürocontainer/UBB	Weißdorn	20		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben Hofeinfahrt UBB	Ahorn	60		x	x				
GA 1. Nachbarschaft, südl. KSA	neben J.-Leber 199	Hainbuche	45		x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter C.-Goerdeler-Str. 23	Weide	120		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter C.-Goerdeler-Str.23	Ahorn	50		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Weg Ecke Schule	Weide	50		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Weg hinter Schule	Esche	50		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	neben ehm. Sportplatz, am Fleet	Weide	90		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	neben ehm. Sportplatz, am Fleet	Weide	75		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Fleet, Ecke Sportplatz	Esche	50		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Fleet, Ecke Sportplatz	Erle	45		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Fleet, Ecke Sportplatz	Esche	40		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Fleet, Ecke Sportplatz	Esche	40		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Fleet, Ecke Sportplatz	Weide	80		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	bei Brücke Schule KSA	Eiche	50		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	in Pflanzung daneben	Esche	60		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Weg hinter Schule KSA	Weide	100		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	auf Wall Sportplatz	Pappel	65		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	Nähe KSA	Weide	90		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	Nähe KSA	Weide	75		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	neben C.-Goerdeler-Str. 15	Hainbuche	30		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Parkplatz C.-Goerdeler-Str.	Kirsche	5x30		x					
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	in Pflanzung vor C.-Goerdeler-Str. 13	Pappel	75			x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	in Pflanzung vor C.-Goerdeler-Str. 13	Pappel	80			x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	vor Carl-Goerdeler-Str. 15	Pappel	80			x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	vor Carl-Goerdeler-Str. 15	Pyramiden-pappel	60		x	x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	vor Carl-Goerdeler-Str. 15	Weide	60		x		x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Wegedreieck	Weide	80		x		x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Wegedreieck	Weide	60		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Wegedreieck	Weide	70		x	x	x			
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	am Wegedreieck	Ahorn	75			x				
GA 2. Nachbarschaft, südl. KSA	hinter C.-Goerdeler-Str. 23	Weißdorn	30		x	x				
Ga Am Wasser/Friedrich-Klippert-Strasse		Acer pseudoplatanus	34		x				Konkurrenz	
Ga Amersfoorter Strasse	64	Carpinus betulus	40	x	x	x	x	x	Pilzbefall	Acer campestre (Feld-Ahorn)
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	15		x		x		absterbend	
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	22		x	x			absterbend	
Ga Asendorfs Berg		Prunus padus	43		x				abgestorben	
Ga Asendorfs Berg		Betula pendula	26	x	x		x		abgestorben	
Ga Asendorfs Berg		Betula pendula	33	x	x		x		absterbend	
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	35		x	x	x	x	absterbend	
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	18		x	x	x		absterbend	
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	20						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	15						abgestorben	
Ga Asendorfs Berg		Sorbus intermedia	20						absterbend	
GA Barbarossastr.	vor Nr. 47	Pappel	65		x		x			
GA Barbarossastr.	am Weg	Pappel	40		x		x			
GA Barbarossastr.	hinter Carport	Pappel	65		x					
GA Barbarossastr.	Höhe Zugang Bartensteiner str.	Pappel	100			x				
GA Barbarossastr.	letzter Zugang, K.-Adenauer-Allee am Zaun	Hainbuche	35		x	x				
GA Barbarossastr.	am Gartenzaun	Eberesche	30		x	x				
GA Barbarossastr.	vor Bartensteiner Str. 45	Eiche	45		x		x			
GA Barbarossastr.	neben Wendeplatz Sangershauser Str.	Weide	4x30		x	x				
GA Barbarossastr.	neben Wendeplatz am Radweg	div. Haselnusssträucher	10		x	x				
GA Barbarossastr.	neben Wendeplatz, Pflanzung Dreieck	Birke	5x 45-80		x	x				
GA Barbarossastr.	neben Wendeplatz, Pflanzung Dreieck	Weide	35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Barbarossastr.	hinter Sportplatz	Weide	5x30		x	x	x			
GA Barbarossastr.	hinter Sportplatz, Cornuspflanzung	Hartriegel	8x10		x	x				
GA Barbarossastr.	Nähe Streugutbox	Kirsche	20		x	x				
GA Bgm.-Reuter-Str.	neben Holzbrücke	Kirsche	20		x		x			
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Salix species	35	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Salix species	35	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Salix species	65	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Carpinus betulus	30						absterbend	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Salix species	30	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Acer platanoides	40			x			absterbend	
Ga Blanker Hans und Schimmelreiter		Crataegus monogyna	35		x	x			absterbend	
Ga Bömers Park		Quercus rubra	96	x	x	x		x	Pilzbefall	
Ga Bömers Park		Quercus rubra	78	x	x	x	x	x	Pilzbefall	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/ Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm- durch- messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Burger Brücke Ecke Grambkermoorer - Bahn		Prunus avium	40						abgestorben	
GA Deliusweg	Nähe hintere Zufahrt	Eiche	70		x	x				
GA Deliusweg	am See Nähe Bank	Birke	40		x	x				
GA Deliusweg	Nähe Hecke, Straße Am See	Eiche	60		x	x				
GA Deliusweg	neben Bank am See	Birke	50		x	x	x			
Ga Düsseldorfer Strasse Teil 1 südlich Bahn		Populus species	70		x	x	x			
Ga Düsseldorfer Strasse Teil 1 südlich Bahn		Alnus glutinosa	30		x	x	x		Vandalismus	
Ga Düsseldorfer Strasse Teil 1 südlich Bahn		Alnus glutinosa	55		x				absterbend	
Ga Eggestrasse		Carpinus betulus	20						absterbend	
GA Eislebener Str.	am Zaun hinter KiTa	Eiche	50			x				
Ga Faehrgrundanlagen		Carpinus betulus	28	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Focke-Wulf-Siedlung		Abies alba	25						Konkurrenz	
Ga Focke-Wulf-Siedlung		Alnus glutinosa	20		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Gartenstadt Vahr Teil 1 südlich Amelinghauser Strasse		Carpinus betulus	25		x	x	x		absterbend	
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	Anfang Fleet, hinter Hotel	Birke	30		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Fleet Häuserseite	Pappel	30		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Fleet Häuserseite	Kirsche	30			x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Digi-Tee, Zufahrt	Eiche	10		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	hinter Metro-Lager	Erle	3x25		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	hinter Metro-Lager	Esche	20		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Weg zur Holzbrücke Jan-Reiners-Weg	Weide	2x20		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Weg zur Holzbrücke Jan-Reiners-Weg	Weide	50		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Weg zur Holzbrücke Jan-Reiners-Weg	Weide	25		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Weg zur Holzbrücke Jan-Reiners-Weg, links	Weide	2x50		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	Haferwende/Buschhöhe	Weide	2x30		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	in der Kurve hinter Sauber	Weide	5x35		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	Haferwende am Fleet gegenüber Sadowski	Weide	40		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Haferwende 21	Esche	2x20		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Haferwende 21	Erle	35		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Haferwende 21	Eberesche	15		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Kleiner Ort 1	Kirsche	20		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Kleiner Ort 1	Weide	5x20		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	neben Kleiner Ort 1	Kirsche	3x25		x	x				
GA Gewerbegebiet Horn-Lehe	am Zubringer, Nähe Jan-Reiners-Weg	Birke	2x35		x	x				
Ga Graubündener Strasse Teil 1 östlich (Pollsdamm)		Quercus robur	60		x	x	x		absterbend	Quercus frainetto (Ungarische Eiche)
Ga Graubündener Strasse Teil 1 östlich (Pollsdamm)		Sorbus aucuparia	20		x	x			absterbend	
Ga Grollander Ochtum		Populus nigra	130		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
GA Großer Kurfürst	am Wall, Weg	Pappel	80	x		x				
GA Großer Kurfürst	am Wall, Weg	Pappel	80	x		x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Großer Kurfürst	auf Wall, Anfang Hochstraße	Ahorn	65		x		x			
GA Großer Kurfürst	auf Wall ggü. Schildermast	Pappel	90	x		x	x			
GA Großer Kurfürst	auf Wall ggü. Schildermast	Ahorn	50		x	x				
GA Großer Kurfürst	auf Wall neben Hochstraße	Pappel	80			x				
GA Großer Kurfürst	auf Wall bei Klinkerweg	Eiche	60	x	x	x				
GA Großer Kurfürst	Parplatz Ecke Eislebener Str.	Weide	3x20	x		x				
GA Großer Kurfürst	Nähe Spielhalle am See	Pappel	50		x	x				
GA Großer Kurfürst	bei KiSpi am Weg	Eiche	50		x	x				
GA Großer Kurfürst	bei KiSpi auf Wall	Pappel	50	x	x		x			
Ga Grundschule Pürschweg		Quercus rubra	55			x			absterbend	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Fraxinus excelsior	65		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Acer platanoides	70			x			absterbend	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Acer platanoides	60			x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Fraxinus excelsior	35			x		x	absterbend	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Fraxinus excelsior	25			x			abgestorben	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Acer saccharinum	45		x	x	x		akuter Schrägstand	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Robinia pseudoacacia	20			x			abgestorben	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Betula pendula	40			x			abgestorben	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Betula pendula	25			x			abgestorben	
Ga Grünverbindung swb/Kieserling		Betula pendula	25						abgestorben	
Ga Grünzentrum Huchting		Salix caprea	45		x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
Ga Grünzentrum Sodenmatt		Betula pendula	8						abgestorben	Alnus cordata (Italienische Erle)
Ga Grünzentrum Sodenmatt		Betula pendula	8						abgestorben	Alnus cordata (Italienische Erle)
Ga Grünzentrum Sodenmatt		Betula pendula	8						absterbend	Alnus cordata (Italienische Erle)
Ga Grünzentrum Sodenmatt		Populus nigra	140	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Grünzug Almatastrasse (Achterbergstrasse/Waller Dorf)		Fagus sylvatica	10						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Grünzug Arsten u. Engelkestrasse		Salix caprea	35		x	x	x		abgestorben	
Ga Grünzug Arsten u. Engelkestrasse		Prunus domestica 'subsp. Syriaca'	23		x		x		Sicherheitsrisiko	
Ga Grünzug Arsten u. Engelkestrasse		Quercus robur	48	x	x		x		Sicherheitsrisiko	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Ga Grünzug Ihletal Bad bis Heidbergstift		Prunus avium	18		x	x			Konkurrenz	
Ga Grünzug Ihletal Bad bis Heidbergstift		Prunus avium	20		x	x			Konkurrenz	
Ga Hastedter Park am Weserwehr	GrFlächeStaudenbeet	Aesculus hippocastanum	12		x	x		x	Pilzbefall	Populus nigra 'Italica' (Pyramiden-Pappel)
GA Heinr.-Schulz-Str.	vor Nr. 32 neben Garagen	Pappel	90		x	x				
GA Heinr.-Schulz-Str.	am Parkplatz Adolf-Reichwein-Str.	Kirsche	40				x			
GA Heinr.-Schulz-Str.	vor Nr.67	Hainbuche	30		x	x				
GA Heinr.-Schulz-Str.	vor Nr. 73	Pappel	90	x		x				
GA Heinr.-Schulz-Str.	am Fleet	Weide	2x90		x	x	x			
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	25		x				absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	27		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	10						abgestorben	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	25						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	25		x				absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	25						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	20						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Alnus glutinosa	15						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Prunus padus	15						Sturmschaden	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	20						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	25						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Alnus glutinosa	20						absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Fraxinus excelsior	20						abgestorben	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Fraxinus excelsior	20						abgestorben	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Populus tremula	33		x		x		abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Quercus robur	15		x		x		absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	35		x				akuter Schrägstand	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	30		x				absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	25		x				akuter Schrägstand	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	25		x		x		Sicherheitsrisiko	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	30		x		x		Sicherheitsrisiko	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	20		x		x		Sicherheitsrisiko	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	27		x				akuter Schrägstand	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	20		x				akuter Schrägstand	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	30		x				akuter Schrägstand	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	40		x				Sicherheitsrisiko	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Prunus padus	25		x	x			Sicherheitsrisiko	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Prunus padus	20		x				abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KiTA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix species	50		x		x		absterbend	
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Prunus cerasifera	35		x	x				
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	41		x					
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Salix alba	66			x		x		
Ga Hermann-Osterloh-Strasse		Alnus glutinosa	30						absterbend	
GA Hollergrund	Nähe BAB-Zubringer	Birke	60		x	x				
GA Hollergrund	Nähe BAB-Zubringer am Weg	Kastanie	45		x	x				
GA Hollergrund	an Wegekreuzung	Kirsche	65		x	x	x	x		
GA Hollergrund	Nähe Spielplatz	Erle	4x40		x	x				
GA Hollergrund	Nähe KiTa, am Fleet	Erle	3x50		x	x				
GA Hollergrund	am Ende der Ga am Fleet	Erle	35		x	x				
GA Hollergrund	am Hollerpad	Birke	15		x	x				
Ga Kattenturm li d Fleets Alfred Faust Str re d Fleets		Quercus robur	70		x	x			Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Kleine Weser		Acer pseudoplatanus	47		x	x	x		absterbend	
Ga Kleine Weser		Betula pendula	40		x				abgestorben	
Ga Knoops Park (Blumenkampfpark		Fagus sylvatica	60		x	x			absterbend	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Betula pendula	33	x	x		x		Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	32		x				Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Acer pseudoplatanus	48		x				Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Acer platanoides	88						akuter Schrägstand	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	36	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Betula pendula	69	x	x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Acer platanoides	28		x				Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	60		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	62	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		0	18			x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	56		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Betula pendula	42	x	x		x	x	abgestorben	
Ga Knoops Park (Wildpark östl. Raschenkampsweg)		Robinia pseudoacacia	65	x	x	x	x	x	Sturmschaden	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Acer pseudoplatanus	60		x	x			Sturmschaden	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Alnus incana	40		x				absterbend	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Acer pseudoplatanus	40	x	x				akuter Schrägstand	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Quercus robur	55		x	x	x		Sturmschaden	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Ilex aquifolium	43	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Acer distylum	32		x	x	x	x	absterbend	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Quercus robur	70			x			abgestorben	
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Picea omorika	30			x			abgestorben	Cedrus atlantica (Atlas-Zeder)
Ga Knoops Park südlich A.d. hohen Ufer		Acer platanoides	70	x	x				akuter Schrägstand	
Ga Kränholmwald		Betula pendula	30		x	x		x	abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Kränholmwald		Populus canescens	43		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Ga Krimpelsee		Salix alba	35		x	x			absterbend	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Ga Krimpelsee		Quercus robur	100		x	x			absterbend	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
GA Kuhweideweg	am Graben	Pappel	35	x	x		x			
GA Kuhweideweg	am Graben	Pappel	45		x		x			
Ga Lohweg		Quercus robur	30	x	x	x	x	x	absterbend	
Ga Lohweg		Salix caprea	20			x			abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Betula nigra	40						abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Salix species	25		x				akuter Schrägstand	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Robinia pseudoacacia	45		x		x		absterbend	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus spinosa	40		x	x	x		absterbend	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus spinosa	60		x	x			absterbend	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus spinosa	25		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus avium	30		x	x	x			
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Betula pendula	35						abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Betula pendula	30		x	x	x		absterbend	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Betula pendula	30		x	x	x		abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Salix species	35		x		x		absterbend	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Salix species	25						abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus spinosa	25						abgestorben	
Ga Ludwig-Roselius-Allee		Prunus spinosa	15						abgestorben	
Ga Lüssumer Ring		Quercus robur	68		x	x	x		absterbend	
Ga Mahndorfer Heerstrasse / Marktplatz		Betula papyrifera	10						abgestorben	Betula papyrifera (Papier-Birke)
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	an großer Sandsteinplatte	Lebens-baum	2x50		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	in Pflanzung zur Wiese	Birke	4x35		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	in Pflanzung zur Wiese	Birke	35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	neben Zufahrt zu den Wiesen	Kirsche	35		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Graben	Birke	2x40		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Graben	Birke	2x60		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Graben	Birke	45		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	neben kleiner Brücke	Kirsche	25		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-Stiftung	Eiche	60		x	x	x			
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-Stiftung	Ahorn	60		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-Stiftung	Ulme	30		x		x			
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-Stiftung, in Pflanzung zu den Häusern	Ahorn	25		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-Stiftung, in Pflanzung zu den Häusern	Amerik. Eiche	35		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-stiftung, Hausseite	Kirsche	40		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-stiftung, Hausseite	Amerik. Eiche	50		x	x				
GA Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	am Weg hinter Hans-Wendt-stiftung, Hausseite	Kirsche	25		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Oberstes Fleet "Am Mariannenhof"	in Pflanzung vor Scheune	Kirsche	50		x	x				
Ga Odenwaldstrasse (Stackkampswäldchen)	ggü. 23	Fagus sylvatica	18		x				abgestorben	
Ga Ökowiege Stadwerder		Fraxinus ornus	20						abgestorben	
Ga Översberghang und Wanderweg		Quercus robur	33		x	x			abgestorben	
Ga Översberghang und Wanderweg		Quercus robur	30		x	x	x		absterbend	
Ga Översberghang und Wanderweg		Alnus incana	55		x				absterbend	
GA Paul-Singer-Str.	vor Nr. 142	Linde	70		x		x			
GA Paul-Singer-Str.	in Pflanzung zum Golfplatz	Eberesche	20		x		x			
Ga Pellens Park		Fagus sylvatica	91	x	x	x	x	x	Sturmschaden	Quercus robur (Stiel-Eiche)
Ga Pellens Park		Pinus sylvestris	25		x	x			abgestorben	
Ga Pellens Park		Pinus sylvestris	20		x				abgestorben	
Ga Pellens Park		Quercus robur	22		x	x			Konkurrenz	
GA Rückhaltebecken Steubenstr.	ggü. ASV	Kirsche	4x15		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Rückhaltebecken Steubenstr.	Pfad neben Parzelle	Pappel	20		x	x				
GA Rückhaltebecken Steubenstr.	hinter Bushaltestelle	Weide	20		x	x				
GA Rückhaltebecken Steubenstr.	Nähe Kreuzung am Fußweg	Hainbuche	40		x	x				
GA Schlepestr.	an Pferdekoppel	Eiche	80		x		x			
Ga Schoenebecker Schloss		Quercus robur	50						abgestorben	
Ga Stadtgarten		Koelreuteria paniculata	28		x		x		Sicherheitsrisiko	Nyssa sylvatica (Wald-Tulepobaum)
Ga Stadtgarten		Malus species	15						absterbend	
GA Stadtwaldsee	Am Weg von Surfschule Richtung DLRG	Erle	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	Am Weg von Surfschule Richtung DLRG	Erle	2x20		x	x				
GA Stadtwaldsee	neben Steg	Erle	30		x	x				
GA Stadtwaldsee	neben Steg	Pappel	30		x	x				
GA Stadtwaldsee	Ufer, Höhe Brücke zum Bürgerpark	Erle	40		x	x				
GA Stadtwaldsee	Ufer, Höhe Brücke zum Bürgerpark	Erle	20		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Stadtwaldsee	Ufer, Höhe Brücke zum Bürgerpark	Erle	30		x	x				
GA Stadtwaldsee	Ufer, neben Steg	Erle	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	etwas weiter Richtung DLRG	Erle	2x30		x	x				
GA Stadtwaldsee	etwas weiter Richtung DLRG	Erle	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	etwas weiter Richtung DLRG	Erle	30		x	x				
GA Stadtwaldsee	Nähe DLRG	Erle	2x30		x	x				
GA Stadtwaldsee	Nähe DLRG	Erle	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Wetterungsweg, zurück Richtung Surfschule	Eberesche	45		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Wetterungsweg, zurück Richtung Surfschule	Eberesche	20		x	x				
GA Stadtwaldsee	in Pflanzung Wetterungsweg, Nähe Brücke	Eberesche	3x20		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Ufer Nähe Parkplatz Uni	Erle	20		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, Seeseite	Erle	2x30		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, Seeseite	Eberesche	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, Seeseite, Rasenfläche	Pyramidenpappel	4x20		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, Seeseite, Rasenfläche	Pyramidenpappel	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, am Ufer	Erle	8x10		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, am Ufer	Weide	70		x	x		x		
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, am Weg	Hartriegel	15		x		x			
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni in Pflanzung links	Birke	40		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni am Ufer	Erle	2x15		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni am Ufer	Weide	30		x	x	x			
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, neben den Spielgeräten	Birke	50		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, am Ufer	Kirsche	50		x	x				
GA Stadtwaldsee	Richtung Uni, am Ufer	Kirsche	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	Nähe Kiosk am Ufer	Erle	20		x	x				
GA Stadtwaldsee	nach Kiosk, Campingplatzseite	Birke	2x40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Stadtwaldsee	nach Kiosk, am Zaun, Campingplatz	Birke	30	x	x	x				
GA Stadtwaldsee	Nähe Zugang FKK-Strand	Birke	2x35		x	x				
GA Stadtwaldsee	Nähe Zugang FKK-Strand	Birke	35		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Klinkerweg Richtung Uni	Pappel	70	x	x			x		
GA Stadtwaldsee	am Klinkerweg Richtung Uni	Birke	50		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Klinkerweg Richtung Uni	Hainbuche	25		x	x				
GA Stadtwaldsee	im Keil Klinkerweg7Hochschulring	Birke	6x30-40		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Pappel	80	x	x		x	x		
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Pappel	4x50		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Eiche	30		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Eiche	25		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Hainbuche	25		x	x				
GA Stadtwaldsee	am Hochschulring, Richtung Uni	Eiche	40	x	x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Ständer		Fraxinus excelsior	30						abgestorben	
GA Techno. Park Kuhgraben	am Wendeplatz Wilh.-Herbst-Str.	Birke	4x25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	Anfang Wall, Brücke zum Kuhgraben	Birke	25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	Nähe Hochschulring	Birke	35		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	neben Bank, Wegegabelung	Birke	30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	gegenüber der Bank	Birke	30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Wendeplatz Fahrenheitstr. 8	Birke	20		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	Höhe Parkhaus	Birke	25		x		x			
GA Techno. Park Kuhgraben	Nähe Celsiusstr.	Birke	30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	Nähe Celsiusstr.	Birke	30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	Nähe Holzbrücke	Birke	20		x	x	x			
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg zur Wiener Str.	Birke	35		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg zur Wiener Str.	Birke	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg zur Wiener Str.	Birke	40		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg zur Wiener Str.	Birke	2x20		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg zur Wiener Str.	Birke	45		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg Nähe Wiener Str.	Birke	2x35		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	an Wiener Str.	Birke	40		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg von Wiener Str. zum Boulevard	Birke	2x25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	am Weg von Wiener Str. zum Boulevard, neben Gebäude	Birke	25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Birke	3x25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Weide	10x30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Ahorn	50		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Kirsche	30		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Pappel	35		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Weide	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Ahorn	2x25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 15	Birke	3x25		x	x				
GA Techno. Park Kuhgraben	hinter Gebäuden Wiener Str.1 und Fahrenheitstr. 16	Ahorn	45		x	x				
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	35						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	30						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	35						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50			x				
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	42						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	45							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	37			x			absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	40			x			Sicherheitsrisiko	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50						abgestorben	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	45						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	60						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	35						abgestorben	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	35						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	30						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	33						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50	x	x		x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	65		x					
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	35						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	120		x	x				Quercus petraea (Trauben-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Prunus avium	50	x	x	x		x	Pilzbefall	Prunus cerasifera 'Atropurpurea' (Sorte der Kirsch-Pflaume)
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	35		x	x	x		Grünastausbrüche	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	40		x	x	x		Grünastausbrüche	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	120		x	x	x			
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Quercus robur	35			x			absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	35		x	x	x		absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	40		x	x	x		absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50	x	x	x	x	x		
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	45		x	x	x		abgestorben	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						abgestorben	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	40		x	x	x		absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	40						abgestorben	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Alnus glutinosa	35		x	x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60		x	x				
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	50		x			x	absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Salix species	35						absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	65							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	65		x				absterbend	
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50							
Ga Tenever Teil 1 östlich Neuwieder Strasse / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60		x		x			
Ga Tenever Teil 2 Koblenzer Strasse / Osterholzer Heerstrasse		Populus species	30						absterbend	
GA Traberstraße	am Weg Ecke Sozialzentr.	Weide	120		x	x	x	x		
GA Traberstraße	am Weg Ecke Sporthalle	Kirsche	45		x		x			
GA Traberstraße	am Weg Sportplatz	Kirsche	30		x	x				
GA Traberstraße	am Weg Sportplatz	Pappel	120			x	x			
GA Traberstraße	am Weg Sportplatz	Weide	60 + 70		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Traberstraße	am Weg Sportplatz	Eberesche	30		x	x				
Ga Unterm Berg		Acer platanoides	40		x				Sicherheitsrisiko	
Ga Varreler Bäke		Picea abies	15		x	x			abgestorben	
Ga Visbecker Strasse		Fraxinus excelsior	65		x	x	x	x	absterbend	
Ga Visbecker Strasse		Fraxinus excelsior	45		x	x	x	x	Pilzbefall	
Ga Wallanlagen Alten Wall		Carpinus betulus	60		x	x		x	absterbend	
Ga Wallanlagen Doventor		Quercus robur	25		x				absterbend	
Ga Wallanlagen Fockegarten		Carpinus betulus	20		x	x	x		absterbend	
Ga Wallanlagen Ostertor		Quercus frainetto	25						abgestorben	
Ga Walliser Strasse / Rückhaltebecken		Alnus glutinosa	10						abgestorben	
Ga Walliser Strasse / Rückhaltebecken		Alnus glutinosa	25		x				absterbend	
Ga Walliser Strasse / Rückhaltebecken		Alnus glutinosa	45		x	x	x		absterbend	
Ga Wanderweg Blumenthaler Aue		Sorbus species	35		x		x	x	Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Wanderweg Blumenthaler Aue		Sorbus species	20		x		x	x	Sicherheitsrisiko	
Ga Wanderweg Warnemünder Strasse		Quercus robur	20						abgestorben	
Ga Wardamm (Vogelschutzgebiet)		Acer platanoides	50			x			absterbend	
Ga Wardamm (Vogelschutzgebiet)		Acer platanoides	20		x	x			absterbend	
Ga Wardamm (Vogelschutzgebiet)		Fraxinus excelsior	45						absterbend	
Ga Wätjens Park		Fagus sylvatica	110			x			Grünastausbrüche	
Ga Wätjens Park		Pinus sylvestris	110	x	x			x	abgestorben	
Ga Wätjens Park		Salix species	37		x				akuter Schrägstand	
Ga Wätjens Park		Betula pendula	33		x	x	x	x	Pilzbefall	
GA Weser Südufer		Salix alba	56	x	x				Sicherheitsrisiko	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
GA WW Kleine Wümme	am Zaun Richtung Riensberger Str.	Ahorn	30		x	x				
GA WW Kleine Wümme	am Zaun Richtung Riensberger Str.	Ahorn	50		x	x				
GA WW Kleine Wümme	bei Holzbrücke zum Altenheim	Kiefer	50	x	x			x		

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ga Zum Sporthafen Hemelingen		Salix species	40		x	x	x			
GA_Borgfeld-Ost	auf Rasenfläche vor Spielplatz	Eiche	30		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet > Distelkamp	Erle	2x40		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet > Distelkamp	Erle	25		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet Häuserseite nach Spielplatz	Eberesche	25		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet Häuserseite, Wendeplatz	Erle	50		x	x	x	x		
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet, Höhe Spielplatz	Erle	50		x		x			
GA_Borgfeld-Ost	am Fleet, Höhe Spielplatz	Erle	35		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	Nähe Holzbrücke Bekassinenstr.	Weide	4x20		x	x	x			
GA_Borgfeld-Ost	ggü. Luise-Böhm-Weg 6	Eiche	45		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	neben Luise-Böhm-Weg 41	Eiche	30		x	x				
GA_Borgfeld-Ost	ggü. Bgm.-Kaisen-Allee 167	Erle	2x40		x	x	x			
GA_Borgfeld-Ost	ggü. Bgm.-Kaisen-Allee 167	Weide	5x15		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GARDESSTRASSE	56	Aesculus hippocastanum	32		x			x	Pilzbefall	Liquidambar styraciflua (Amberbaum)
GEORG-GROENING-STRASSE	132	Sorbus intermedia	30		x	x	x	x	Pilzbefall	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (Chinesische Wildbirne)
GEORG-GROENING-STRASSE	118	Sorbus intermedia	30		x	x	x		absterbend	Pyrus calleryana 'Chanticleer' (Chinesische Wildbirne)
GODENWEG		Betula pendula	40		x	x	x	x	Pilzbefall	
GODENWEG		Quercus robur	25						absterbend	
GOTTLIEB-DAIMLER-STRASSE		Quercus robur	7						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
GOTTLIEB-DAIMLER-STRASSE		Quercus robur	10						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
GOTTLIEB-DAIMLER-STRASSE		Quercus robur	10						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
GRAMBKER HEERSTRASSE	17	Acer platanoides	25		x				Konkurrenz	Tilia intermedia 'Pallida' (Kaiserlinde)
Gruenpflege Fire Birds, GS OHZ zusätzliche Fläche		Carpinus betulus	20		x	x			abgestorben	
Grundschule Lüssumer Ring		Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet'	5			x			absterbend	Cornus mas (Kornelkirsche)
Grundschule Lüssumer Ring		Acer campestre	30		x	x			absterbend	Populus hybrida (Hybrid-Pappel)
Grundschule Lüssumer Ring		Salix alba	51	x	x	x	x	x	Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Grünverbindung Eva-Seligmann-Strasse		Fagus sylvatica	42		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
GS Curiestraße	neben Gebäude, Parkplatz	Eberesche	25		x	x				
GS Curiestraße	gegenüber Haupteingang	Amerik.Ei-che	70		x	x				
GS Curiestraße	in Pflanzung an Zufahrt	Eiche	60		x					
GS In der Vahr	in Pflanzung Sportplatz	Eiche	50		x	x				
GS In der Vahr	am Zaun J.-Brecht-Allee	Kirsche	40		x		x			
GS In der Vahr	neben Nestschaukel	Kirsche	3x20		x	x				
GS In der Vahr	in Pflanzung zum Wanderweg	Ahorn	45		x	x				
GS In der Vahr	Zufahrt Parkplatz	Kirsche	30		x	x				
GS Paul-Singer-Str.	vor Grundschulblock	Ahorn	40		x	x				
GS Ph.-Reis-Str.	am Parkplatz	Fichte	25		x	x				
GS Ph.-Reis-Str.	in Ecke am Fleet	Weide	90	x	x		x			
GS Ph.-Reis-Str.	in Ecke am Fleet	Weide	2x60		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GS Ph.-Reis-Str.	am Fleet	Pappel	2x50							
GS Ph.-Reis-Str.	neben Sporthalle am Zaun	Eiche	45		x	x				
GS Ph.-Reis-Str.	auf Schulhof	Weide	100	x	x	x	x	x		
GS Ph.-Reis-Str.	hinter Garage, Schulhof	Linde	60		x	x				
GS Ph.-Reis-Str.	neben Laubbox	Eiche	60		x	x				
GS Witzleben-Str.	vor Hausmeisterwohnung	Kirsche	40		x	x	x			
GS Witzleben-Str.	neben Parkplatzzufahrt	Ahorn	35			x				
GS Witzleben-Str.	ggü. Ludwig-Beck-Str.	Ahorn	45			x				
GS Witzleben-Str.	in Pflanzung am Zaun, Straße	Ahorn	40			x				
GS Witzleben-Str.	in Pflanzung am Zaun, Straße	Ahorn	40			x				
GS Witzleben-Str.	in Pflanzung Schulhof zur Straße	Hainbuche	15				x			
GS Witzleben-Str.	hinter Gebäude	Kirsche	25		x	x	x			
GS Witzleben-Str.	am Wanderweg	Weide	2x90		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GS Witzleben-Str.	neben Pavillon	Weide	140	x		x		x		
GS Witzleben-Str.	neben Sporthalle	Kirsche	2x35			x	x			
GS Witzleben-Str.	neben Sporthalleneingang	Eberesche	30			x	x			
Gymn. Horn Vorkampsweg	hinter Hausmeisterwohng.	Birke	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	nach Fahrradständer auf Wall BAB	Birke	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Birke	35		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, in Ecke	Birke	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Birke	45		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	80		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Birke	30		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, neben Kanalanlage	Birke	45		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Birke	35		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	80		x	x	x	x		

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Eiche	30		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Kirsche	25		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Birke	50		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Eiche	20		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Erle	35		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Birke	35		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Birke	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Birke	50		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Eberesche	3x20		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Birke	35		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB, Höhe Laufbahn	Ahorn	50		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall, hinter Sprunggrube	Eiche	40		x		x			
Gymn. Horn Vorkampsweg	neben Sporthalle	Hartriegel	3x15		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Gymn. Horn Vorkampsweg	am Weg neben Sporthalle	Birke	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	am Weg zur Sporthalle	Erle	40		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	am Weg, Zufahrt	Kirsche	20		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymn. Horn Vorkampsweg	auf Wall BAB	Pappel	120		x	x				
Gymnasium an der kleinen Helle (Altes Gymnasium)		Quercus rubra	25			x			Konkurrenz	
Gymnasium an der Kleinen Helle Altes Gymnasium		Quercus rubra	25			x			Konkurrenz	
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	neben Zugang Waschhaus GEWOBA	Eiche	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	an den Fernwärmerohren	Ahorn	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	an Fernwärme Rohrversatz	Ahorn	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Zaun Fernwärmerohre	Ahorn	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Zaun Fernwärmerohre	Ahorn	35		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Zaun Fernwärmerohre	Ahorn	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Zaun Heizwerk	Pappel	120		x					
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	an Weggabelung zur R.-Boljahn-Allee	Ahorn	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Eiche	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Kirsche	30		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Weide	70		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Weide	67		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Weide	120		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Kirsche	25		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Heizwerk Zaun R.-Boljahn-Allee	Pappel	70		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Zaun Mercedes	Ahorn	70		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	an Fußgängerbrücke	Pappel	70		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	am Radweg R.-Boljahn-Allee	Hainbuche	35		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter Eduard-Bernstein 20	Hainbuche	30		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter Eduard-Bernstein 18	Ahorn	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter Eduard-Bernstein 18	Ahorn	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter Eduard-Bernstein 8	Kirsche	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter Eduard-Bernstein 20	Weide	120		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Parkplatz Bischof-Kettler	Kirsche	35		x		x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Höhe F.-Lasalle 12	Esche	65		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	Höhe F.-Lasalle 6	Ahorn	60		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 1. Nachbarschaft	hinter F.-Lasalle 6	Hainbuche	35		x					

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KiTA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	Nähe Wendeplatz, Bgm.-Reuter-Str. Mittelstreifen	Eiche	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	Nähe Wendeplatz, Bgm.-Reuter-Str. Mittelstreifen	Eiche	40		x		x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 36	Weide	90		x	x	x			
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 36, Radweg	Linde	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 36, Uferbereich	Ahorn	20		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 36, Uferbereich	Erle	25		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 36, Uferbereich	Erle	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	neben Bgm.-Reuter 36, Uferbereich	Eiche	30		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	Nähe Wendeplatz, Mittelstreifen	Eiche	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	Höhe KiTa, Uferbereich	Erle	4x15		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Kirche, Mittelstreifen	Eiche	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	Nähe Kirche, hinter Geländer	Ahorn	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 30	Hainbuche	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 30, am See	Esche	65		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 18	Pappel	60		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	hinter Bgm.-Reuter 6	Erle	35		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	auf Hügel am See	Ahorn	60		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Seeufer	Erle	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Fleet, Fußgängerbrücke	Esche	50		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Seeufer, Fußgängerbrücke	Ahorn	30		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	bei Fußgängerbrücke	Hainbuche	20		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	bei Fußgängerbrücke, Weggabelung	Ahorn	35		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	neben Fußgängerbrücke	Birke	30		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Radweg, R.-Boljahn-Allee	Hainbuche	45		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Radweg, R.-Boljahn-Allee	Hainbuche	40		x	x				
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Radweg, R.-Boljahn-Allee, Nähe Holzbrücke	Hainbuche	2x20		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ nördl. Kurt-Schumacher-Allee, 2. Nachbarschaft	am Radweg, bei Holzbrücke	Kirsche	2x20		x	x	x	x		
GZ Rennbahn	ggü. H.-Huckebein-Weg	Pappel	40		x	x				
GZ Rennbahn	ggü. H.-Huckebein-Weg	Birke	50		x		x			
GZ Rennbahn	ggü. H.-Huckebein-Weg	Eberesche	2x10		x	x				
GZ Rennbahn	ggü. H.-Huckebein-Weg in Pflanzung	Weide	2x40		x	x				
GZ Rennbahn	Pflanzung Straße	Weißdorn	35		x	x				
GZ Rennbahn	Pflanzung Straße	Weißdorn	2x25		x	x				
GZ Rennbahn	Pflanzung Straße	Weißdorn	2x30		x	x				
GZ Rennbahn	Pflanzung Straße	Weißdorn	25		x	x				
GZ Rennbahn	am Zaun Straße	Kirsche	3x30		x	x				
GZ Rennbahn	am Zaun Rennplatz	Kirsche	25		x	x				
GZ Rennbahn	am Zaun Rennplatz	Kirsche	40		x	x				
GZ Rennbahn	in Pflanzung am Zaun zum Rennplatz	Weide	90		x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Rennbahn	am Weg	Ross-kastanie	65		x		x			
GZ Rennbahn	am Weg auf Rasenfläche	Weide	120		x		x	x		
GZ Rennbahn	am Weg auf Rasenfläche	Ross-kastanie	65		x		x			
GZ Rennbahn	am Weg auf Rasenfläche	Eiche	45		x		x			
GZ Rennbahn	auf Hundeauslauf am Zaun	Weide	60	x			x			
GZ Rennbahn	hinter J.-Leber-Str. 61	Kirsche	20		x	x				
GZ Rennbahn	in Höhe Schulgarten	Kirsche	3x30		x	x				
GZ Rennbahn	hinter C.-Goerdeler-Str. 89	Kirsche	6x20		x	x		x		
GZ Rennbahn	hinter C.-Goerdeler-Str. 119	Ahorn	30			x				
GZ Rennbahn	Hinter dem Rennplatz Nr. 1	Pappel	30	x	x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Fleet, BAB-Auffahrt	Weide	60		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Fleet, BAB-Auffahrt Nähe Fußgängerbrücke	Weide	45		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an Fußgängerbrücke	Kirsche	20		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Pappel	^45		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Erle	35		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Pappel	50		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Pappel	50		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Pappel	40		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Kirsche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Pappel	60		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	hinter Parzellen, R.-Boljahn-Allee	Eberesche	2x25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an BAB-Auffahrt Höhe Schild	Hainbuche	2x25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Fleet Unterführung	Eiche	25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Fleet neben Parzelle	Erle	35		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Asphaltweg KGV	Hainbuche	35	x	x					
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Ende BAB-Ausfahrt	Weide	100		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Ende BAB-Ausfahrt	Hainbuche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Ende BAB-Ausfahrt	Weißdorn	15		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an Weg, KGV Vereinsheim	Hainbuche	30		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Nähe Parkplatz KGV zur R.-Boljahn-Allee	Eiche	40		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Weg Höhe Spielplatz	Hainbuche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Weg Höhe Spielplatz	Eberesche	25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Weg, auf Wall	Hainbuche	25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Weg Höhe Garagen	Eiche	40		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Nähe Holzbrücke	Pappel	70		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Nähe Holzbrücke	Pappel	90		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Höhe Rotgrandplatz	Eiche	50		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Höhe Rotgrandplatz	Birke	45		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Garagen	Hainbuche	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an Fußgängerbrücke Heinr.-Schulz-Str.	Eiche	35		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an Fußgängerbrücke Heinr.-Schulz-Str.	Hainbuche	30		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Fleet Heinr.-Schulz-Str.	Eiche	50		x	x	x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an R.-Boljahn-Allee nach Fußgängerbrücke	Eiche	45		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	am Weg weiter	Eiche	40		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an R.-Boljahn-Allee, Vahrer See	Pappel	100		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an R.-Boljahn-Allee, Höhr Vahrer See	Pappel	90		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	an R.-Boljahn-Allee, Höhr Vahrer See	Eiche	70	x	x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Nähe Holzbrücke	Eiche	35		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	Ampel, Berliner Freiheit	Weide	45		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Heinr.-Schulz- 27	Hainbuche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Heinr.-Schulz- 41	Amerik. Eiche	80		x			x		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	neben Heinr.-Schulz- 41	Eberesche	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordost	vor Heinr.-Schulz- 41	Holunder	2x25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	Nähe Kreisel, Kautsky-Brücke am Fleet	Hainbuche	30		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	am Fußweg, Ampel K-Kautsky, Abfahrt	Pappel	30			x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	im Streifen R.-Boljahn-Allee Carl-Severing-55	Hainbuche	40		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	in Streifen R.-Boljahn-Allee Carl-Severing-27	Eiche	35		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	in Streifen R.-Boljahn-Allee Carl-Severing-23	Hainbuche	2x25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	ggü. Mercedes	Hainbuche	25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	Nähe Tankstelle	Hainbuche	30		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	Nähe Tankstelle	Esche	40		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	Nähe Tankstelle	Esche	30		x		x			
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	Nähe Tankstelle	Hainbuche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	hinter Wohnblock, Wegegabelung	Eiche	45		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	neben C.-Severing 23	Ahorn	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	neben C.-Severing 27	Weide	80		x		x	x		
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	neben C.-Severing 27	Kirsche	40	x	x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	vor C.-Severing 27	Hainbuche	25		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	an Fußgängerbrücke zum Heizwerk	Hainbuche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	an Fußgängerbrücke zum Heizwerk	Esche	20		x	x				
GZ Richard-Boljahn-Allee, nordwest	bei C.-Severing 43	Weide	80		x		x			
HABENHAUSER LANDSTRASSE	91	Tilia cordata	65	x	x	x	x		Baumaßnahmen	Tilia cordata (Winter-Linde)
HALMER WEG	ggü. 12	Tilia intermedia 'Pallida'	56	x	x	x	x	x	absterbend	Tilia cordata 'Rancho' (Sorte der Winter-Linde)
HASENBUERENER LANDSTRASSE	9	Fraxinus excelsior	70	x	x	x		x	Pilzbefall	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
HEINRICH-BADEN-WEG	1	Populus trichocarpa	85		x	x				Aesculus carnea (Rotblühende Roßkastanie)
HEINRICH-PLETT-ALLEE	14	Quercus robur	30						abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE	14	Quercus robur	23						abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	25						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	25						abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	30		x	x	x	x	absterbend	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	20		x	x	x		absterbend	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		0	20		x		x			
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	25		x		x		absterbend	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	35			x			absterbend	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	20		x				abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Prunus padus	20		x	x			Konkurrenz	
HEINRICH-PLETT-ALLEE	22	Betula pendula	45		x	x	x		abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE	64	Populus canescens	40		x	x			abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE	39	Betula pendula	30						abgestorben	
HEINRICH-PLETT-ALLEE		Quercus robur	20						abgestorben	
HELSINGBORGER STRASSE	16	Acer pseudoplatanus	15		x	x			absterbend	Quercus robur (Stiel-Eiche)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HEMELINGER BAHNHOFSTRASSE	16	Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	40		x	x				Liquidambar styraciflua (Amberbaum)
HEMELINGER BAHNHOFSTRASSE	10	Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	42		x	x	x			Liquidambar styraciflua (Amberbaum)
HEMELINGER BAHNHOFSTRASSE	3	Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	45		x	x			verursacht Umfeldschäden	Liquidambar styraciflua (Amberbaum)
HEMELINGER BAHNHOFSTRASSE	3	Robinia pseudoacacia 'Monophylla'	45		x				verursacht Umfeldschäden	Liquidambar styraciflua (Amberbaum)
HEMELINGER HAFENDAMM	20	Quercus robur	24		x		x		Unfallschaden	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus avium	25						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus avium	40						absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	30						absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	27		x				Konkurrenz	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Ulmus glabra	20						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Alnus glutinosa	25						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Populus alba	40			x			Konkurrenz	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus spinosa	26		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	40		x					
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	40						Sturmschaden	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Populus alba	27		x				Konkurrenz	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	20		x		x		absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	27		x	x			Sturmschaden	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Betula pendula	25						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	20		x	x			Sturmschaden	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Quercus robur	20						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus spinosa	25						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		0	20						absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus spinosa	25		x				absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus spinosa	25		x		x		absterbend	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus spinosa	25		x		x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	26						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Salix alba	30		x				Konkurrenz	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	20						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	26						Sturmschaden	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Quercus robur	25						Konkurrenz	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Betula pendula	35						abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Prunus padus	15		x				abgestorben	
HERMANN-KOENEN-STRASSE		Sorbus intermedia	15						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus spinosa	50		x	x		x	absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x	x			Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	89		x	x		x		
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	43						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	30		x				Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasus	4		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	35		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasus	22		x	x	x	x		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	83		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasus	22		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	57		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus rubra	24		x				akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus rubra	36		x		x		Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	20		x				Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	25		x				absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus alba	30						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	20		x				abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	30		x		x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	20						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	30							
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	25						akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	19						akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	19						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	25						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	18						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	27		x				Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	34						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45						akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	25						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Betula pendula	31						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	33						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	41						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	32						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	20		x		x		Pilzbefall	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	30						akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	57						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	51						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	34						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	21						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	22						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55						Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	22						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	52						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus avium	23						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus avium	15						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasus	19						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	48						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	23						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus avium	25						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus avium	25						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	20						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	32						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	20						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	50							
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	43						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	26						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	24						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	57		x		x	x		
Hermann-Osterloh-Straße		Betula pendula	29						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x			x	absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	20						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	25						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	60							
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	20						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40			x		x		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	28						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55						absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	50	x	x	x	x	x		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55							
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	24		x		x		Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	51		x				absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	27						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	36		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	22		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	30		x				absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	31		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	42	x	x			x	absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	24		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Alnus glutinosa	26		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	56		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	40		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	65		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Alnus glutinosa	24		x		x		abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	75	x	x			x	Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	16		x				absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	28		x				abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	53		x		x		abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	57		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	30		x				Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	47		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	65		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	29		x		x		Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	22		x		x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	54		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Populus tremula	23		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	30		x		x		abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	29		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	36		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	46		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	30						akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus rubra	25						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	19						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	15						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	16						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	75							
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	24						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	53							

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	15						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	15						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	36		x		x		Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	30		x		x		absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	26		x	x			Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	36							
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	45							
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	30						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus rubra	33		x		x		akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus cerasifera	30		x	x	x			
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	25						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	40						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	27						Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	20						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	35						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	30						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	10						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	25						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	25						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	15						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	15						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	17						abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	25		x		x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus species	35		x		x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	35		x		x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	25		x				akuter Schrägstand	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	50						Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus alba	40						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus alba	30						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	74		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x	x			absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	29		x				akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	72		x	x			absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	18		x	x			absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	47		x	x			abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	30		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x				Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	34		x				Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	26		x				akuter Schrägstand	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	33		x		x		akuter Schrägstand	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	58		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	20		x	x			Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	55			x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	35		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	23		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	73			x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	46		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	38			x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	66		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	73		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	31		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	65			x			Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	65		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Robinia pseudoacacia	31		x		x		Sicherheitsrisiko	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	48		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	24						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	24		x		x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	56		x	x	x	x		
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus species	28	x	x			x	Pilzbefall	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	71		x	x			Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix species	47						Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	63		x					
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	31		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	24		x				Konkurrenz	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus alba	32	x	x	x		x	Sturmschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	36		x	x	x		Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	50		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	72		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Prunus padus	21		x	x			abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	66		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	48		x		x			
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	78		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	68		x	x			Sturmschaden	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	76		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		0	25		x		x		abgestorben	
Hermann-Osterloh-Straße		Salix alba	57		x	x				
Hermann-Osterloh-Straße		Quercus robur	35		x				absterbend	
Hermann-Osterloh-Straße		Populus alba	50						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HERMANNsburg		Acer negundo	45		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
HERMANNsburg		Salix caprea	35		x	x	x		akuter Schrägstand	
HERMANNsburg		Populus species	25						akuter Schrägstand	
HERMANNsburg		Carpinus betulus	20						abgestorben	
HERMANNsburg		Tilia cordata	65		x		x		absterbend	
HERMANNsburg		Acer campestre	35						abgestorben	
HERMANNsburg		Prunus padus	40		x	x			Sicherheitsrisiko	
HEUMARSCHSTRASSE		Robinia pseudoacacia	15		x				akuter Schrägstand	
HEUMARSCHSTRASSE		Robinia pseudoacacia	12		x				akuter Schrägstand	
HEUMARSCHSTRASSE		Fraxinus excelsior	25		x		x		absterbend	
HINDENBURGSTRASSE	24	Prunus sargentii 'Accolade'	50	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	31		x	x			absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	34		x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	46		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	25		x				absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	20						absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Quercus robur	25		x				Konkurrenz	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	22		x				absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	28		x	x	x		absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Betula pubescens	29		x		x		absterbend	
HINTERM MOORLANDE		Quercus robur	22		x	x	x		abgestorben	
Im Holter Feld	9	Carpinus betulus	30						absterbend	
JOHANN-WISCHHUSENWEG	40	Sorbus aucuparia	8		x	x		x	Pilzbefall	Quercus petraea (Trauben-Eiche)
Kästnerstraße		Acer campestre	40		x				Sicherheitsrisiko	
Kästnerstraße		Salix alba	28		x		x		Sicherheitsrisiko	
Kästnerstraße		Malus communis	30		x					

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kästnerstraße		Malus communis	35		x					
KATTENTURMER HEERSTRASSE	138	Sorbus intermedia	50		x	x	x	x	Pilzbefall	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	17						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	30						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	20						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	28		x				Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Prunus padus	18						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	25						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	43		x	x	x		absterbend	
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	37						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	11						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer campestre	27		x	x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	30		x	x			Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	47			x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	26		x				Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	22			x			Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	25			x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	26						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	35						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	21		x	x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Quercus robur	24			x			Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	18						Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	18		x				Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer campestre	17						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Fraxinus excelsior	33		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	27						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	20						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	19			x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	18						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	39		x	x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	18						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	15						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	18						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	20		x				Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	16						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	11						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Tilia platyphyllos	25			x			abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	34		x				Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	15						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Bexhöveder Straße		Acer pseudoplatanus	54		x	x	x		absterbend	
Kispi Bexhöveder Straße		Picea abies	43						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Fraxinus excelsior	22		x		x		Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	25			x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	23		x				Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	36		x	x			akuter Schrägstand	
Kispi Bexhöveder Straße		Robinia pseudoacacia	32		x				Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer campestre	17						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	44		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Carpinus betulus	16		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer negundo	65		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kispi Bexhöveder Straße		Crataegus monogyna	20						abgestorben	
Kispi Bexhöveder Straße		Crataegus monogyna	20						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	12						Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	22			x			Konkurrenz	
Kispi Bexhöveder Straße		Acer platanoides	25		x				Sicherheitsrisiko	
Kispi Bromberger Strasse		Carpinus betulus	20						absterbend	
Kispi Bromberger Strasse		Carpinus betulus	18						absterbend	
Kispi Bromberger Strasse		Acer platanoides	13						Konkurrenz	
Kispi Bromberger Strasse		Carpinus betulus	14						abgestorben	
KiSpi Fultonstr.	auf Wall	Kirsche	30		x	x				
KiSpi Fultonstr.	am Weg Leher Feld	Kirsche	25		x	x				
KiSpi Großer Kurfürst	Wall am Zaun	Ahorn	45			x				
KiSpi Großer Kurfürst	Wall Anfang Hochstraße	Pappel	70			x				
KiSpi Großer Kurfürst	an Kurfürstenallee, Anfang Hochstraße	Eiche	30			x				
KiSpi Hollergrund	am Weg	Apfel	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Ihletal/Am Heidbergbad		Alnus glutinosa	54		x	x	x		abgestorben	
Kispi Johann-Bornemacher-Strasse		Betula pendula	40		x	x	x		absterbend	
KiSpi Julius-Bruhns-Str.	neben Garagen	Schein-akazie	3x35		x	x				
KiSpi Julius-Bruhns-Str.	neben Basketballkorb	Holunder	15		x	x				
Kispi Kreuzstrasse		Sorbus aucuparia	15		x			x	absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Carpinus betulus	20						Konkurrenz	
Kispi Labacher Strasse		Sorbus intermedia	15						absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	25						absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	15						Konkurrenz	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	28						Sturmschaden	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	25						absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	25						Sturmschaden	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	26						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	20						absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	15						absterbend	
Kispi Labacher Strasse		Acer pseudoplatanus	20						absterbend	
KiSpi Schenckendorfstr.	neben Schaukel	Erle	50		x	x				
KiSpi Schenckendorfstr.	zwischen Haus Nr. 22+24	Kirsche	20		x	x				
Kispi Schloßpark Sebaldsbrück		Crataegus monogyna	20			x			Konkurrenz	
KiSpi Ulrichstraße	vor Trafo-Haus, Einfahrt	Hainbuche	35		x	x				
KiSpi Ulrichstraße	rechts neben Hintereingang	Kirsche	35		x	x				
KiSpi Ulrichstraße	am Zaun Rotgrandplatz	Weißdorn	4x10		x	x				
KiSpi Ulrichstraße	hinter Zaun Rotgrandplatz zum Wohnblock	Hainbuche	60		x		x			
Kispi Vasmerstrasse		Acer platanoides	15		x	x			Konkurrenz	
KiSpi Vorkamsweg	auf Wall BAB	Ahorn	50		x	x				
KiSpi Vorkamsweg	auf Wall BAB, Nähe WW Jan-Reiners	Eiche	30		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
KiSpi Vorkamsweg	auf Wall BAB, Nähe WW Jan-Reiners	Eiche	30		x	x				
KiSpi Vorkamsweg	in Ecke, Böschungsfuß	Weide	2x65	x	x					
KiSpi Vorkamsweg	in Ecke, Böschungsfuß	Weide	65		x	x				
KiSpi Vorkamsweg	in Ecke, Böschungsfuß	Weißdorn	25		x	x				
KiSpi Vorkamsweg	auf Wall zu den Häusern	Ahorn	60	x	x	x				
Kita Am Fillerkamp		Carpinus betulus	25		x	x			absterbend	
Kita Amersfooter Strasse		Quercus robur	40		x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kita An der Höhpost		Betula pendula	50						absterbend	
Kita Auf dem Flintacker		Acer species	15		x	x	x		absterbend	
KiTa Bispinger Str.	neben Eingang am Zaun	Birke	2x35		x	x				
KiTa Bispinger Str.	hinter Schaukel	Kirsche	2x20			x				
KiTa Bispinger Str.	am Zaun Weg	Kirsche	60		x	x				
KiTa Bispinger Str.	am Zaun Rückseite	Linde	60		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
KiTa Bispinger Str.	am Zaun Rückseite	Eberesche	2x30		x	x	x			
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	neben Tor vom Leher Feld aus links	Kirsche	4x15		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	neben Tor vom Leher Feld aus rechts	Felsenbirne	15		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	in Pflanzung zu den Häusern	Eberesche	20		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	in Pflanzung zu den Häusern	Weißdorn	3x15		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	hinter Schaukel	Kirsche	2x20		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	hinter S chaukel am Zaun	Weißdorn	2x15		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	hinter Soielhäusern	Weißdorn	30		x	x				
KiTa C.-F.-Gauß-Str.	hinter Torwand	Weide	90	x	x					
KiTa Carl-Severing-Str.	hinter Gebäude	Weißdorn	25		x	x				
KiTa Carl-Severing-Str.	am Fleet	Weißdorn	15		x	x				
KiTa Carl-Severing-Str.	neben Seilbahn	Erle	3x65		x	x	x			
KiTa Carl-Severing-Str.	neben Seilbahn	Erle	60		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
KiTa Curiestr.	am Parkplatz	Fichte	2x40		x	x				
KiTa Curiestr.	hinter Holzschuppen	Hainbuche	50		x					
KiTa Curiestr.	hinter Holzschuppen am Zaun	Fichte	20		x	x				
KiTa Curiestr.	hinter Holzschuppen am Hügel	Birke	40		x	x				
KiTa Curiestr.	am Zaun zum Fleet	Weißdorn	20		x	x				
KiTa Curiestr.	am Zaun zum Fleet	Weißdorn	20		x	x				
KiTa Curiestr.	am Zaun zum Fleet	Weißdorn	2x30		x	x				
KiTa Curiestr.	neben Schaukel	Kirsche	3x20		x	x				
KiTa Curiestr.	hinter Gebäude	Kirsche	45		x	x				
KiTa Curiestr.	neben Fußballtor	Erle	4x60		x	x				
KiTa Curiestr.	Nähe Gebäude	Erle	35		x		x			
KiTa Curiestr.	am Zaun zu den Häusern	Hainbuche	50		x	x				
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	neben Zufahrt rechts	Hainbuche	30		x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	hinter Kletterturm	Birke	60	x	x	x				
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	neben Bolzplatz	Walnuss	30		x	x				
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	neben Bolzplatz	Eberesche	35		x	x				
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	am Zaun Haus Nr. 86	Eberesche	25		x	x				
KiTa Fritz-Gansberg-Str.	neben Eingangstor links	Kirsche	40		x	x				
Kita Kornstrasse		Rhamnus frangula	30		x	x	x		absterbend	Malus 'Elstar' (Elstar)
Kita Kornstrasse		Rhamnus frangula	15		x	x			absterbend	Malus 'Boskoop' (Boskoop)
Kita Kornstrasse		Salix alba	30		x	x			Konkurrenz	Malus 'Elstar' (Elstar)
Kita Ortwich 17a		Sorbus aria	20		x				abgestorben	Acer ginnala (Feuer-Ahorn)
Kita Pastorenweg 110		Prunus cerasifera	36		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kita Pastorenweg 110		Prunus spinosa	26		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kita Pastorenweg 110		Prunus cerasifera	36	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kita Schwarzer Weg 26 b		Robinia pseudoacacia	58		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kita Stichnetstrasse		Prunus padus	25		x	x	x		absterbend	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Betula pendula 'Tristis'	12		x				Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	25						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	27						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	30						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	27						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	32						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	16						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	27						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	25						Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	30			x			Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	15		x				Baumaßnahmen	
Kita Wasserturm/Mühlenstrasse		Picea omorika	20						Baumaßnahmen	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kita Zeppelinstr. 54		Acer pseudoplatanus	58	x	x			x	Pilzbefall	
Kita Zeppelinstr. 54		Acer platanoides	35		x	x	x		absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Prunus cerasifera 'Nigra'	35	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	22		x				Konkurrenz	
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	39		x	x		x	abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	35						abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	34		x				absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	22			x			absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	20						absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	22		x	x			absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	24		x	x			abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	26						abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	27		x	x	x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	34		x	x			abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Acer campestre	50	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus	38		x	x	x		absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	72		x	x		x		
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	50		x	x		x		
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	64		x	x		x	absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	39		x	x			absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	58	x	x	x		x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus	25			x			abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	45		x	x			abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Quercus robur	43		x	x	x		Schädling	
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus	21		x				Konkurrenz	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	46	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus	14		x				Konkurrenz	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	53		x	x	x	x		
Kleingarten Blüh auf		Acer pseudoplatanus	42		x	x			abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	39		x	x				
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	78	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	50		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	41		x				absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	16	x	x	x		x	abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Malus prunifolia	19	x	x	x	x	x	absterbend	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	36		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Crataegus monogyna	77		x	x	x		abgestorben	
Kleingarten Blüh auf		Fraxinus excelsior	38	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Blüh auf		Carpinus betulus	26		x				Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	25						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	30						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	30		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	20						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	25						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	25		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	20		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Prunus species	30						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	30		x		x		absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	22		x		x		akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	40		x		x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	27						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Salix species	50		x		x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	35		x				absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	28		x				absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Prunus padus	25		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Prunus padus	20		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Prunus padus	20		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Prunus padus	20		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	35		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	30		x				absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Salix species	35						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Corylus avellana	15						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	35						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	30		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	25						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Eggesruh		Carpinus betulus	30		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22						akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Prunus species	20						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	30		x				akuter Schrägstand	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	30						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	15						absterbend	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	35						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Alnus glutinosa	22						abgestorben	
Kleingarten Eggesruh		Corylus avellana	30						absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Fahrwiesenweg		Populus nigra 'Italica'	93			x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Fahrwiesenweg		Quercus robur	67		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Fahrwiesenweg		Betula pendula	36		x	x	x	x	abgestorben	
Kleingarten Fahrwiesenweg		Betula pendula	44		x	x			absterbend	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Alnus glutinosa	14		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Alnus glutinosa	26			x			abgestorben	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Populus tremula	67		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Salix fragilis	79		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Salix fragilis	79	x	x			x	Schädling	
Kleingarten Gute Gemeinschaft		Salix fragilis	140		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Mittelwischweg		Alnus glutinosa	65		x		x		absterbend	
Kleingarten Mittelwischweg		Alnus glutinosa	37		x	x			abgestorben	
Kleingarten Mittelwischweg		Picea abies	29						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Mittelwischweg		Picea abies	21						abgestorben	
Kleingarten Mittelwischweg		Picea abies	27						abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	60	x	x	x	x	x	Schädling	
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	68		x	x	x		Blitzschaden	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	31		x	x			absterbend	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	40		x		x		abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	40	x	x	x			absterbend	
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	70		x	x	x	x		Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	36		x	x	x	x	absterbend	
Kleingarten Morgenland		Betula pendula	32		x	x			abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Populus nigra	104	x	x	x		x		
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	25		x	x		x	absterbend	
Kleingarten Morgenland		Alnus glutinosa	35		x		x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Morgenland		Alnus glutinosa	54	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	41			x			absterbend	
Kleingarten Morgenland		Acer platanoides	19	x	x		x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Morgenland		Fraxinus excelsior	27		x	x	x		abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	45	x	x	x	x	x	Schädling	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	26		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Morgenland		Acer pseudoplatanus	40		x	x			absterbend	
Kleingarten Morgenland		Crataegus laevigata	26						abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Quercus rubra	80	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Morgenland		Betula pendula	38		x				abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Salix alba	36		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Morgenland		Prunus padus	21		x	x			abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Betula pendula	75	x	x	x	x	x	Schädling	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Morgenland		Carpinus betulus	28						abgestorben	
Kleingarten Morgenland		Carpinus betulus	24						Konkurrenz	
Kleingarten Morgenland		Betula pendula	40						abgestorben	
Kleingarten Neuenland		Fraxinus excelsior	30			x				Acer platanoides (Spitz-Ahorn)
Kleingarten Türkischer Sozialverein		Salix alba	43	x	x	x		x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Waller Marsch		Salix alba	31	x	x		x	x	Schädling	
Kleingarten Waller Marsch		Populus nigra	119	x	x	x		x	Schädling	Tilia tomentosa 'Brabant' (Brabanter Silberlinde)
Kleingarten Waller Marsch		Carpinus betulus	18		x	x			abgestorben	
Kleingarten Waller Marsch		Populus tremula	55		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Waller Marsch		Populus tremula	60	x	x		x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Waller Marsch		Prunus padus	13		x	x	x		absterbend	
Kleingarten Waller Marsch		Fraxinus excelsior	40		x	x	x		abgestorben	
Kleingarten Waller Marsch		Fraxinus excelsior	25			x		x	absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Waller Marsch		Fraxinus excelsior	20						abgestorben	
Kleingarten Wiesenweg	BAB Eichenhain	Quercus robur	75		x	x			absterbend	
Kleingarten Wiesenweg	BAB Lupinenkamp	Quercus robur	53		x	x			Sturmschaden	
Kleingarten Wiesenweg	BAB Lupinenkamp	Quercus robur	36		x	x			Sturmschaden	
Kleingarten Wiesenweg	BAB Lupinenkamp	Quercus robur	48		x	x			Sturmschaden	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Alnus glutinosa	49		x	x		x	abgestorben	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Alnus glutinosa	48	x	x		x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Alnus glutinosa	22		x		x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Acer pseudoplatanus	39		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Acer pseudoplatanus	31	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Prunus avium	39		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Populus tremula	10		x	x			abgestorben	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Populus tremula	19		x	x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Populus tremula	25		x	x			abgestorben	
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Sorbus aucuparia	16		x	x			abgestorben	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Betula pendula	35		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Sorbus aucuparia	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Quercus robur	57		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Acer campestre	11		x	x			absterbend	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Fraxinus excelsior	62		x	x			absterbend	
Kleingarten Wiesenweg	Eichenhain	Fraxinus excelsior	39		x	x			absterbend	
Kleingarten Wiesenweg	BAB Eichenhain	Carpinus betulus	42		x		x		Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg		Acer pseudoplatanus	38		x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg		Carpinus betulus	29		x				Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg		Carpinus betulus	36		x	x		x	Sicherheitsrisiko	
Kleingarten Wiesenweg		Acer pseudoplatanus	30		x	x	x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Kleingarten Wiesenweg	Weidenröschenkamp	Betula pendula	26		x	x		x	Sicherheitsrisiko	
KRUDOPSBERG	1: BAUM AM KTH	Quercus robur	50	x	x	x	x	x	abgestorben	
KULMER STRASSE	96	Betula pendula	9						abgestorben	Betula pendula (Sand-Birke)
LANDRAT CHRISTIANS STRASSE		Prunus padus	30		x			x	Pilzbefall	
LAUENBURGER STRASSE		0	0						Datenbereinigung	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
LEHER HEERSTRASSE		Carpinus betulus	15		x	x			Konkurrenz	
LESUMBROKER LANDSTRASSE	183	Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	73	x	x	x	x	x	Pilzbefall	Tilia intermedia 'Pallida' (Kaiserlinde)
LESUMBROKER LANDSTRASSE		Tilia intermedia 'Pallida'	39	x				x	Pilzbefall	Tilia intermedia 'Pallida' (Kaiserlinde)
LESUMBROKER LANDSTRASSE		Tilia vulgaris, T. intermedia, T. europaea	48		x	x	x		absterbend	
LESUMER BRINK	61	Prunus yedoensis	30		x	x	x	x	Sturmschaden	
LESUMER HEERSTRASSE		Rhamnus frangula	20	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
LESUMER HEERSTRASSE		Acer pseudoplatanus	45		x	x			Baumaßnahmen	
LESUMER HEERSTRASSE	2	Robinia pseudoacacia	38	x	x		x	x	Pilzbefall	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
LESUMER HEERSTRASSE		Acer pseudoplatanus	30		x	x			absterbend	
Licht-Luft-Bad		Malus species	60		x	x	x			
Licht-Luft-Bad		Acer platanoides	120		x	x		x	Schädling	
LILIENTHALER HEERSTRASSE	2	Quercus robur	65	x	x	x		x	Sicherheitsrisiko	Quercus petraea (Trauben-Eiche)
LUDWIG JAHN STRASSE	ggü 30	Carpinus betulus	5						abgestorben	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
LUDWIG-PLATE-STRASSE	2	Tilia intermedia 'Pallida'	17		x	x	x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus spinosa	25		x				Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix alba	28		x				Konkurrenz	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Sorbus intermedia	10						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Betula pendula	30						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Betula pendula	25						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	30		x				akuter Schrägstand	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	25						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	25		x				absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	20						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	27						Konkurrenz	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	28		x				akuter Schrägstand	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Quercus robur	22		x				Sicherheitsrisiko	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25		x				Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	35		x				akuter Schrägstand	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	20		x				akuter Schrägstand	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus alba	30		x				akuter Schrägstand	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix species	25		x		x		Sicherheitsrisiko	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	30						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25		x				absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	20						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Betula pendula	30						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix species	33		x		x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	35		x		x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25		x		x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	30		x		x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	15						Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus spinosa	22		x		x		absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	30						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	35		x		x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus species	25						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Populus species	30		x				Konkurrenz	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus avium	25						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Betula pendula	35						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix alba	26		x				absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	27						Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix alba	27						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	25						Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus spinosa	25		x			x		
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Quercus robur	10						Konkurrenz	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix alba	30						absterbend	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Salix alba	25						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Betula pendula	40						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	25						Sturmschaden	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus padus	20						abgestorben	
LUDWIG-ROSELIUS-ALLEE		Prunus avium	20						abgestorben	
MEIERMOORWEG		Betula pendula	20		x				absterbend	
MEIERMOORWEG	40	Sorbus aucuparia	19		x				absterbend	
MEIERMOORWEG	40	Sorbus aucuparia	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
MEIERMOORWEG		Betula pendula	19						abgestorben	
MEIERMOORWEG		Betula pendula	25						abgestorben	
MEINERT LOEFFLER STRASSE		Crataegus laevigata	25		x	x	x		absterbend	Quercus cerris (Zerr-Eiche)
MELDENWEG		Crataegus lavallei 'Carrrierei'	18						absterbend	Crataegus lavallei 'Carrrierei' (Apfeldorn)
MITTELWISCHWEG		Salix alba	110	x	x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
MITTELWISCHWEG		Pseudotsuga menziesii	16		x				Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Acer campestre	56		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
MITTELWISCHWEG		Populus tremula	14		x				Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Populus tremula	10						Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Salix species	32		x	x	x		absterbend	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	15			x			Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Quercus robur	13						Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	43		x	x			abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	36		x	x	x		abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	46		x		x		abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	45		x	x			abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	35		x	x	x		abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	36		x	x			abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	48	x	x	x	x	x	abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	51	x	x	x	x	x	absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	36		x	x			abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	35		x	x			absterbend	
MITTELWISCHWEG		Betula pendula	54		x	x	x		abgestorben	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	17		x				Konkurrenz	
MITTELWISCHWEG		Acer pseudoplatanus	48		x	x			abgestorben	
MUHLENBURGSTRASSE	11	Amelanchier lamarckii	5						abgestorben	Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)
MUHLES PARK		Quercus robur	80						abgestorben	
MUHLES PARK		Quercus robur	80						abgestorben	
MUHLES PARK		Quercus robur	10						abgestorben	
NIEDERBLOCKLAND	26	Aesculus hippocastanum	58	x	x	x	x	x		
NIEDERSACHSENDAMM		Crataegus prunifolia	30		x	x			absterbend	
Ochtumdeich Kattenesch		Populus alba 'Pyramidalis'	100	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
Ochtumdeich Kattenesch		Prunus avium	100		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Ochtumdeich Kattenesch		Salix alba	100	x	x	x			Sicherheitsrisiko	
ÖG Focke-Museum	hinter Toiletten am Fleet	Weide	2x20		x	x	x			
ÖG Focke-Museum	hinter Gebäude, Lüftung	Eiche	120		x		x			
ÖG Focke-Museum	an Hausmeisterwohnung	Weide	3x25		x	x				
ÖG Focke-Museum	an Hausmeisterwohnung	Ahorn	2x20		x	x				
ÖG Focke-Museum	hinter Tarmstedter Scheune	Esche	60		x		x			
ÖG Focke-Museum	am Weg zwischen den Geländen	Ahorn	50		x		x			
ÖG Focke-Museum	Nebenzufahrt Werkstatt	Hainbuche	50	x	x					
ÖG Focke-Museum	bei Altenheim am fleet	Ahorn	45		x	x				
ÖG Focke-Museum	Nähe Eingang Schwachhauser Heerstr.	Ahorn	45	x	x					
ÖG Focke-Museum	Nähe Eingang Schwachhauser Heerstr. In Pflanzung	Ahorn	50		x	x				
ÖG Focke-Museum	neben Eingangstor Haus Riensberg	Kirsche	30		x	x				
ÖG Focke-Museum	neben Eingang Altenheim	Eiche	140			x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
ÖG Focke-Museum	neben Haus Riensberg	Linde	100		x	x	x			
OLDENBURGER STRASSE		Betula pendula	25		x					
OS Rockwinkel	neben Müllcontainer, Parkplatz	Ahorn	20		x	x				
OS Rockwinkel	hinter Zaun, am Pavillon	Kirsche	20		x	x				
OS Rockwinkel	hinter Zaun, am Pavillon	Kirsche	25		x	x				
OS Rockwinkel	auf Schulhof	Hainbuche	40		x	x				
OS Rockwinkel	auf Schulhof	Hainbuche	35		x	x				
OS Rockwinkel	auf Wall	Ahorn	2x10		x	x				
OS Rockwinkel	hinter Ballfang-Beach-Volleyball	Weißdorn	20		x	x				
OS Rockwinkel	bei Fahrradständer vor Zaun	Pappel	50	x	x	x				
OS Rockwinkel	bei Fahrradständer hinter Zaun	Pappel	3x 30-50		x	x				
OS Rockwinkel	am Zaun, Weg hinter Schule	Esskastanie	50		x	x				
OS Rockwinkel	im Keil hinter Sporthalle	Birke	7x 30-50		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
OS Rockwinkel	im Keil hinter Sporthalle	Erle	3x 30-40		x	x				
OSLEBSHAUSER HEERSTRASSE	259	Quercus robur	55	x	x	x			Sicherheitsrisiko	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
OSTERFEUERBERGER RING	32	Platanus acerifolia	27		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	35	Platanus acerifolia	35		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	29	Platanus acerifolia	35		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	19	Platanus acerifolia	33		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING		Platanus acerifolia	50		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	19	Platanus acerifolia	30		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	32	Platanus acerifolia	30		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERFEUERBERGER RING	41	Platanus acerifolia	27		x	x			Baumaßnahmen	
OSTERHOLZER DORFSTRASSE	1	Alnus glutinosa	40						absterbend	
Osterholzer Feldmark Oekowiese		Malus species	25						abgestorben	Malus species (Apfel)
Osterholzer Feldmark Oekowiese		Salix caprea	30		x		x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Osterholzer Feldmark Oekowiese		Salix species	40		x				Sturmschaden	
OSTERHOLZER HEERSTRASSE		Prunus domestica	26		x				absterbend	
OSTERHOLZER HEERSTRASSE	90	Tilia cordata 'Greenspire'	43		x				absterbend	Tilia intermedia 'Pallida' (Kaiserlinde)
OSTERHOLZER LANDWEHRFLEET		Alnus glutinosa	25						absterbend	
OSTERHOLZER LANDWEHRFLEET		Alnus glutinosa	30						absterbend	
OSTERHOLZER LANDWEHRFLEET		Salix species	30		x	x			Sicherheitsrisiko	
OSTERHOLZER LANDWEHRFLEET		Salix species	30						Sturmschaden	
OSTERHOLZER LANDWEHRFLEET		Salix species	25						Sturmschaden	
OSTERWIESENWEG		Acer platanoides	48		x	x			Sicherheitsrisiko	
PAPPELWEG		Salix fragilis	50		x	x			Sicherheitsrisiko	
PAPPELWEG		Salix fragilis	26		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
PAPPELWEG		Populus species	33		x	x			abgestorben	
PAPPELWEG		Carpinus betulus	30		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
PAPPELWEG		Picea abies	33		x	x				
PUERSCHWEG	23	Sorbus aucuparia	25		x		x		absterbend	
Rahmen Rand-Pflegestufe 3 (Riensberg)		Fagus sylvatica	80		x	x			Sicherheitsrisiko	
REDDERSENSTRASSE	40	Crataegus lavallei 'Carrrierei'	15		x				abgestorben	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet' (Rotdorn)
RICHTHOFENSTRASSE	26	Malus species	40		x	x	x		abgestorben	
RICHTHOFENSTRASSE		0	25						abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Fagus sylvatica 'Purpurea'	10						absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata 'Greenspire'	8		x				absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata 'Greenspire'	8		x				absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis 'Regenerata'	77		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	45		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	51		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	46		x	x	x		absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	43		x	x	x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	47		x	x	x		absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	40		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	28		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	44		x	x	x		absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	52		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	42		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	72		x	x	x	x	Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	48		x	x			absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	37		x	x	x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	47		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	45		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	41		x	x	x		Unfallschaden	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	23			x			abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	34		x	x	x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	38		x	x	x		absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	45	x	x	x	x	x		Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	52		x	x			abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	54		x	x			absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	44		x	x	x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	64		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	38		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	42		x	x	x		Sicherheitsrisiko	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	45		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	76		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia intermedia 'Pallida'	30		x	x			Unfallschaden	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	22		x		x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	65		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	46		x	x	x		absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	25		x		x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	57		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	76		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	41		x	x	x		abgestorben	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	38		x		x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	32		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	51		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	49		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	49		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	45		x	x	x		Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	42		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	62		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	34		x	x			Konkurrenz	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Tilia cordata	54		x	x	x	x	absterbend	Tilia cordata 'Greenspire' (Sorte der Winter-Linde)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	43		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	72		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	58		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	80		x	x			Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	36		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	25	x	x		x	x		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	36		x		x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	25		x				abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	18		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	18		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	15		x		x		absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	22		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	30		x	x	x	x	abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Fagus sylvatica 'Purpurea'	8						abgestorben	Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blutbuche)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Fagus sylvatica 'Purpurea'	10						abgestorben	Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blutbuche)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Fagus sylvatica 'Purpurea'	10						abgestorben	Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blutbuche)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Fagus sylvatica 'Purpurea'	10						abgestorben	Fagus sylvatica 'Purpurea' (Blutbuche)
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	20		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	15						abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	69		x	x			absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	73		x				Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	62		x	x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus canadensis	62		x	x			absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Alnus glutinosa	14		x					
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	28		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Quercus robur	22						Sicherheitsrisiko	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	21		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	19		x		x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	23		x	x	x		abgestorben	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Betula pendula	17		x				absterbend	
RITTERHUDER HEERSTRASSE		Populus tremula	48		x				Sicherheitsrisiko	
ROTDORNALLEE	62	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	10						absterbend	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
ROTDORNALLEE	53	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	20						absterbend	Cornus mas (Kornelkirsche)
ROTDORNALLEE	99	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	28						abgestorben	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Rotdorn)
SANDERSBERG	5	Tilia intermedia 'Pallida'	20			x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
SCHLOSSPARKSTRASSE		Fagus sylvatica	89		x	x			Sicherheitsrisiko	
SCHLOSSPARKSTRASSE		Quercus palustris	53	x	x			x	Pilzbefall	Quercus palustris (Sumpf-Eiche)
SCHLOSSPARKSTRASSE		Quercus robur	67	x	x	x	x	x	absterbend	Quercus petraea (Trauben-Eiche)
SCHLOSSPARKSTRASSE		Carpinus betulus	33		x				abgestorben	
SCHOENEBECKER KIRCHWEG		Quercus rubra	96		x	x	x	x	Sturmschaden	
SCHOENEBECKER STRASSE		Robinia pseudoacacia	18						Konkurrenz	
SCHOENEBECKER STRASSE		Robinia pseudoacacia	12		x				Konkurrenz	
Schule am Mönchshof		Alnus glutinosa	60		x	x			abgestorben	
Schule am Mönchshof		Crataegus monogyna	15			x			abgestorben	
Schule am Mönchshof		Prunus avium	25		x	x	x		abgestorben	
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	20			x			absterbend	
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	20						Konkurrenz	
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	30						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	25						Konkurrenz	
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	25						Konkurrenz	
Schule Baumschulenweg		Carpinus betulus	60		x	x			absterbend	
Schule Baumschulenweg		Taxus baccata	30						Konkurrenz	
Schule Baumschulenweg		Taxus baccata	15						Konkurrenz	
Schule Boerdestrasse		Acer platanoides	18						Konkurrenz	
Schule Boerdestrasse		Salix caprea	30		x	x			Konkurrenz	
Schule Borgfeld	hinten in Ecke	Hainbuche	20		x	x				
Schule Borgfelder Saatland	am Zaun zur Borgfelder Allee	Pappel	20		x	x				
Schule Borgfelder Saatland	am Zaun zur Borgfelder Allee	Ahorn	20		x		x			
Schule Bunnsackerweg		Cydonia oblonga	20		x	x			Grünastausbrüche	
Schule Carl-Goerdeler-Str.	vor Sporthalle W.-Leuschner-Str.	Eiche	50		x	x				
Schule Fährer Flur		Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	61		x	x	x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule GSO - Walliser Str. 125		Malus species	20						abgestorben	
Schule Gymnasium Eggesteder Strasse		Cercis japonica	35		x	x			akuter Schrägstand	
Schule Halmerweg		Acer platanoides	20						Konkurrenz	
Schule Halmerweg		Acer platanoides	16		x				Konkurrenz	
Schule Halmerweg		Carpinus betulus	25		x	x			abgestorben	
Schule Halmerweg		Acer platanoides	12						Konkurrenz	
Schule Hammersbeck/Fährer Strasse		Acer pseudoplatanus	46		x	x		x	Sicherheitsrisiko	
Schule Handels. und Höhere Hand/Grenzstrasse		Gleditsia triacanthos	60	x	x	x	x	x	Pilzbefall	
Schule Hechelstrasse (Roennebeck)		Sorbus intermedia	20		x	x			absterbend	
Schule Helgenstrasse (Roennebeck)		Quercus robur	64		x	x			absterbend	Quercus frainetto (Ungarische Eiche)
Schule Helgenstrasse (Roennebeck)		Ulmus glabra	12		x				Konkurrenz	
Schule In den Sandwehen/Sek 1		Betula pendula	45						Baumaßnahmen	
Schule JBA	am Zaun Konrad-Adenauer-	Ahorn	40		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule JBA	neben Zufahrt BSA	Pappel	70		x					
Schule JBA	an Sporthalle	Ahorn	30		x	x				
Schule JBA	am Zaun HM Garten	Fichte	20		x	x				
Schule JBA	im Schulgarten	Weide	35		x	x				
Schule JBA	Hintereingang oben	Weide	5x10		x	x				
Schule JBA	neben Tor zur Nordhauser Str.	Ulme	50		x	x				
Schule JBA	hinter Schule Nähe Weg	Birke	40			x				
Schule JBA	neben Fahrradständer	Eberesche	35		x	x				
Schule JBA	in Pflanzung J.-Brecht-Allee	Ahorn	40			x				
Schule JBA	am Radweg Parkplatz	Hainbuche	35			x				
Schule JBA	Einfahrt Nordhauser Str.	Ahorn	60		x		x			
Schule Kippenberg		Carpinus betulus	25		x	x			Konkurrenz	
Schule Kippenberg		Carpinus betulus	25		x	x			Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule Kippenberg		Carpinus betulus	20						Konkurrenz	
Schule Kippenberg		Acer platanoides	30		x	x			Sicherheitsrisiko	
Schule Kippenberg		Acer campestre	40		x				Konkurrenz	
Schule Kurt-Schumacher-Allee		Ginkgo biloba 'weiblich'	45							Liquidambar orientalis (Morgenländischer Amberbaum)
Schule Lehmhorster Strasse/ Sek 1		Sorbus intermedia	50	x	x		x	x	Pilzbefall	
Schule Lehmhorster Strasse/ Sek 1		Acer platanoides	10						Konkurrenz	
Schule Lüder Clüver Strasse/Sekundarstufe I		Sorbus aucuparia	20			x			abgestorben	Cercis siliquastrum (Gemeiner Judasbaum)
Schule Lüder Clüver Strasse/Sekundarstufe I		Prunus serrulata	10			x			abgestorben	
Schule Lüder Clüver Strasse/Sekundarstufe I		Quercus robur	10			x			abgestorben	Cornus mas (Kornelkirsche)
Schule Marcusallee	neben Zufahrt	Eiche	65		x	x	x			
Schule Marcusallee	neben Holzturm	Eiche	80		x	x	x			
Schule Nordstrasse		Salix caprea	33	x	x	x	x		absterbend	
Schule Oderstrasse		Acer pseudoplatanus	85		x	x	x		Sicherheitsrisiko	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule Ronzelenstrasse 51		Quercus robur	35		x				Baumaßnahmen	
Schule Sebaldsbrück - Parsevalstr. 1		Sorbus species	15		x				abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Acer platanoides	20						Konkurrenz	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Acer platanoides	20		x				Konkurrenz	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Populus tremula	44	x	x			x	Pilzbefall	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Populus tremula	31		x				Sicherheitsrisiko	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Betula pendula	35		x				abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Populus tremula	23		x				Konkurrenz	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Sorbus aucuparia	15		x				abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Pyrus calleryana	28						abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Pyrus calleryana	25						abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Betula pendula	80						abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Sorbus aucuparia	11						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule SZ II Am Rübenkamp		Betula pendula	22		x	x			absterbend	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Fraxinus excelsior	18						Konkurrenz	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Salix caprea	45		x	x		x	abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Pyrus calleryana	25						absterbend	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Prunus padus	16						abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Salix caprea	62						abgestorben	
Schule SZ II Am Rübenkamp		Salix alba	90		x				Sicherheitsrisiko	
Schule Wigmodistrasse		Tilia cordata	89		x				Baumaßnahmen	
Schule Wigmodistrasse		Carpinus betulus	30		x				Baumaßnahmen	
Schule Wigmodistrasse		Carpinus betulus	30		x				Baumaßnahmen	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Acer pseudoplatanus	10						Konkurrenz	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Ulmus glabra	20		x				Sicherheitsrisiko	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Ulmus glabra	25		x				akuter Schrägstand	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Ulmus glabra	25						abgestorben	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Alnus glutinosa	25						absterbend	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Alnus glutinosa	25						absterbend	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Prunus avium	40		x	x			Sicherheitsrisiko	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Robinia pseudoacacia	15		x	x			Konkurrenz	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Salix species	20						abgestorben	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Populus species	15						abgestorben	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Populus species	25						absterbend	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Populus species	30		x				Sicherheitsrisiko	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Salix species	25		x				absterbend	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Salix fragilis	50						abgestorben	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Salix caprea	55						abgestorben	
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Dreberstr. 10		Salix alba	35						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Schule Wilhelm-Olbers-Schule - Drebberstr. 10		Populus alba	70						abgestorben	
Schulverbund Lesum/Steinkamp-Schule		Amelanchier lamarckii	15						abgestorben	
Schulverbund Lesum/Steinkamp-Schule		Acer pseudoplatanus	20						Konkurrenz	
Schulverbund Lesum/Steinkamp-Schule		Prunus avium	50		x	x		x	absterbend	
Schulverbund Lesum/Steinkamp-Schule		Quercus robur	18			x			abgestorben	
SCHWALBENHANG		Prunus cerasifera 'Nigra'	30		x	x		x	Pilzbefall	
SCHWALBENHANG		Prunus cerasifera 'Nigra'	30		x	x		x	Pilzbefall	
SEBALDSBRUECKER HEERSTRASSE		Amelanchier lamarckii	15						abgestorben	
SEMKENWEG	26	Sorbus intermedia	8		x	x	x		abgestorben	Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	60			x			absterbend	
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	30			x			absterbend	
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	20		x	x			Sicherheitsrisiko	
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	35			x			absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	10		x	x			Sicherheitsrisiko	
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	25	x	x	x		x	abgestorben	
SENATOR-APELT-STRASSE		Salix alba	30		x	x			absterbend	
SENATOR-THEIL-STRASSE	1	Ulmus carpinifolia	40		x	x			verursacht Umfeldschäden	Ulmus carpinifolia (Feld-Ulme)
SIMON-BOLIVAR-STRASSE		Quercus robur	36		x	x			absterbend	
Sozialzentrum Ost	am Klinkerweg	Eiche	60			x	x			
Sozialzentrum Ost	am Klinkerweg	Eiche	60		x	x				
Sozialzentrum Ost	an Straße in Pflanzung	Eiche	30		x	x				
Sozialzentrum Ost	an Straße in Pflanzung	Eiche	35		x	x				
Sozialzentrum Ost	neben Block C	Kirsche	3x25			x				
Sport Arbergen -Arberger Heerstr.		Carpinus betulus	33		x				absterbend	
Sport Arsten		Alnus glutinosa	35		x				absterbend	
Sport Arsten		Acer campestre	15						Baumaßnahmen	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sport Arsten		Carpinus betulus	26		x		x	x	Pilzbefall	
Sport Arsten		Salix alba	100	x	x			x	Pilzbefall	
Sport Arsten		Alnus glutinosa	50		x		x	x	Pilzbefall	
Sport Arsten		Tilia cordata	25	x				x	Pilzbefall	
Sport Arsten		Acer platanoides	15						Konkurrenz	
Sport Arsten		Acer campestre	30						absterbend	
Sport Arsten		Populus canescens	20						abgestorben	
Sport Arsten		Populus canescens	12						abgestorben	
Sport Arsten		Populus canescens	15		x		x		abgestorben	
Sport Arsten		Populus canescens	20						abgestorben	
Sport Arsten		Populus canescens	20						abgestorben	
Sport Arsten		Populus canescens	15						abgestorben	
Sport BSA Gröpelingen		Fraxinus excelsior	20		x				Grünastausbrüche	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sport BSA Gröpelingen		Fraxinus excelsior	30						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Fraxinus excelsior	20						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Fraxinus excelsior	25						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Populus tremula	25						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Populus tremula	25						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Populus tremula	25						Konkurrenz	
Sport BSA Gröpelingen		Alnus glutinosa	26		x				abgestorben	
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	60		x		x	x	Pilzbefall	
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	50							
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	50		x		x	x	Pilzbefall	
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	65	x	x			x	Pilzbefall	
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	70		x				Pilzbefall	
Sport BSA Gröpelingen	hinter tor platz 3	Salix alba	20		x		x	x	Pilzbefall	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sport BSA Gröpelingen		Salix alba	30		x	x		x	Pilzbefall	
Sport BSA Huchting		Quercus robur	20		x				abgestorben	
Sport BSA Huchting		Crataegus monogyna	10						abgestorben	
Sport BSA Huchting		Tilia cordata	50	x	x		x	x	Pilzbefall	
Sport BSA Huchting	hauptplatz	Alnus glutinosa	35	x	x			x	Pilzbefall	
Sport BSA Huchting	hauptplatz	Quercus robur	38		x					
Sport BSA Huchting	hauptplatz	Populus tremula	15		x				abgestorben	
Sport BSA Huchting		Alnus glutinosa	25		x				abgestorben	
Sport BSA Huchting	an str.	Salix alba	55		x			x	Pilzbefall	
Sport BSA Huchting		Alnus glutinosa	20		x				absterbend	
Sport BSA Huchting	am graben	Alnus glutinosa	35		x		x	x	Pilzbefall	
Sport Burgwall		Prunus padus	20						Konkurrenz	
Sport Burgwall		Prunus padus	12						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sport Burgwall		Acer platanoides	20		x				verursacht Umfeldschäden	
Sport Burgwall		Alnus glutinosa	55		x	x			absterbend	
Sport Burgwall		Acer pseudoplatanus	80		x	x	x		abgestorben	
Sport Burgwall		Prunus padus	20		x				verursacht Umfeldschäden	
Sport Grambker Geest		Salix species	40						Konkurrenz	
Sport Grolland		Carpinus betulus	45						abgestorben	
Sport Hasenbüren		Sorbus aria	21		x	x			abgestorben	
Sport Hasenbüren (extern)		Populus tremula	35		x				Konkurrenz	
Sport Hasenbüren (extern)		Populus tremula	52		x					
Sport Hemelinger Heerstr./Am Sportplatz 2		Carpinus betulus	30		x				absterbend	
Sport Kästnerstrasse	neben schule	Alnus glutinosa	15		x				abgestorben	
Sport Kästnerstrasse	neben schule	Alnus glutinosa	10		x				abgestorben	
Sport Kästnerstrasse		Carpinus betulus	20		x		x		abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sport Kästnerstrasse	hinter tennis	Alnus glutinosa	22		x			x	abgestorben	
Sport Kästnerstrasse		Prunus padus	15		x				absterbend	
Sport Klostermühlenweg		Prunus avium	25						abgestorben	
Sport Klostermühlenweg		Quercus robur	47	x				x	abgestorben	
Sport Klostermühlenweg		Quercus species	60		x	x			abgestorben	
Sport Marßel		Sorbus intermedia	15						abgestorben	
Sport Platz 15 (Pauliner Marsch)	Seite Platz 7	Carpinus betulus	25						absterbend	
Sport Platz 19 (Pauliner Marsch)	Seite Sportgarten	Sorbus aria	45		x		x	x	Pilzbefall	
Sport Stadtwerder		Fraxinus excelsior	16		x			x	Pilzbefall	
Sport Stadtwerder		Crataegus monogyna	25		x		x		absterbend	
Sportgarten		Quercus robur	75		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Sportstadion Vegesack		Alnus glutinosa	20						abgestorben	
Sportstadion Vegesack		Alnus glutinosa	35		x	x	x		absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Sportstadion Vegesack		Acer pseudoplatanus	15		x				verursacht Umfeldschäden	
Sportstadion Vegesack		Ailanthus altissima	5						verursacht Umfeldschäden	
STADER LANDSTRASSE	100	Sorbus aria	53	x	x	x	x	x	abgestorben	Quercus cerris (Zerr-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur	8						abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur 'Fastigiata'	8						abgestorben	Quercus robur 'Fastigiata' (Pyramiden-Eiche)
STAPELFELDTSTRASSE		Quercus robur	9		x				abgestorben	Quercus robur (Stiel-Eiche)
STROMER LANDSTRASSE		Populus species	100						Sicherheitsrisiko	
STROMER LANDSTRASSE		Populus species	100		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
STROMER LANDSTRASSE		Fraxinus excelsior	30			x		x	absterbend	
STROMER LANDSTRASSE		Populus species	100		x	x			Sicherheitsrisiko	
STROMER LANDSTRASSE		Populus species	100		x	x			Sicherheitsrisiko	
STUTTGARTER STRASSE	14	Sorbus intermedia	15		x	x		x	Pilzbefall	Carpinus betulus (Gemeine Hainbuche)
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	75		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Quercus robur	35	x	x		x	x	absterbend	Quercus cerris (Zerr-Eiche)
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						absterbend	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Pinus species	20		x				absterbend	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	70							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Quercus robur	30			x			abgestorben	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	25		x				absterbend	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	90		x					
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	50							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	90		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						Sturmschaden	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						Sturmschaden	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	25						absterbend	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	20						abgestorben	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	90			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	100			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	75		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus alba	55		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80		x	x	x			

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	70		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus alba	55		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	75			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	55							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	70			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	85			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	77		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	90		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	100			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	105			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	110		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	105		x	x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Quercus robur	30		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	120		x	x				
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	90	x	x	x	x	x		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	70			x				
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80			x	x			
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	100		x	x				
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Betula pendula	25		x				Sicherheitsrisiko	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Betula pendula	25		x				Konkurrenz	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Betula pendula	15						Baumaßnahmen	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	100							Quercus palustris (Sumpf-Eiche)
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	65						Konkurrenz	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60						Konkurrenz	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60						Konkurrenz	
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60							

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	60							
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Populus species	80		x	x	x			Quercus palustris (Sumpf-Eiche)
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Acer platanoides	50		x	x	x	x		
Tenever Teil 01 östlich Neuwieder Straße / Otto-Brenner-Allee		Carpinus betulus	30						Sturmschaden	
THALENHORSTSTRASSE		Robinia pseudoacacia	27		x	x	x		Sicherheitsrisiko	
THALENHORSTSTRASSE		Sorbus aucuparia	25		x				absterbend	
THALENHORSTSTRASSE		Prunus species	30		x		x		absterbend	
THEODOR NEUTIG STRASSE	19	Acer rubrum	15		x				abgestorben	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
TIMMERSLOHER LANDSTRASSE		Fraxinus excelsior	40		x				Datenbereinigung	
TIMMERSLOHER LANDSTRASSE		Quercus robur	55						Datenbereinigung	
TIMMERSLOHER LANDSTRASSE		Quercus robur	18						Datenbereinigung	
TIMMERSLOHER LANDSTRASSE		Alnus glutinosa	40		x				Sicherheitsrisiko	
TIMMERSLOHER LANDSTRASSE		Betula pendula	20						abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
TREPTOWER STRASSE		Quercus robur	15						Konkurrenz	
TREPTOWER STRASSE		Quercus robur	15						Konkurrenz	
TREPTOWER STRASSE		Prunus padus	22		x	x	x		abgestorben	
TREPTOWER STRASSE		Prunus padus	28		x	x	x		abgestorben	
UNTER DEN LINDEN	58	Tilia species	24			x			Sturmschaden	
UPSALASTRASSE	43	Prunus avium	20		x	x	x		abgestorben	
UTBREMER STRASSE	17	Acer platanoides	20						Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Quercus robur	20		x	x			Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Quercus alba	13						Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Quercus robur	11						Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Quercus robur	15						Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Acer pseudoplatanus	17						Konkurrenz	
UTBREMER STRASSE		Quercus robur	18						Konkurrenz	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
VARRELER BAEKE		Alnus glutinosa	78		x		x		absterbend	
VARRELER BAEKE		Alnus glutinosa	21		x				absterbend	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	11		x		x		abgestorben	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	10		x				absterbend	
VARRELER BAEKE		Salix species	31		x				abgestorben	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	15						abgestorben	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	16						abgestorben	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	11						abgestorben	
VARRELER BAEKE		Betula pendula	22		x		x	x	abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	30	x	x	x	x	x	abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Quercus robur	30		x	x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Betula pendula	45	x	x	x			Sturmschaden	
Waldfriedhof Blumenthal	III E	Quercus alba	45		x	x	x		Sicherheitsrisiko	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Waldfriedhof Blumenthal	I Wahl	Pinus sylvestris	30		x	x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal	I F	Quercus alba	45		x	x			absterbend	Fraxinus ornus (Blumen-Esche)
Waldfriedhof Blumenthal	BG 7	Betula pendula	32		x	x	x		absterbend	
Waldfriedhof Blumenthal	BG 7	Quercus robur	25		x	x			absterbend	
Waldfriedhof Blumenthal	II M	Pinus sylvestris	35			x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	40		x	x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	35			x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Betula pendula	40		x	x		x	abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	38		x	x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal	III C	Betula pendula	38		x				absterbend	
Waldfriedhof Blumenthal		Betula pendula	55		x	x		x	abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Picea abies	35		x	x			abgestorben	
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	34		x	x			abgestorben	

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
Waldfriedhof Blumenthal		Pinus sylvestris	36	x	x				Sturmschaden	
Waldfriedhof Blumenthal		Larix decidua	50		x	x			abgestorben	
WARFER LANDSTRASSE	55	Betula pendula	40						Datenbereinigung	
WARFER LANDSTRASSE		Betula pendula	30						abgestorben	
WASSERWEG		Crataegus monogyna	30		x		x		absterbend	
Werdersee Freizeitanlage Badeseesee		Carpinus betulus	18		x				abgestorben	
Werdersee Freizeitanlage Badeseesee		Acer platanoides	20			x			abgestorben	
Werdersee Freizeitanlage Badeseesee		Crataegus monogyna	40		x	x			absterbend	
Werdersee Freizeitanlage Badeseesee		Populus alba 'Nivea'	100	x	x	x	x		Sicherheitsrisiko	Celtis australis (Südlicher Zürgelbaum)
Werkstatt Bremen Dietrich Wilkens Straße		Salix alba	30		x		x			
Werkstatt Bremen Dietrich Wilkens Straße		Populus tremula	25		x		x			
WESTERHOLZSTRASSE	89	Sorbus intermedia	45		x	x		x	Sicherheitsrisiko	Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)
WFO	Schulhof, Nähe Mauer	Amerik.Ei-che	50		x					

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WFO	Schulhof, Nähe Mauer	Hainbuche	50	x			x			
WFO	am Fleet	Hainbuche	45		x	x				
WFO	hinter Gebäude auf Rasen	Ahorn	50		x	x	x	x		
WFO	am Fleet diverse		div.10-20		x	x				
WOELPSCHER STRASSE		Prunus species	8						abgestorben	
WUMMENSIEDE		Tilia cordata	78	x	x	x		x	Pilzbefall	
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	50	x	x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Eiche	45		x		x			
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, am Zaun	Buche	35		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, am Zaun	Eiche	60		x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, am Zaun	Eberesche	30		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	25		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Erle	35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Erle	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Eberesche	15		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	20		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, am Zaun neben Pforte	Eiche	65		x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Dosewäldchen, Weideseite	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, linke Seite	Birke	20		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Eberesche	20		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, linke Seite	Erle	40		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Erle	50		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Eiche	30		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Buche	45		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Eiche	2x15		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, rechte Seite	Eiche	30		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, linke Seite	Eiche	60		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Dosewäldchen, linke Seite	Eiche	80		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, Anfang Maisfeld	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Erle	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	25		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Erle	35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Eberesche	15		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	20		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	35		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, linke Seite	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Wegkreuzung, rechte Seite	Birke	65		x	x				
WW Aumundsdamm	Anfang Fichtenwald	Eberesche	2x20		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Pappel	100		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Erle	50		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Eberesche	40		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Pappel	65		x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Erle	35		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Birke	35		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Pappel	80		x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Pappel	100		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Birke	45		x	x				
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Birke	50		x	x	x			
WW Aumundsdamm	Höhe Fichtenwald, links	Birke	50		x	x				
WW Aumundsdamm	Ende Fichtenwald	Erle	2x45-65		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Fichtenwald>Deich	Birke	2x25		x	x				
WW Aumundsdamm	nach Fichtenwald>Deich	Eiche	35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Aumundsamm	nach Fichtenwald>Deich	Erle	4x20		x	x				
WW Jan Reiners	Höhe Altglascontainer	Hainbuche	30		x	x				
WW Jan Reiners	an Rampe zum Horner Bad	Ahorn	40			x	x			
WW Jan Reiners	hinter Garagenhof	Pappel	50		x	x				
WW Jan Reiners	hinter Garagenhof	Weißdorn	4x15		x	x				
WW Jan Reiners	Höhe Garagenhof, Seite zum Bad	Weißdorn	20		x	x				
WW Jan Reiners	Höhe Spielplatz	Weißdorn	6x 10-20		x	x				
WW Jan Reiners	vor BAB-Brücke	Weißdorn	20		x	x				
WW Jan Reiners	bei BAB-Brücke, Im Leher Felde	Pappel	45		x	x	x			
WW Jan Reiners	an Fahrradrampe, BAB	Kirsche	40		x	x				
WW Jan Reiners	Nähe BAB	Erle	30		x	x	x			
WW Jan Reiners	Nähe BAB	Erle	40		x	x				
WW Jan Reiners	Nähe BAB	Kirsche	7x20-35		x	x				

Objekt/Straße/Friedhof	Genauer Standort, z.B. vor Haus Nr./KITA/Schule/Spielplatz/Grünanlage usw.	Baumart	Stamm-durch-messer in cm	Schadbild					Sonstiger Fällgrund	Nachpflanzung
				Wurzel	Stamm	Krone	Faulstelle	Pilzbefall		
WW Jan Reiners	100m nach BAB	Kirsche	45		x	x	x			
WW Jan Reiners	150m nach BAB	Kirsche	45		x	x	x			
WW Jan Reiners	Nähe Zugang Haferwende	Pappel	2x40		x	x				
WW Jan Reiners	Ecke Lehester Deich	Eiche	45		x					
WW Jan Reiners - Lehester Deich	Nähe Kuhweideweg	Erle	35		x	x				
WW Jan Reiners - Lehester Deich	30m vor Borfelder Deich	Kiefer	30		x	x				
WW Jan Reiners - Lehester Deich	15m vor Borgfelder Deich	Pappel	40		x	x				
WW Jan Reiners - Lehester Deich	20m vor Flutbrücke	Ahorn	2x15		x	x				
WW Jan Reiners - Lehester Deich	15m vor Flutbrücke	Ahorn	6x20		x	x				
WW Jan Reiners - Lehester Deich	10m vor Flutbrücke	Ahorn	5x30		x	x				
ZU LACHMUNDSHOF	131	Acer pseudoplatanus	50		x	x			Pilzbefall	
ZU LACHMUNDSHOF	131	Aesculus hippocastanum	45		x		x		absterbend	