

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
001	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	8,0	4,0	2,5	R	hoch	0	73	54	44	38		Feldahorn-Gruppe schwaches Totholz	---		
002	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	10,5	10,0	4,0	R	hoch	0	108					Starkast in Richtung Parkdeck eingekürzt	Totholz entfernen	gering	
003	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	9,0	4,0	5,0	R	hoch	0	36						---		
004	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	11,0	12,0	2,0	R	hoch	2	115					Totholz	Totholz entfernen gesamte Krone einkürzen	hoch	
005	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	11,0	6,0	2,0	R	mittel	0	58	55	51			einige Stämmlinge bereits früher entfernt; schwaches Totholz	---		
006	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	10,0	4,0	1,5	R	mittel	0	49	43				ein starker Ast/Stämmling bereits früher entfernt; schwaches Totholz	---		
007	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	10,0	5,5	3,0	R	hoch	0	68	52				gabelt sich in 0.5 m Höhe schwaches Totholz (2022)	---		
008	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	10,0	7,0	2,5	R	hoch	0	96					Fremdbewuchs	Fremdbewuchs entfernen	gering	
009	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	10,5	12,0	6,0	R	hoch	0	114					große Astungsnarben	---		
010	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	13,0	14,0	4,0	R	hoch	0	147					Zugwurzel Totholz	Totholz entfernen	hoch	
011	Rotahorn	<i>Acer rubrum</i>												gefällt	---		
012	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13,0	14,0	6,0	R	mittel	1	203					Totholz	Totholz entfernen eingehende Untersuchung der Basis, danach ggf. Einbau einer Kronensicherung	hoch hoch	
013	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12,0	14,0	7,0	R	mittel	1	148					Totholz; Schilddraht wächst in Baum ein	eingehende Untersuchung der Basis	hoch	
014	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	10,0	12,0	2,0	R	hoch	0	153					Astungswunden; alter Schaden an der Basis schwaches Totholz (fällt auf die Wiese)	---		
015	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	4,0	2,0	0,5	J	hoch	0	23						---		
016	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	7,5	7,0	2,0	R	hoch	0	60					Tasche an der Basis	---		
017	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	11,0	10,0	2,0	R	hoch	0	88	66	62	61		Totholz	Totholz entfernen	hoch	

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
018	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11,0	10,0	2,0	R	mittel	1	108					Totholz	Totholz entfernen	hoch	
019	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13,0	14,0	4,0	R	mittel	2	213					Kronensicherungen schwaches Totholz, ausgebrochener Starkast (2022)	---		
020	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	7,5	4,0	3,0	R	mittel	2	59					Schaden in 1.4 - 1.75 m Höhe auf der S- Seite und in 2.5 m Höhe	---		
021	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	7,0	4,5	2,0	R	hoch	0	68					ein Stämmeling reibt an einem anderen frische Astungswunden (2022)	---		
022	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>												gefällt	---		
023	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>												gefällt	---		
024	Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	7,5	4,0	0,5	R	hoch	0	62					im unteren Bereich Stamm gebogen	---		
025	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	6,5	4,5	2,0	R	mittel	0	46						---		
026	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7,0	7,0	2,0	J	mittel	0	38					gefällt	---		
027	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	9,0	3,0	3,0	R	hoch	0	56					bildet mit 28 eine gemeinsame Krone	untersten Ast in Richtung Weg entfernen LRP wieder herstellen	hoch hoch	
028	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	9,0	1,5	1,5	R	hoch	0	65					bildet mit 27 eine gemeinsame Krone Totholz	Totholz entfernen	hoch	
029	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9,0	5,0	2,0	R	mittel	0	55					Totholz	Totholz entfernen	hoch	
030	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8,5	3,0	3,0	J	gering	2	44					Plakette fehlt stockt direkt an der Wand; gabelt sich v-förmig in 2 m Höhe; schwaches Totholz;	---		
031	Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8,0	4,0	2,0	J	mittel	2	39					eingewachsener Ast (Scheuerast) im Bereich der Gabel	---		
032	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>												gefällt	---		
033	Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	6,5	3,5	1,5	J	gering	2	38	27	24			Schrägstand in Richtung SW; ein Stämmeling entfernt (2022) Stammschaden; Efeubewuchs; schwaches Totholz	---		

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
034	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	10,5	7,0	4,0	R	mittel	1	81						im belaubten Zustand kontrollieren	hoch	jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich
035	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	9,5	4,0	5,0	R	mittel	1	43						im belaubten Zustand kontrollieren	hoch	jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich
036	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	10,0	5,0	3,0	R	hoch	0	48	45	29			Feldahorn-Gruppe aus 3 Bäumen, alle basal verzweigt; ein trockener Ast im R. Gebüsch	Totast entfernen	hoch	
037	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	10,0	7,0	2,0	R	hoch	3	58	45	38	38		Feldahorn-Gruppe aus 3 Bäumen, alle basal verzweigt; Schäden an der Basis; Totholz (fällt ins Gebüsch)	---		
038	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	11,0	8,0	4,0	J	mittel	1	63						im belaubten Zustand kontrollieren	hoch	jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich
039	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	8,0	5,0	1,5	R	hoch	0	67	47	44			Plakette fehlt; basal verzweigt; schwaches Totholz	abgestorbenen Ast in Richtung Parkdeck entfernen im belaubten Zustand kontrollieren	hoch hoch	jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich
040	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	9,5	8,0	2,0	R	hoch	0	60	59				basal verzweigt; Totholz (fällt ins Gebüsch)	---		
040a	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>												gefällt	---		
040b	Kirschbaum	<i>Prunus sp.</i>												gefällt	---		
041	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>												gefällt	---		
042	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	8,5	7,0	4,5	R	gering	3	61					an der Basis Verwachsungen Schaden am Südstämmeling im Bereich der Gabel Totholz (fällt ins Gebüsch)	---		
042a	Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>												gefällt	---		

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
043	Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	11,0	6,0	6,0	R	hoch	0	99				wächst schräg in Richtung S; Totholz (fällt ins Gebüsch) abgebrochene Äste Stümpfe um Baum	---		
044	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	9,0	3,0	0,5	R	hoch	2	54				stockt direkt an der Lärmschutzwand; sehr viel Totholz (fällt ins Gebüsch)	---		
045	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,0	6,0	1,5	R	hoch	3	76				stockt direkt an der Lärmschutzwand; Höhlen am Stammfuß und am Stamm; zahlreiche oberflächennahe Wurzeln; Längsrinne in 0 - 1.2 m Höhe	---		
046	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	10,0	6,0	4,0	R	hoch	0	76	36			basal gegabelt	---		
047	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,0	8,0	1,5	R	hoch	0	81				schwaches Totholz	---		
048	Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	10,0	8,0	4,0	R	hoch	0	80				Stammkrümmung; Totholz (fällt ins Gebüsch)	---		
049	Linde	<i>Tilia spec.</i>											gefällt, Stockausschläge	---		
050	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	9,0	8,0	3,0	R	hoch	1	84				große Astungswunde, leicht eingefault; starke Wundränder schwaches Totholz	---		
051	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	9,0	5,0	2,0	R	hoch	0	58				große Astungswunden; Stammkrümmung	---		
052	Linde	<i>Tilia spec.</i>	11,0	8,0	2,0	R	hoch	0	103				stockt am Tonnenhaus; Stammausschläge; Astungswunden und -narben	Rückschnitt an der Fassade	mittel	
053	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	10,0	7,5	3,0	R	hoch	1	94				Längsnarbe von 0.3 - 1.9 m Höhe auf der SW-Seite, inzwischen geschlossen; teilweise gekappt alte Verletzung an einem Ast in Richtung S	---		
054	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,0	7,0	3,0	R	hoch	0	83				stockt direkt am Zaun; Stammausschläge; bereits früher teilweise gekappt	---		
055	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,0	6,5	3,5	R	hoch	0	100				stockt direkt am Zaun; Stammausschläge; einige Äste teilweise eingekürzt	das ganze Zaunelement in Richtung Gehweg entfernen	hoch	
056	Linde	<i>Tilia spec.</i>	8,0	6,5	2,0	R	hoch	1	61	58	58		Würgewurzeln; Stammausschläge; Krone gekappt	Behandlung der gekappten Krone nach ZTV Baumpflege-Richtlinien (Rückschnitt)	mittel	

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
057	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	9,0	10,0	3,0	R	hoch	0	105					Basis wg. Sträuchern schwer kontrollierbar große Astungswunden; schwaches Totholz; Nest in der Krone	Äste in Richtung Garageneinfahrt etwas einkürzen	mittel	
058	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	13,0	10,0	4,0	R	hoch	0	150					Basis wg. Sträuchern und Laub schwer kontrollierbar	---		
059	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	5,0	5,0	1,5	R	gering	3	47	40				große Verletzung am Stämming Richtung Garage; mittelfristig nicht zu erhalten	---		
060	Linde	<i>Tilia spec.</i>	8,0	7,0	1,5	R	hoch	1	55	50	49			3-stämmig, ein Stämming entfernt; große Astungsnarben; v-förmige Gabeln	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
061	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	11,0	11,0	4,0	R	hoch	0	137					große Astungswunden mit Gummifluss; Schildkabel zu eng; Stamm kann wg. Efeubewuchs nicht kontrolliert werden	Schild entfernen oder Draht lockern; Efeu entfernen ; Astungswunden eingehender untersuchen	höchste hoch hoch	
062	Linde	<i>Tilia spec.</i>	6,0	5,0	4,0	R	mittel	2	98					Stammausschläge; Krone gekappt	Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe zurückschneiden)	gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
063	Linde	<i>Tilia spec.</i>	6,0	6,0	3,0	R	mittel	2	108					Stammausschläge; Krone gekappt	Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe zurückschneiden)	gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
064	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	9,0	4,0	3,0	R	mittel	2	44					Schrägstand; Gabelung in 1.5 m Höhe; ein Stämming an der Basis entfernt; Verletzung am SO-Stämming in 2 und 3.5 m Höhe;	---		
065	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	11,0	9,0	5,0	R	mittel	2	119					Krone gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; kleiner Zwiesel; große Astungswunden; Verletzung am Wurzelanlauf auf der O- Seite, Ameisen am Stammfuß;	Efeu entfernen	hoch	

Baum-marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
066	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,0	8,0	4,0	R	hoch	1	108				Krone gekappt; große Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge; Schildkabel wächst in die Rinde ein	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Schild entfernen oder Draht lockern	gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
067	Zierapfel	<i>Malus sp.</i>	3,5	2,5	2,0	J	mittel	0	27				Schrägstand; Spitze gebrochen	---		
068	Linde	<i>Tilia spec.</i>	12,0	7,0	3,0	R	hoch	0	100				große Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
069	Linde	<i>Tilia spec.</i>	11,0	7,0	3,0	R	hoch	0	82				große Astungswunden; Aststumpf in der Krone; Stamm- und Stockausschläge	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
070	Linde	<i>Tilia spec.</i>	11,5	6,0	2,0	R	hoch	0	85				große Astungsnarben;	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
071	Linde	<i>Tilia spec.</i>	13,0	7,0	4,5	R	hoch	0	122				Plakette fehlt; über dem Weg eingekürzte Äste; schwaches Totholz	Lichtraumprofil wieder herstellen	hoch	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
072	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>											gefällt			
073	Walnuss	<i>Juglans regia</i>	9,0	12,0	5,0	R	hoch	0	100				schwarze Verfärbung an der Basis in Richtung SW	Verfärbung beobachten	mittel	
074	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	10,0	7,0	6,0	R	gering	3	109				verschlungene und verwachsene Stämmlinge; Astungswunden; Stammschäden in 0.3 - 0.8 m Höhe auf der W-Seite - tief eingefault (2022); Stammschaden in 2 m Höhe auf der W-Seite; Reibeast -> starker Schaden	e.U. am 09.04.2019 durchgeführt: Fällung nach dem 01.10.2019 empfohlen, nicht durchgeführt	hoch	
075	Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	5,0	6,0	2,0	R	hoch	0	52				Äste stark bemoost	---		

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
076	Linde	<i>Tilia spec.</i>	12,5	9,0	3,0	R	hoch	0	113				Stammbasis mit Kies bedeckt (nicht kontrollierbar) Verwachsungen, Reibeäste; einige Äste über dem Weg eingekürzt; schwaches Totholz	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
077	Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	6,5	5,0	2,0	R	hoch	0	51				Krone einseitig Richtung Garten	die untersten, eingekürzten Äste entfernen	hoch	
078	Kirschbaum	<i>Prunus spec.</i>	9,0	6,0	3,0	R	hoch	0	59				Stammkrümmung in der Krone; Gummifluss an Astungswunden	---		
079	Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8,5	9,0	3,0	R	hoch	0	106					---		
080	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,0	5,5	3,0	J	hoch	0	61					---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
081	Linde	<i>Tilia spec.</i>	8,5	5,0	3,0	J	hoch	0	54				begrenzter Standraum	gebrochene Äste in der Krone entfernen	hoch	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
082	Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	10,0	3,5	3,5	R	hoch	0	69				bildet eine gemeinsame Krone mit 83	---		
083	Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	10,5	3,5	3,5	R	hoch	0	70				bildet eine gemeinsame Krone mit 82; Vogelkasten am Stamm	---		
084	Rotahorn	<i>Acer rubrum</i>	7,0	7,0	3,5	R	mittel	1	43	40			ein Stämmeling bereits früher entfernt; Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig	Efeu an der Basis entfernen	mittel	
085	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,0	10,0	3,0	R	hoch	0	100				Astungswunden; ein schwacher gebrochener Ast hängt in der Krone in ca. 6 m Höhe in Richtung S	---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
086	Zierapfel	<i>Malus sp.</i>	4,0	2,5	2,0	J	hoch	0	22				Krone stark eingekürzt, Kugelform	---		
087	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	7,0	3,0	2,0	R	hoch	2	74				Plakette fehlt; Krone früher gekappt, Schnittstellen eingefault; Kronenaufbau wieder regelmäßig	Äste bis 2.5 m Höhe entfernen; Rückschnitt der Neuaustriebe alte Schnittstellen überprüfen	gering gering gering	

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
088	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,0	7,0	3,0	R	hoch	1	94				Krone früher gekappt; Kronenaufbau unregelmäßig; Astungswunden	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen)	gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
089	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,5	6,0	3,0	R	hoch	2	90				Krone früher gekappt; Kronenaufbau unregelmäßig; Riss von der Kappungsstelle des Starkastes in der Kronenmitte nach unten; nahe der Gabel Stumpf eines Stämmelings	Rückschnitt des Starkastes mit Riss um 0,5 m Kronenpflege nach ZTV-Baumpflege; Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen)	hoch gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
090	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,0	8,0	3,5	R	hoch	1	104				Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge	Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) gebrochenen Ast in Richtung Weg entfernen	gering hoch	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
091	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,5	7,0	3,0	R	hoch	1	81				Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen)	gering gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
092	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	9,0	4,0	2,0	R	hoch	1	53				zersetzte Stümpfe an der Basis; schwaches Totholz	---		
093	Linde	<i>Tilia spec.</i>	9,5	7,0	2,0	R	hoch	1	85				Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge; Nest in der Krone; schwaches Totholz	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) alte Schnittstellen überprüfen	gering gering hoch	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
094	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,5	7,0	4,0	R	hoch	2	89				Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge; eingewachsener Ast (Scheuerast) im Bereich der Gabel	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) eingehende Untersuchung der Gabel in 6 m Höhe wg. Astungswunden	gering hoch	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten

Baum- marke	Baumart	Baumart botanisch	Höhe	Kronen-Ø	Kronenansatz	Altersgruppe	Lebenserwartung	Gesamtbewertung	Stammumfang 1	Stammumfang 2	Stammumfang 3	Stammumfang 4	Bemerkungen	Maßnahmen 2022	Priorität	regelmäßiger Pflegebedarf
095	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,5	8,0	3,0	R	hoch	1	94				Krone früher teilweise gekappt; Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge; eingefaltete Stümpfe an der Basis (2022)	Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen)	hoch gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
096	Linde	<i>Tilia spec.</i>	10,5	8,0	3,0	R	hoch	1	96					---		Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild
097	Linde	<i>Tilia spec.</i>	8,0	7,0	2,0	R	hoch	0	77				oberste Kronenteile gekappt; Astungsnarben; Nest in der Krone; Stockausschläge	Stamm- und Stockausschläge entfernen;	gering	Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten
098	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	5	4	R	gering	4	70				am Herzog-Heinrich-Weg, Westseite, am Haus; deutliche Zersetzungserscheinungen	einkürzen auf 3 m oder fällen	höchste	

Priorität

gering
mittel
hoch
höchste

Erledigung bei Bedarf
bis zur nächsten Kontrolle
innerhalb von 4 Wochen
unverzüglich

* nach ZTV-Baumpflege alle 2 Jahre erforderlich

Vitalität

0 gering bis leicht geschädigt
1 leicht bis mittelstark geschädigt
2 mittelstark bis stark geschädigt
3 stark bis sehr stark geschädigt
4 im Absterben begriffen od. tot