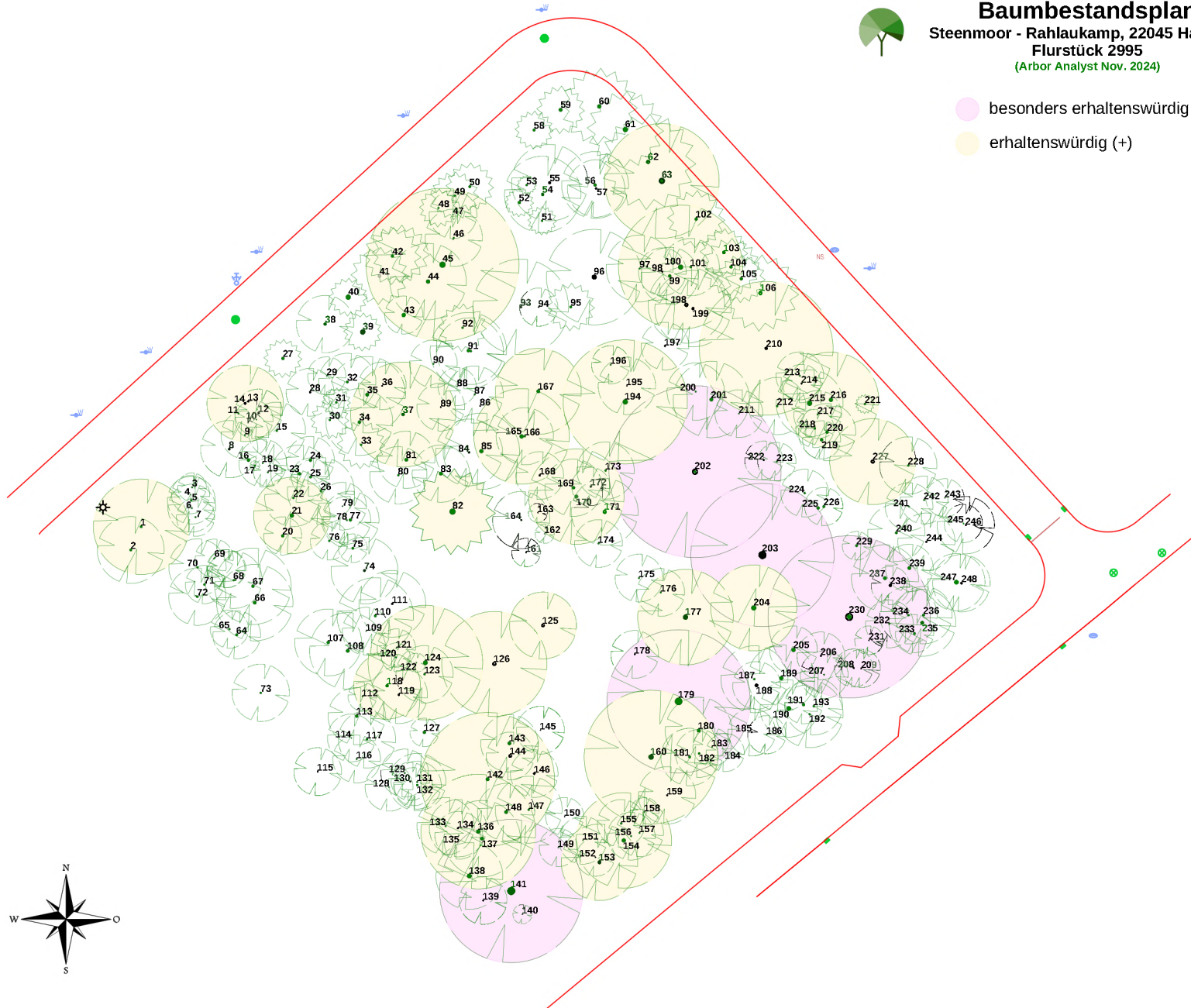
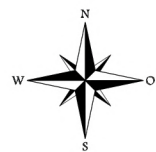




Baumbestandsplan

Steenmoor - Rahlaukamp, 22045 Hamburg
Flurstück 2995
(Arbor Analyst Nov. 2024)

- besonders erhaltenswürdig (++)
- erhaltenswürdig (+)



Ort: Flurstück 2995 (Steenmoor + Rahlaukamp), 22045 Hamburg

Baumkontrolleure: (Arbor Analyst GmbH)

Datum: 20.11.2024 + 27.11.2024 + 29.11.2024

(Fachagrarwirt*In für Baumpflege und Baumsanierung)

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
1	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	32	10	10	1	frühes Reifestadium	eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), einseitige Krone, Äste berühren die Laterne, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Lichtraumprofilschnitt 4,5m, Einkürzung, baumfremden Bewuchs entfernen	Laterne freischneiden, Habitatbaum	3	2026	+
2	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	25;21	10	9	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Äste ragen ans Gebäude, V-Zwiesel	Einkürzung	zum Nachbargebäude einkürzen (ca. 1,5m)	4	2026	0
3	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	12	6	2	0-1	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
4	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	13	7	3	1	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
5	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17	10	5	1	frühes Reifestadium	kein Befund				2026	0
6	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	24;10	10	5	1	Reifestadium	V-Zwiesel, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)		Habitatbaum		2026	0
7	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	16	10	4	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
8	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18;22;15	6	5	1	Reifestadium	angeschoben, baumfremder Bewuchs, Totholz im Starkastbereich, Nachbarstämmeling entfernt	Fällung		3		-
9	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	16	12	4	2	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, mechanische Rindenverletzung, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
10	Feld-Ahorn (<i>Acer campestre</i>)	12	6	2	1-2	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
11	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	16	14	7	1	frühes Reifestadium	unterständig, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
12	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	22	15	6	1	frühes Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs				2026	0
13	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	20	16	7	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Totholz im Schwachastbereich, großflächige Rindennekrose im unteren Stammbereich, schwarze Leckstellen im unteren Stammbereich, baumfremder Bewuchs	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	-
14	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	31	16	8	1	Reifestadium	Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	4	2026	+
15	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18	8	6	1	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinastbereich				2026	0
16	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	8	1	4	Reifestadium	Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>), baumfremder Bewuchs, abgestorben	Fällung		2		-
17	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	22	7	1	4	frühes Reifestadium	Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>), baumfremder Bewuchs, abgestorben	Fällung		2		-
18	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	16	7	5	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Stämmeling herausgebrochen, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
19	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17	7	5	2	frühes Reifestadium	stark unterständig, Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
20	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	32	6	1	4	frühes Reifestadium	Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>), abgestorben, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	3		-
21	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	16	8	1	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, V-Zwiesel				2026	+
22	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	22	14	4	4	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>)	Fällung		2		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
23	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	32	16	7	1	frühes Reifestadium	einseitige Krone, baumfremder Bewuchs				2026	0
24	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	29	16	6	2	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
25	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	29	16	6	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, mechanische Rindenverletzung im unteren Stammbereich, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
26	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	22	14	5	1-2	frühes Reifestadium	stark unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	-
27	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	37	9	5	4	Reifestadium	abgestorben, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	2		-
28	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	21	14	6	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
29	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	11	7	4	2	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
30	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	23	12	3	1-2	frühes Reifestadium	verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs				2026	0
31	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	21	12	3	4	frühes Reifestadium	angeschoben, abgestorben	Fällung		2		-
32	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	25	14	7	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen		2	2026	0
33	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	27	16	3	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	-
34	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	34	18	7	1	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, stark aufgeastet				2026	0
35	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35	18	8	1	Reifestadium	einseitige Krone, baumfremder Bewuchs, stark aufgeastet				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
36	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	14	10	5	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
37	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	29	16	11	1	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs				2026	+
38	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	31	9	7	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, nicht fachgerechte Schnitte, baumfremder Bewuchs				2026	0
39	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	50	9	8	4	Reifestadium	abgestorben, Mikrohabitat: kleine Bohrlöcher CV51 ($\varnothing < 2\text{cm}$), Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	2		-
40	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	45	15	8	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, V-Zwiesel, kodominante Spitzen, Nadelverbräunung	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
41	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	30	12	6	1-2	Reifestadium	angeschoben, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	2		-
42	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	35	10	7	1	Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
43	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	34	18	4	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
44	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	40	18	8	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
45	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	63	22	16	2	frühes Altersstadium	Totholz im Grobastbereich, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (\varnothing ca. 4cm)	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	2	2025 (jährlich)	+
46	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	12;17	8	6	1	frühes Reifestadium	unterständig, Astausbruch, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
47	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	12	6	6	0	Jungbaum	unterständig				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
48	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	19	7	4	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, unterständig, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone, Totholz im Schwachastbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
49	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	25	9	4	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, unterständig, einseitige Krone, baumfremder Bewuchs	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	-
50	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	45	14	7	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, kodominante Spitzen, Astungswunden				2026	0
51	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	26	16	3	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, Harzfluss	Fällung		3		-
52	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	34	16	5	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
53	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	23	16	2	3-4	frühes Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, absterbend	Fällung		3		-
54	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	31	15	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Totholz im Starkastbereich, Astausbruch, baumfremder Bewuchs, Rindennekrose, ehemals angeschoben	Fällung	mittelfristig nicht verkehrssicher zu erhalten	3		-
55	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	34	15	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
56	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	30	16	6	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Totholz im Grobastbereich, einseitige Krone, mechanische Rindenverletzung, Mikrohabitat: Nest NE12 (Ø >= 10cm)	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	2	2025 (jährlich)	0
57	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	26	15	6	1-2	Reifestadium	unterständig, einseitige Krone				2026	0
58	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	28	8	4	2	Reifestadium	unterständig, eingefaulte Astungswunden, durch nicht fachgerechte Schnitte irreversibel geschädigt, ehemals gekappt in ca. 4m Höhe, V-Zwiesel herausgebrochen, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
59	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	38	8	5	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, eingefaulte Astungswunden, einseitige Krone, V-Zwiesel, durch nicht fachgerechte Schnitte irreversibel geschädigt, kodominante Spitzen	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	-
60	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	39	10	6	2	Reifestadium	nicht fachgerechte Schnitte, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), baumfremder Bewuchs, V-Zwiesel, einseitige Krone, kodominante Spitzen, Faulstelle am Stamm	Lichtraumprofilschnitt 4,5m, Änderung des Regelkontrollintervalls		3	2025 (jährlich)	0
61	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	45	16	7	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, V-Zwiesel, tiefe Einfaulung in 2m Höhe (V-Zwiesel ausgebrochen), Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		3		-
62	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	40	16	8	2	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, V-Zwiesel, tiefe Einfaulung in 3m Höhe (V-Zwiesel ausgebrochen), Bruchsicherheit nicht gegeben, Initialhöhle vom Specht, Mikrohabitat: Stamm- und Mulmhöhle CV23 ohne Bodenkontakt (Ø >= 10cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
63	Feld-Ahorn (<i>Acer campestre</i>)	61	16	12	1-2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich				2026	+
64	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	44;18	10	8	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, nicht fachgerechte Schnitte, baumfremder Bewuchs, untere Starkäste wurden gekappt, angebrochene Äste	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
65	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	20	10	4	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
66	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanooides</i>)	36;12	15	10	2	Reifestadium	eingeschränktes Lichtraumprofil, baumfremder Bewuchs	Lichtraumprofilschnitt 2,5m, baumfremden Bewuchs entfernen		4	2026	0
67	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	37	16	8	1	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)		Habitatbaum		2026	0
68	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18;18	10	8	2	frühes Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	2	2026	0
69	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17;12	6	3	4	Reifestadium	angeschoben	Fällung		2		-
70	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	20	12	6	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, Totholz im Feinstbereich, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	baumfremden Bewuchs entfernen, Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	4	2025 (jährlich)	0
71	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	23	8	4	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, Äste ragen ans Gebäude, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
72	Sal-Weide (<i>Salix caprea</i>)	12;24	8	6	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Totholz im Starkastbereich, Äste ragen ans Gebäude, Astausbruch, Rindennekrose im unteren Stammbereich, Hallimasch (<i>Armillaria spec.</i>), baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Fällung	Habitatbaum	2		-
73	Walnuss (<i>Juglans regia</i>)	17	7	7	0	frühes Reifestadium	einseitige Krone				2026	0
74	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	24	8	7	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, angebrochene Äste	angebrochene Äste entfernen		3	2026	0
75	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	17	4	3	frühes Reifestadium	verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, tiefe Einfaulung in 2m Höhe, Bruchicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: Stamm- und Mulmhöhle CV23 ohne Bodenkontakt ($\varnothing \geq 10\text{cm}$)	Fällung	Habitatbaum	3		-
76	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	23	16	5	2	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
77	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	30	18	6	2-3	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
78	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	15	13	6	0-1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
79	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	14	7	2	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, Rindennekrose im unteren Stammbereich, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
80	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18;19	11	9	1	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, Nachbarstämmeling entfernt				2026	-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
81	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35	20	6	2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung		2	2026	0
82	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	67	22	9	2	spätes Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (ø ca. 4cm)	Weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der radialen und axialen Ausdehnung der Höhlung in ca. 4m Höhe zur Feststellung der Bruchsicherheit, Habitatbaum	3		+
83	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	40	20	8	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich	Totholzentfernung		2	2026	0
84	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	19	10	7	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Astausbruch, großflächige Rindennekrose im unteren Stammbereich, baumfremder Bewuchs	Fällung		4		-
85	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	42	22	11	1-2	Reifestadium	Astausbruch, baumfremder Bewuchs				2026	0
86	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	12	8	5	1	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
87	Sal-Weide (<i>Salix caprea</i>)	13	9	5	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
88	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	13	10	5	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, tiefe Einfaulung im unteren Stammbereich, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		3		-
89	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	16	11	5	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), baumfremder Bewuchs, mechanische Rindenverletzung, Totholz im Feinstbereich				2026	0
90	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	15	11	3	1	frühes Reifestadium	ehemals gekappt in ca. 1,5m Höhe, mechanische Rindenverletzung, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
91	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	25	16	8	1	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, Verdacht auf Brand-Krustenpilz (<i>Kretzschmaria deusta</i>)	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
92	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	22	16	4	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, Totholz im Feinstbereich	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	-
93	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17;33	16	11	1	Reifestadium	Totholz im Grobstbereich, V-Zwiesel, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung		2	2026	0
94	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	12	10	3	0-1	Jungbaum	einseitige Krone				2026	0
95	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	33	16	8	2	Reifestadium	V-Zwiesel herausgebrochen, Bruchsicherheit nicht gegeben, Initialhöhle vom Specht, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (Ø ca. 4cm)	Fällung	Habitatbaum	3		-
96	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	43	14	8	1-2	Reifestadium	mechanische Rindenverletzung mit Einfeldung und Bohrmehl im unteren Stammbereich	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
97	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17	10	5	1	frühes Reifestadium	kein Befund				2026	0
98	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	15	10	5	2-3	frühes Reifestadium	Totholz im Grobstbereich, eingefaulte Astungswunden, Astausbruch, teilw. abgestorben, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		3		-
99	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	29	7	1	4	Reifestadium	abgestorben, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (Ø ca. 4cm)	Fällung	Habitatbaum	3		-
100	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	51	22	13	2	Reifestadium	Astausbruch, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs				2026	+
101	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	21	14	8	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, Astausbruch, Äste hängen lose in der Krone	angebroschene Äste entfernen		3	2026	0
102	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	35	12	7	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), baumfremder Bewuchs, Nadelverbräunung, einseitige Krone	Lichtraumprofilschnitt 4,5m, baumfremden Bewuchs entfernen, Änderung des Regelkontrollintervalls		3	2025 (jährlich)	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
103	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	29	10	7	2-3	Reifestadium	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), Nadelverbräunung, große Astungswunde im unteren Stammbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		3		-
104	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	38	16	8	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, kodominante Spitzen, große Astungswunde im unteren Stammbereich, Nadelverbräunung, Initialhöhle vom Specht	Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum		2025 (jährlich)	0
105	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	25	9	7	3	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), eingefaulte Astungswunden, Astausbruch, baumfremder Bewuchs, Terminale abgestorben, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		3		-
106	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	35	13	7	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Nadelverbräunung, Verbindungen mit eingewachsener Rinde				2026	0
107	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	28	14	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), eingeschränktes Lichtraumprofil, nicht fachgerechte Schnitte, einseitige Krone, Rindennekrose am Kronenansatz, Totholz im Feinstbereich	Lichtraumprofilschnitt 2,5m		4	2026	0
108	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	34	16	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Totholz im Grobstbereich, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung		2	2026	0
109	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	10	7	3	1-2	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Reiterate				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
110	Sal-Weide (<i>Salix caprea</i>)	62	14	8	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich, baumfremder Bewuchs, Astausbruch, eingefaulte Astungswunden, Mikrohabitat: CV51+CV52 kleine Bohrlöcher ($\varnothing < 2\text{cm}$) + Große Bohrlöcher ($\varnothing \geq 2\text{cm}$), Mikrohabitat: Zersplitterter Stamm IN24 ($\varnothing \geq 20\text{cm}$ an der Bruchstelle), Mikrohabitat: Totholz DE13 nicht lichtexponiert ($\varnothing 10\text{-}20\text{cm}$, Länge $\geq 50\text{cm}$)	Fällung	Habitatbaum	2		-
111	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	20	10	4	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, baumfremder Bewuchs, Faulstelle im unteren Stammbereich, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		-
112	Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>)	14	5	3	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, unterständig, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, einseitige Krone, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
113	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	32;13	14	6	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, angebrochene Äste, reibende Äste	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen		2	2026	0
114	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	12	7	4	0	Jungbaum	stark unterständig, einseitige Krone, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
115	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	19	5	3	2	frühes Reifestadium	einseitige Krone, gekappt, durch nicht fachgerechte Schnitte irreversibel geschädigt		Nachbargrundstück		2026	0
116	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	22;17;19;6	12	6	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, Totholz im Grobastbereich, einseitige Krone, baumfremder Bewuchs, angebrochene Äste	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen		2	2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
117	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	25;17	14	5	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, einseitige Krone, baumfremder Bewuch, angebrochene Äste hängen lose in der Krone	angebrochene Äste entfernen		2	2026	0
118	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	32	17	7	1	frühes Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung		2	2026	+
119	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	22	14	6	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs, durch Fällung des Nachbarbaumes freigestellt, Faulstelle am Stammfuß, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		2		-
120	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18	10	5	2	Reifestadium	angeschoben, hängt im Nachbarbaum	Fällung		2		-
121	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	11	6	2	1-2	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
122	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	12	5	3	1-2	Jungbaum	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
123	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	19	8	6	1	frühes Reifestadium	unterständig, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs				2026	0
124	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	48	22	12	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, oberflächennah verlaufende Zugwurzeln, angebrochene Äste	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen		2	2026	+
125	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	33	14	7	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	4	2026	+
126	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	37	18	11	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	4	2026	+



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
127	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	31	12	4	4	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, abgestorben, Mikrohabitat: kleine Bohrlöcher CV51 ($\emptyset < 2\text{cm}$), Mikrohabitat: Totholz DE13 nicht lichtexponiert ($\emptyset 10\text{-}20\text{cm}$, Länge $\geq 50\text{cm}$)	Fällung	Habitatbaum	2		-
128	Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>)	7;12	6	4	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs, nicht fachgerechte Schnitte, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
129	Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>)	16	9	6	1	frühes Reifestadium	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
130	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	14	11	3	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
131	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	16;17	12	7	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, eingefaulte Astungswunden, V-Zwiesel	baumfremden Bewuchs entfernen		4	2026	0
132	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18;7;6	12	3	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs, Astausbruch				2026	0
133	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	16	9	5	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, einseitige Krone, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich				2026	0
134	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	17	11	5	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
135	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	12	6	6	2	Jungbaum	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
136	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	44	22	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobstbereich, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad $> 25\%$)	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	2	2026	+
137	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35	22	8	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad $> 25\%$)	baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	4	2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
138	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35	19	10	1	Reifestadium	stark unterständig, Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	2	2026	0
139	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	14	6	2	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinastbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
140	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	6	2	1-2	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinastbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
141	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	70	21	15	2	spätes Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%)	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	2	2026	++
142	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40;25	22	14	1-2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	+
143	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, Rhizomorphen von Hallimasch (<i>Armillaria spec.</i>), Standsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		-
144	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	37	22	10	2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, schwingungswillige Struktur, stark aufgeastet	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
145	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	12	9	4	0-1	Jungbaum	kein Befund				2026	0
146	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	17	12	5	0	frühes Reifestadium	kein Befund				2026	0
147	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	21	13	6	1-2	Reifestadium	unterständig, einseitige Krone				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
148	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	28	22	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Astausbruch, Faulstelle und Rindennekrose im unteren Stammbereich, zwei Spechthöhlen übereinander in 2,5m Höhe, Torsionsriss, Bruchsicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (Ø ca. 4cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
149	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	12	8	4	1	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs, nicht fachgerechte Schnitte				2026	0
150	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	9	2	0-1	Jungbaum	kein Befund				2026	0
151	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	11	9	3	0-1	Jungbaum	unterständig				2026	0
152	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	9	3	0-1	Jungbaum	unterständig, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
153	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	34	18	8	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	+
154	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	42	18	10	1	Reifestadium	kein Befund				2026	+
155	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	22	16	6	1-2	Reifestadium	verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur, stark aufgeastet, Faulstelle am Stammfuß, Bruchsicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: kleine Bohrlöcher CV51 (Ø < 2cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
156	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	11	7	3	0-1	Jungbaum	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
157	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	12	7	3	0-1	Jungbaum	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
158	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	12	7	3	0-1	Jungbaum	stark unterständig, nicht fachgerechte Schnitte, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
159	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	12	7	3	3	Jungbaum	eingeschränkte Vitalität, unterständig, Totholz im Starkastbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		2		-
160	Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	52	22	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, reibende Äste, V-Zwiesel	Kronenpflege, Kronensicherung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Ringverbund 2t, Kronensicherung zur Sicherung des V-Zwiesels	3	2025 (jährlich)	+
161	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	12	9	3	0	Jungbaum	kein Befund				2026	0
162	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11	9	2	0	Jungbaum	kein Befund				2026	0
163	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	8	2	0	Jungbaum	kein Befund				2026	0
164	Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>)	16	8	8	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), baumfremder Bewuchs, Reiterate				2026	0
165	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	37	22	10	2	Reifestadium	eingefaltete Astungswunden, baumfremder Bewuchs				2026	+
166	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	18	12	6	1	Reifestadium	stark unterständig, Totholz im Schwachastbereich	Totholzentfernung		2	2026	0
167	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	40	22	9	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs				2026	+
168	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	13	10	4	0	Jungbaum	baumfremder Bewuchs				2026	0
169	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	48	6	1	4	Reifestadium	Astausbruch, Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>)	Fällung		2		-
170	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	40	22	10	1	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, stark aufgeastet				2026	+
171	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	44	22	7	1-2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
172	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	21	14	6	0-1	frühes Reifestadium	Faulstellen im unteren Stammbereich mit guter Reaktionsholzbildung	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
173	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	25	8	7	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, angebrochene Äste, nicht fachgerechte Schnitte, baumfremder Bewuchs, Rindennekrose im unteren Stammbereich, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		3		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
174	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	18	12	5	0-1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
175	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	15	9	4	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), baumfremder Bewuchs				2026	0
176	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	15	9	4	0-1	frühes Reifestadium	Rindennekrose durch Versorgungsschatten im unteren Stammbereich				2026	0
177	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	50	22	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, stark aufgeastet				2026	+
178	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	18	10	4	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
179	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	76	22	15	2	spätes Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, reibende Äste, V-Zwiesel, Torsionsriss am südwestlichen Stämmeling	Kronenpflege, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	++
180	Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	34	18	7	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, unterständig, Totholz im Starkastbereich, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone, nördlicher Stämmeling stirbt ab, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		2		-
181	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	25	18	6	1-2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, einseitige Krone				2026	0
182	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	15	11	4	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, einseitige Krone, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
183	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	7	2	0-1	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
184	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	5	2	0	Jungbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
185	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	16;16	10	5	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
186	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	8	2	0	Jungbaum	unterständig, einseitige Krone, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
187	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	29	18	7	1	Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
188	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	33	22	8	2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, tiefe Faulstelle mit Versorgungsschatten am Kronenansatz	Fällung	nicht mehr verkehrssicher zu erhalten	3		-
189	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	37	22	7	1-2	Reifestadium	unterständig, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, stark aufgeastet, schwingungswillige Struktur, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich				2026	0
190	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	43	22	7	2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, eingefaulte Astungswunden, einseitige Krone, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, stark aufgeastet, schwingungswillige Struktur, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich	Änderung des Regelkontrollintervalls			2025 (jährlich)	0
191	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	31	18	7	2-3	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), eingeschränkte Vitalität, unterständig, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, einseitige Krone, stark aufgeastet, schwingungswillige Struktur, tiefe Einfaulung am Kronenansatz, Bruchsicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: Risse + Spalten IN31 (Länge >= 30cm; Breite > 1cm; Tiefe > 10cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
192	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	25;16	10	7	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, einseitige Krone				2026	0
193	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	23	10	6	1	frühes Reifestadium	unterständig, einseitige Krone				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
194	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	51	22	13	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, angebrochene Äste, eingefaulte Astungswunden	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen		2	2026	+
195	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	12	8	5	1	Jungbaum	unterständig				2026	0
196	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	15	8	4	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, Reiterate, Terminale herausgebrochen, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung	nicht mehr verkehrssicher zu erhalten	4		-
197	Holländische Linde (<i>Tilia x europaea</i>)	17	8	4	1-2	frühes Reifestadium	Terminale herausgebrochen mit Ständerbildung, div. Astausbrüche, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
198	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	45	22	11	2	Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Astausbruch, Totholz im Feinstbereich, Mikrohabitat: Nest NE12 (ø >= 10cm)		Habitatbaum		2026	0
199	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	30	22	9	2	Reifestadium	unterständig, einseitige Krone, baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich, div. Astausbrüche				2026	0
200	Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>)	17	9	5	1	frühes Reifestadium	unterständig, nicht fachgerechte Schnitte, baumfremder Bewuchs, Nachbarstämmchen am Stammfuß entfernt, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
201	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	38;34	22	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, eingefaulte Astungswunden, baumfremder Bewuchs, Einfaltung am nordwestlichen Stämmchen in ca. 8m Höhe	Totholzentfernung, Kronensicherung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Dreiecksverbund 2t	2	2025 (jährlich)	0
202	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	69;58	22	18	2	spätes Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, angebrochene Äste, baumfremder Bewuchs, V-Zwiesel	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen, Kronensicherung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Dreiecksverbund 4t zur Sicherung des V-Zwiesels, ortsbildprägend	2	2025 (jährlich)	++
203	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	22	15	2	spätes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Totholz im Feinstbereich				2026	++



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
204	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	50	22	9	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, stark aufgeastet, schwingungswillige Struktur, baumfremder Bewuchs, Mikrohabitat: Lianen und Kletterpflanzen EP33 (Bedeckungsgrad > 25%), Mikrohabitat: Nest NE12 (Ø >= 10cm)	Totholzentfernung, baumfremden Bewuchs entfernen	Habitatbaum	2	2026	+
205	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	50	22	8	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, ausgedehnte Fäule im unteren Stammbereich, Rhizomorphen von Hallimasch (<i>Armillaria spec.</i>), Bruch- und Standsicherheit nicht gegeben, Initialhöhle vom Specht, Mikrohabitat: kleine Bohrlöcher CV51 (Ø < 2cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
206	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	18	9	5	1-2	frühes Reifestadium	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, Faulstelle am Stammfuß, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
207	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	15	9	3	0-1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche				2026	0
208	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	18;7	8	5	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, Verbindungen mit eingewachsener Rinde, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
209	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	15	7	4	0	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, einseitige Krone, baumfremder Bewuchs				2026	0
210	Rot-Buche (<i>Fagus sylvatica</i>)	33	18	14	1	Reifestadium	reibende Äste, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum)	Kronenpflege, Lichtraumprofilschnitt 4,5m		3	2026	+
211	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	14	11	6	1	frühes Reifestadium	unterständig				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
212	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	24	18	7	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
213	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	17	16	7	1	frühes Reifestadium	stark unterständig				2026	0
214	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	15	15	7	1-2	frühes Reifestadium	stark unterständig, Totholz im Schwachastbereich, reibende Äste, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
215	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	48	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, baumfremder Bewuchs, einseitige Krone				2026	0
216	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	41	20	10	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), einseitige Krone	Lichtraumprofilschnitt 4,5m		3	2026	+
217	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	16	12	4	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
218	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	21	12	7	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
219	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	31	22	6	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs, schwingungswillige Struktur, stark aufgeastet, Spechthöhle in ca. 7m Höhe, Bruchsicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (Ø ca. 4cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
220	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	27	21	6	2	frühes Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe				2026	0
221	Sawara-Scheinzypresse (<i>Chamaecyparis pisifera</i>)	17	5	2	3	frühes Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, gekappt, durch nicht fachgerechte Schnitte irreversibel geschädigt, einseitige Krone, eingefaulte Astungswunden, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
222	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	15	11	4	1-2	frühes Reifestadium	unterständig, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs, stark aufgeastet				2026	0
223	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	14	11	3	2	frühes Reifestadium	unterständig, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
224	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	22	16	4	1	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs				2026	0
225	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	4	1	4	frühes Reifestadium	baumfremder Bewuchs, Birkenporling (<i>Piptoporus betulinus</i>), abgestorben	Fällung		2		-
226	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	20	5	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
227	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	39	20	9	1	Reifestadium	einseitige Krone, Stammaustriebe, Reiterate				2026	+
228	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	18	7	7	0-1	frühes Reifestadium	reibende Äste, ungünstige Kronenarchitektur	Jungbaumpflege		4	2026	0
229	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	22	5	2	Reifestadium	schwingungswillige Struktur, Totholz im Feinstbereich, stark aufgeastet, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche				2026	0
230	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	72	24	17	1-2	spätes Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs, Astausbruch, reibende Äste	Kronenpflege	ortsbildprägend	2	2026	++
231	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	10	7	4	1-2	Jungbaum	stark unterständig, baumfremder Bewuchs, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-
232	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	16	7	5	1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, reibende Äste, baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe				2026	0
233	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	26	20	4	1-2	Reifestadium	stark aufgeastet, baumfremder Bewuchs, verhältnismäßig geringe Assimilationsfläche, schwingungswillige Struktur				2026	0



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
234	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	17	8	4	1	frühes Reifestadium	unterständig, baumfremder Bewuchs				2026	0
235	Sal-Weide (<i>Salix caprea</i>)	30	12	6	2	Reifestadium	stark unterständig, Totholz im Starkastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), Stammaustriebe, tiefe Einfaulung am Kronenansatz, Bruchsicherheit nicht gegeben, Mikrohabitat: Spechthöhle CV11 (Ø ca. 4cm), Mikrohabitat: CV51+CV52 kleine Bohrlöcher (Ø < 2cm) + Große Bohrlöcher (Ø >= 2cm)	Fällung	Habitatbaum	2		-
236	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	18	6	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), stark unterständig, einseitige Krone, Totholz im Feinstbereich				2026	0
237	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	35;29	22	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobstbereich, stark aufgeastet, Mikrohabitat: Stamm- und Mulmhöhle CV21 mit Bodenkontakt (Ø >= 10cm)	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	2	2025 (jährlich)	0
238	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	25	20	6	2	Reifestadium	stark unterständig, stark aufgeastet, schwingungswillige Struktur				2026	0
239	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	34	20	8	1	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus)				2026	0
240	Gemeine Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	25	17	8	1	Reifestadium	unterständig, einseitige Krone				2026	0
241	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	12	8	3	1	Jungbaum	unterständig				2026	0
242	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	14	8	4	0-1	Jungbaum	unterständig				2026	0
243	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	11;7	7	3	0-1	Jungbaum	unterständig, reibende Äste				2026	0
244	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	15	8	5	1	frühes Reifestadium	unterständig, Totholz im Feinstbereich				2026	0
245	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	14	8	4	1	Jungbaum	unterständig, baumfremder Bewuchs, Astungswunde, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-



Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1,3m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	Wertkategorie
246	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	19	8	6	0-1	frühes Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), unterständig, eingeschränktes Lichtraumprofil (öffentlicher Raum), baumfremder Bewuchs	Lichtraumprofilschnitt 4,5m		3	2026	0
247	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)	44	20	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, eingefaulte Astungswunden, einseitige Krone, angebrochene Äste, div. Astausbrüche	Totholzentfernung, angebrochene Äste entfernen, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2025 (jährlich)	0
248	Berg-Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	27	12	9	1	Reifestadium	stark unterständig, reibende Äste, keine Entwicklungsmöglichkeit	Fällung		4		-

(++) besonders erhaltenswürdig, (+) erhaltenswürdig, (0) erhaltensfähig, (-) nicht erhaltensfähig



Vitalitätsstufen (nach Roloff):

- 0 - Exploration
- 1 - Degeneration
- 2 - Stagnation
- 3 - Resignation
- 4 - abgestorben

Dringlichkeit:

- 1 - Sofortmaßnahme
- 2 - innerhalb von 4 Wochen
- 3 - innerhalb von 3 Monaten
- 4 - innerhalb von 12 Monaten

Baumkontrolle durchgeführt gemäß FLL-Baumkontrollrichtlinie (2020)

Maßnahmen auszuführen gemäß ZTV-Baumpflege (2017)

Ortsbildprägend / Habitatstrukturen
Änderung des Regelkontrollintervalls
weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT
eingehende Untersuchung
Kronensicherung
Dringlichkeit 1

