

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
420	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	47	17	12	2	Reifestadium	unterständig, Anfahrsschaden, Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
421	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	44	16	12	2	Reifestadium	Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
423	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	41;33	18	12	2-3	Reifestadium	großblättrige Rindennekrose im unteren Stammbereich, Hallimasch (Armillaria spec.), eingeschränkte Vitalität	Fällung		2		2		Alster
434	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	49;28	20	12	2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Wasserweg	2	2023	2		Alster
436	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	39;42;32	25	10	2-3	Altbaum	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Wasserweg	2	2023	3		Alster
437	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	35;37;58	25	14	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Wasserweg	2	2023	3		Alster
508	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	46	22	10	2	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.), Faulstelle am Stammfuß, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Alster
509	Rot-Buche (Fagus sylvatica)	108	25	20	1	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
510	Sal-Weide (Salix caprea) Baumgruppe (2)	13;16;17 + 15	8	7	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Stämmling abgestorben, eingefaltete Astungswunden, unterständig	Fällung		2		4		Alster
511	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	71;55	22	12	2	Altbaum	ausgeprägter Druckzwiesel, Rindennekrose im unteren Stammbereich, Bohrlöcher von Insekten	Kronensicherung	1 Verbindung 4t Habitatbaum	2	2023	1	Bohrlöcher von Insekten	Alster
512	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	43	25	8	2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
513	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	34;45	25	7	3	Reifestadium	Terminale abgestorben, eingeschränkte Vitalität	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
514	Spitz-Ahorn (Acer platanoides)	27;20;9	15	6	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		3		Alster
515	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	27	18	6	2	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
516	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	65	25	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobstabereich, Druckzwiesel	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
517	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	28;30	16	10	2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
518	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	54	25	8	2	Reifestadium	Totholz im Grobstabereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
519	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	53	25	8	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
520	Stiel-Eiche (Quercus robur)	36	10	12	1-2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
521	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	45	16	7	2	Reifestadium	Höhlung im Stammfuß	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6-8m) Habitatbaum	2		1	Höhlung im Stammfuß	Alster
522	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	22	8	5	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Alster
523	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	41;43; 44;28; 30;39	25	14	2	Altbaum	Faulstelle und Höhlung im unteren Stammbereich	Kronensicherung	Kronensicherung im Sternverbund zur Sicherung des mittleren Stämmllings mit Höhlung (4 Verbindungen 2t) Habitatbaum	2	2023	5	Höhlung im unteren Stammbereich	Alster
524	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	42	20	6	2	Reifestadium	Faulstelle am Stammfuß, Hallimasch (Armillaria spec.), Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 5m)	2		1		Alster
525	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	60	20	12	2	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.), Wurzelverletzungen im statisch relevanten Bereich, Wurzelanläufe auf drei Seiten zersetzt, Bruchsicherheit nicht gegeben, Standsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Alster
526	Silber-Weide (Salix alba)	43	18	10	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, eingeschränkte Vitalität	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
527	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	41;43; 39;37; 42	24	12	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	3		Alster
528	Bruch-Weide (Salix fragilis)	48;57	24	10	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Alster
529	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	32	16	6	2	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Faulstelle am Stammfuß auf der Zugseite, Totholz im Grobastbereich	Fällung		2		1		Alster
530	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	46	20	10	2	Reifestadium	Faulstelle am Stammfuß	Einkürzung	gesamte Oberkrone zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2-4m)	2	2023	1		Alster

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
531	Stiel-Eiche (Quercus robur)	65	25	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
532	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	16	10	5	1	Reifestadium	Torsionsriss im Stammfuß, Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus)	Fällung		2		1		Alster
533	Silber-Weide (Salix alba)	16	10	2	4	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.), Nachbarstammeling am Stammfuß entfernt, abgestorben	Fällung		2		1		Alster
534	Haselstrauch (Corylus avellana)	vielstäm- mig (8 bis 25)	8	15	2-3	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, eingefaltete Astungswunden	Totholzentfernung		2	2023	5		Alster
535	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	22;22	16	7	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Alster
536	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	36;66	22	12	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Alster
537	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	53	25	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
538	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	36;45; 41;12	18	12	2	Reifestadium	Faulstelle am Stammfuß, Bohrlöcher von Insekten, auffällige Klangprobe, angefangene Spechthöhlen	Einkürzung	Stämming über der Faulstelle zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 4m als Habitatstruktur stehen lassen, Habitatbaum	2	2023	1	Bohrlöcher von Insekten, angefangene Spechthöhlen	Alster
539	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	38	15	8	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Alster
540	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	64	16	14	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
541	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	44	18	7	2	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
542	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	43;42; 14	20	10	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster
543	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	45	22	10	1	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Alster

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
543	Silber-Weide (Salix alba)	44	22	10	1-2	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.) am Stammfuß, Faulstelle am Stammfuß, freigestellt durch Windwurf des Nachbarbaums, Standsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Alster
544	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	36	22	8	3	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.) am Stammfuß, Wurzelanlauf aus der Zugseite zersetzt, großflächige Rindennekrose, eingeschränkte Vitalität, Standsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Alster
545	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	22	14	5	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Alster
546	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	29	25	8	1-2	Reifestadium	Hallimasch (Armillaria spec.), Faulstelle am Stammfuß	Fällung		2		1		Alster
577	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	53	25	14	1-2	Altbaum	unterständig, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Wasserweg	2	2023	1		Alster
56	Stiel-Eiche (Quercus robur)	41	20	8	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
60	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	73	22	14	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
62	Stiel-Eiche (Quercus robur)	73	22	14	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
63	Rot-Buche (Fagus sylvatica)	72	20	16	3	Altbaum	eingeschränkte Vitalität, schwarze Leckstellen im unteren Stammbereich, großflächige Rindennekrose im unteren Stammbereich, Bohrlöcher von Insekten, Totholz im Starkastbereich, Verdacht auf Phytophthora	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	2	2022	1	Bohrlöcher von Insekten, lose Rindenplacken	Bornbach
64	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	36;25	20	8	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
69	Stiel-Eiche (Quercus robur)	70	22	18	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
284	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	51;44; 47;39	24	14	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2		Bornbach
286	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	76	24	12	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
298	Stiel-Eiche (Quercus robur)	68	22	16	2	Altbaum	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
300	Stiel-Eiche (Quercus robur)	97	20	22	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Riss in südlichem Starkast in ca. 7m Höhe	Totholzentfernung, Einkürzung	südlichen Starkast mit Riss zur Herstellung der Bruchsicherheit entlasten	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
303	Zitter-Pappel (Populus tremula)	36	15	8	1	Reifestadium	div. Spechthöhlen, eingefaulte Astungswunden	Einkürzung	gesamte Oberkronen zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2-3m) Habitatbaum	2	2023	1		Bornbach
313	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	43	18	10	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
320	Moor-Birke (Betula pubescens)	27	16	2	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Bornbach
333	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	54	22	14	1	Reifestadium	ausgeprägter Druckzwiesel, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung, Kronensicherung	1 Verbindung 4t, dynamisch	2	2023	1		Bornbach
337	Robinie (Robinia pseudoacacia)	55	22	12	2	Reifestadium	Spechthöhle in ca. 7m Höhe	weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der Spechthöhlen zur Feststellung der Bruchsicherheit Habitatbaum	2		1	Spechthöhle	Bornbach
340	Stiel-Eiche (Quercus robur)	56	16	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
345	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	70	20	14	2	Altbaum	eingefaulte Astungswunden, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
601	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	17	13	1	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Bornbach
602	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	51	24	8	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
603	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	42	24	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
604	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	52	22	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
605	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	76;39	22	18	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
606	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	50;31	24	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
607	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	61;58	22	16	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, Spechthöhlen	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg Habitatbaum	2	2023	2	Spechthöhlen	Bornbach
608	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	56	20	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
609	Stiel-Eiche (Quercus robur)	26	10	1	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m)	2		1		Bornbach
610	Stiel-Eiche (Quercus robur)	51	22	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, lichtexponiertes starkes Totholz	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	lichtexponiertes starkes Totholz	Bornbach

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
611	Robinie (Robinia pseudoacacia)	40	20	10	2	Reifestadium	div. Fäulsteilen im unteren Stammbereich, Spechthöhle, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m) Habitatbaum	2		1	Spechthöhle	Bornbach
612	Robinie (Robinia pseudoacacia)	50	22	14	2	Reifestadium	zwei Spechthöhlen übereinander in ca. 7m Höhe	weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der Spechthöhlen zur Feststellung der Bruchsicherheit Habitatbaum	2		1	Spechthöhlen	Bornbach
613	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	39	22	5	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, schwarze Leckstellen, Rindennekrose im unteren Stammbereich, sehr lichte Krone	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Bornbach
614	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	46	22	8	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
615	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	39	20	8	1-2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
616	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	65	22	16	2	Altbaum	Höhlung in ca. 3m Höhe, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg Habitatbaum	2	2023	1	Höhlung	Bornbach
617	Stiel-Eiche (Quercus robur)	71	20	16	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
618	Moor-Birke (Betula pubescens)	34	16	7	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
619	Stiel-Eiche (Quercus robur)	55	18	9	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
620	Stiel-Eiche (Quercus robur)	64	18	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
621	Stiel-Eiche (Quercus robur)	54	20	14	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Bornbach
622	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	61;56;54	24	16	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
623	Stiel-Eiche (Quercus robur)	74	18	16	1	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Parkplatz	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
624	Hänge-Birke (Betula pendula)	46	14	8	2-3	Reifestadium	stark unterständig, eingeschränkte Vitalität, Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus), Torsionsriss, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m)	2		1		Bornbach
625	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	21	8	3	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bornbach
626	Stiel-Eiche (Quercus robur)	106	26	20	2	Altbaum	nicht fachgerechte Schnitte, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem öffentlichen Weg (Südseite)	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
627	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa) Baumgruppe (2)	30+24	14	5	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m)	2		2		Bombach
628	Hänge-Birke (Betula pendula)	34	16	5	2	Reifestadium	angeschoben, Standsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Bombach
629	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	33	20	4	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m)	2		1		Bombach
630	Sal-Weide (Salix caprea)	20	10	6	2	Reifestadium	stark unterständig, Schubriss im unteren Stammbereich, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		1		Bombach
631	Sal-Weide (Salix caprea)	43	10	8	2	Reifestadium	angeschoben, Standsicherheit nicht gegeben, liegt auf der benachbarten Birke	Fällung		2		1		Bombach
632	Moor-Birke (Betula pubescens)	25	10	4	2	Reifestadium	durch umgestürzten Nachbarbaum strukturell geschädigt	Fällung		2		1		Bombach
633	Trauer-Weide (Salix alba 'Tristis')	41	15	8	2	Reifestadium	unterständig, Spechthöhle	Einkürzung	gesamte Oberkronen zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2) Habitatbaum	2	2023	1	Spechthöhle	Bombach
634	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	18;42;34;36	18	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Bombach
635	Moor-Birke (Betula pubescens)	31	22	6	2-3	Reifestadium	tief eingefaulte Astungswunden, eingeschränkte Vitalität, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m)	2		1		Bombach
636	Hänge-Birke (Betula pendula)	58	18	12	2	Altbaum	Astausbruch, Riss an alter Astungswunden, Spechthöhle	Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum		2022	1	Spechthöhle	Bombach
637	Hänge-Birke (Betula pendula)	35	20	7	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, Birkenporling (Piptoporus betulinus) an Totholz	Totholzentfernung		2	2023	1		Bombach
638	Stiel-Eiche (Quercus robur)	62	20	16	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Bombach
639	Grau-Pappel (Populus x canescens)	48	16	8	1	Reifestadium	unterständig, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Kleingartenparzelle	2	2023	1		Bombach
640	Stiel-Eiche (Quercus robur)	84	22	16	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Einfahrt	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bombach
641	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	47;49;25;46;35	22	16	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2		Bombach

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
642	Stiel-Eiche (Quercus robur)	102	22	16	1-2	Altbaum	Kronensicherung, nicht fachgerechte Schnitte, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Nachbargrundstück	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
643	Hainbuche (Carpinus betulus)	12;36	12	6	3-4	Reifestadium	absterbend	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		2		Bornbach
644	Hainbuche (Carpinus betulus)	51;66	16	18	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, Astausbruch, eingefaltete Astungswunden	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Strasse	2	2023	1		Bornbach
645	Hainbuche (Carpinus betulus)	8;53;46	16	18	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Strasse	2	2023	2		Bornbach
646	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	38;47;36;65	14	14	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2	Totholz im Starkastbereich	Bornbach
647	Hänge-Birke (Betula pendula)	41	20	6	2	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus), eingefaltete Astungswunden, Bohrlöcher von Insekten	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		1		Bornbach
576	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	28	9	7	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Terminale abgestorben	Totholzentfernung		2	2023	1		Kleine Horst
134	Stiel-Eiche (Quercus robur)	89	22	18	1-2	Altbaum	Torsionsriss im unteren östlichen Starkast	Kronensicherung	Trag- und Haltesicherung (2t) zur Sicherung des unteren östlichen Starkastes	2	2023	1		Raakmoorgraben
135	Stiel-Eiche (Quercus robur)	124	22	20	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
137	Stiel-Eiche (Quercus robur)	59	16	15	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
138	Stiel-Eiche (Quercus robur)	77	22	16	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
140	Stiel-Eiche (Quercus robur)	68	22	18	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
143	Stiel-Eiche (Quercus robur)	18;62	24	12	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, einseitige Krone	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
150	Stiel-Eiche (Quercus robur)	68	24	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
201	Stiel-Eiche (Quercus robur)	56	24	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
202	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	52;43	20	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2		Raakmoorgraben
203	Stiel-Eiche (Quercus robur)	78	20	16	2	Altbaum	einseitige Krone, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
204	Stiel-Eiche (Quercus robur)	47	20	10	2	Reifestadium	einseitige Krone, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
205	Stiel-Eiche (Quercus robur)	75	22	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
208	Stiel-Eiche (Quercus robur)	73;50	22	16	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2		Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
212	Stiel-Eiche (Quercus robur)	64	24	16	2	Reifestadium	Wurzelverletzungen, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	lichtexponiertes starkes Totholz	Raakmoorgraben
360	Stiel-Eiche (Quercus robur)	74	22	14	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Bohrlöcher von Insekten	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Kleingartenparzelle Habitatbaum	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich, Bohrlöcher von Insekten	Raakmoorgraben
370	Stiel-Eiche (Quercus robur)	68	25	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
394	Stiel-Eiche (Quercus robur)	60	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
397	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	34;41;39	18	8	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		3		Raakmoorgraben
409	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	49	20	8	3-4	Reifestadium	Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus), eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich, absterbend	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m)	2		1	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m)	Raakmoorgraben
547	Sal-Weide (Salix caprea)	31	12	7	2-3	Reifestadium	großflächige Rindennekrose im unteren Stammbereich, Triebe abgestorben, Blattbräune, eingeschränkte Vitalität	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		1		Raakmoorgraben
548	Moor-Birke (Betula pubescens)	19	6	1	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
549	Moor-Birke (Betula pubescens)	43	20	8	2	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, Totholz im Grobastbereich, Schrägstand (adaptiert, bedingt durch Phototropismus)	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
550	Moor-Birke (Betula pubescens)	27	20	3	2	Reifestadium	Wurzelverletzungen im statisch relevanten Bereich	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
551	Moor-Birke (Betula pubescens)	29;33	18	6	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Birkenporling (Piptoporus betulinus) an Totholz, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2022	2		Raakmoorgraben
552	Moor-Birke (Betula pubescens)	53	20	12	2	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden	weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der eingefaulten Astungswunden zur Feststellung der Bruchsicherheit	2		1		Raakmoorgraben
553	Moor-Birke (Betula pubescens)	11;9	7	3	3	Reifestadium	großflächige Rindennekrose, absterbend	Fällung		2		2		Raakmoorgraben
554	Moor-Birke (Betula pubescens)	28	18	6	2	Reifestadium	unterständig, Torsionsrisse, Spechthöhle	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (über dem Spechtloch) Habitatbaum	2		1	Spechthöhle	Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
555	Moor-Birke (Betula pubescens)	36	20	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
556	Stiel-Eiche (Quercus robur)	55	20	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
557	Moor-Birke (Betula pubescens)	36;16;46	20	10	2	Reifestadium	Riss mit Einfaulung in 2m Höhe, Austernseitling (Pleurotus ostreatus) an der Einfaulung	Fällung		2		3		Raakmoorgraben
558	Moor-Birke (Betula pubescens)	45;35;21	22	8	2	Reifestadium	ein Stämmling ist abgestorben	Einkürzung	abgestorbenen Stämmling zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 6m)	2	2023	1		Raakmoorgraben
559	Moor-Birke (Betula pubescens)	24;22;20	14	10	2	Reifestadium	grobnackige Rindennekrose, horizontale Risse im Stamm in 1,2m Höhe, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		1		3		Raakmoorgraben
560	Moor-Birke (Betula pubescens)	21;22	18	6	2	Reifestadium	tiefe Faulstelle am Kronenansatz in ca. 9m Höhe, Bruchsicherheit nicht gegeben	Fällung		2		2		Raakmoorgraben
561	Moor-Birke (Betula pubescens)	18;17;19;15	10	3	4	Reifestadium	abgestorben, Birkenporling (Piptoporus betulinus)	Fällung		2		4		Raakmoorgraben
562	Stiel-Eiche (Quercus robur)	46	18	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
563	Moor-Birke (Betula pubescens)	32	17	8	2	Reifestadium	Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus) am Kronenansatz	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		1		Raakmoorgraben
564	Stiel-Eiche (Quercus robur)	58;32	18	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil	Totholzentfernung, Lichtraumprofilschnitt 4,5m	Lichtraumprofilschnitt zur Straße hin	2	2023	1		Raakmoorgraben
565	Eingriffeliger Weißdom (Crataegus monogyna)	30;15;26;18	8	6	3-4	Altbaum	absterbend, baumfremder Bewuchs	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		4		Raakmoorgraben
566	Stiel-Eiche (Quercus robur)	90	22	14	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, nicht fachgerechte Schnitte	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
567	Stiel-Eiche (Quercus robur)	43	16	10	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
568	Moor-Birke (Betula pubescens)	38;36	18	8	2	Reifestadium	Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus) im unteren Stammbereich	Fällung		2		2		Raakmoorgraben
569	Stiel-Eiche (Quercus robur)	59;35	20	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Raakmoorgraben
570	Zitter-Pappel (Populus tremula)	19	14	5	1	Reifestadium	unterständig, Faulstelle am Stammfuß auf der Zugseite	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 3m)	2		1		Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
571	Zitter-Pappel (Populus tremula)	44	16	5	1-2	Reifestadium	Spechthöhle und Riss in 4m Höhe	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 5m) Habitatbaum	2		1	Spechthöhle	Raakmoorgraben
572	Zitter-Pappel (Populus tremula)	41	18	8	2	Reifestadium	unterständig, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
573	Stiel-Eiche (Quercus robur)	83	20	16	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Spechthöhle	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Kleingartenparzelle Habitatbaum	2	2023	1	Spechthöhle	Raakmoorgraben
578	Moor-Birke (Betula pubescens)	43	22	8	2-3	Reifestadium	Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus) über einer Spechthöhle, Totholz im Schwachastbereich, eingeschränkte Vitalität	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m) Habitatbaum	2		1	Spechthöhle	Raakmoorgraben
579	Moor-Birke (Betula pubescens)	22	10	2	4	Reifestadium	Windwurf, hängt im Nachbarbaum	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
580	Moor-Birke (Betula pubescens)	22	10	4	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
581	Moor-Birke (Betula pubescens)	39	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
582	Moor-Birke (Betula pubescens)	42	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich, Wurzelverletzungen	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
583	Kanada-Pappel (Populus x canadensis)	58	28	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
584	Silber-Weide (Salix alba)	49	20	10	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
585	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	17	8	2	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Terminale abgestorben	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
586	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	17	7	4	3-4	Reifestadium	absterbend	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
587	Moor-Birke (Betula pubescens)	17	7	1	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
588	Moor-Birke (Betula pubescens)	23;26	16	8	2	Reifestadium	Spechthöhle im westlichen Stämmeling in ca. 4m Höhe	Einkürzung	westlichen Stämmeling zur Herstellung der Bruchsicherheit stark einkürzen (ca. 4-6m) Habitatbaum	2	2023	1	Spechthöhle	Raakmoorgraben
589	Stiel-Eiche (Quercus robur)	76	22	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, Wurzelverletzungen	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
590	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	31;31;39	20	8	3-4	Reifestadium	Terminale abgestorben	Einkürzung	absterbenden Stämmeling zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 8m)	2	2023	1		Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
591	Hänge-Birke (Betula pendula)	47	22	10	2-3	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, Pilzfruchtkörper an Totholz, eingeschränkte Vitalität, eingefaulte Astungswunden	Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2022	1		Raakmoorgraben
592	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	20;39;32;14	22	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, eingefaulte Astungswunden, Spechthöhle	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg Habitatbaum	2	2023	2	Spechthöhle	Raakmoorgraben
593	Eingriffeliger Weißdom (Crataegus monogyna) Baumgruppe (2)	15;16 + 15;13	6	5	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		4		Raakmoorgraben
594	Mirabelle (Prunus domestica 'Syriaca')	23	10	5	3-4	Reifestadium	absterbend	Fällung		2		1		Raakmoorgraben
595	Mirabelle (Prunus domestica 'Syriaca')	33;17;18	10	5	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich, unterständig, Faulstelle am Stammfuß	Totholzentfernung		2	2023	3		Raakmoorgraben
596	Moor-Birke (Betula pubescens)	38	20	6	2	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, eingefaulte Astungswunden, Schiefer Schillerporling (Inonotus obliquus)	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 5m)	2		1		Raakmoorgraben
597	Stiel-Eiche (Quercus robur)	65	22	16	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
598	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	40;43;41;39	18	8	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 5m)	2		4		Raakmoorgraben
599	Moor-Birke (Betula pubescens)	43	20	8	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
600	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	59;35	22	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Raakmoorgraben
651	Stiel-Eiche (Quercus robur)	53	22	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
652	Stiel-Eiche (Quercus robur)	57	16	14	1-2	Reifestadium	einseitige Krone, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
653	Stiel-Eiche (Quercus robur)	48;54;41	18	12	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
654	Stiel-Eiche (Quercus robur)	47	18	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
655	Stiel-Eiche (Quercus robur)	75	20	18	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
656	Stiel-Eiche (Quercus robur)	66	24	12	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1		Raakmoorgraben
657	Stiel-Eiche (Quercus robur)	83	22	18	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über der Kleinstenparzelle	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
658	Stiel-Eiche (Quercus robur)	54	16	12	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
659	Stiel-Eiche (Quercus robur)	66	22	16	3-4	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, eingeschränkte Vitalität	Totholzentfernung, Änderung des Regelkontrollintervalls		2	2022	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
660	Stiel-Eiche (Quercus robur)	68;32	22	18	2	Altbaum	großflächige Rindennekrose am südlichen Stämming, südlicher Stämming bereits stark eingekürzt, unterständig, Totholz im Starkastbereich	Einkürzung	südlichen Stämming zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 4m)	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Raakmoorgraben
661	Moor-Birke (Betula pubescens)	45	20	8	2	Reifestadium	eingefaltete Astungswunden, Höhlung in ca. 11m Höhe (Südseite), Totholz im Starkastbereich	weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der Höhlung sowie der eingefalteten Astungswunden zur Feststellung der Bruchsicherheit Habitatbaum	2		1	Höhlung	Raakmoorgraben
662	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	69	20	10	3-4	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, baumfremder Bewuchs	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
663	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	44	20	10	4	Reifestadium	abgestorben, baumfremder Bewuchs	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m)	2		1		Raakmoorgraben
664	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	53	20	10	4	Reifestadium	abgestorben, baumfremder Bewuchs	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 6m)	2		1		Raakmoorgraben
665	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	48	20	8	2	Reifestadium	Spechthöhle in ca. 4m Höhe	weitere Inaugenscheinnahme mittels SKT	Untersuchung der Höhlung in 4m Höhe zur Feststellung der Bruchsicherheit Habitatbaum	2		1	Höhlung	Raakmoorgraben
667	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	39	18	6	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, einseitige Krone, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Raakmoorgraben
668	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	57;43;37;40;41	22	12	2	Altbaum	Bohrlöcher von Insekten, Bohrmehl	Einkürzung	gesamte Oberkrone zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2-4m) Habitatbaum	2	2023	5	Bohrlöcher von Insekten	Raakmoorgraben
669	Hänge-Birke (Betula pendula)	35	22	6	2	Reifestadium	eingefaltete Astungswunden, Torsionsriss, eingeschränkte Vitalität	Fällung	Stamm als Habitat stehen lassen (ca. 4m)	2		1		Raakmoorgraben
670	Spitz-Ahorn (Acer platanoides)	89	22	22	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Gebäude	2	2023	1		Raakmoorgraben
671	Stiel-Eiche (Quercus robur)	31	10	7	1	Reifestadium	eingeschränktes Lichttraumprofil	Lichttraumprofilschnitt 4,5m		2	2023	1		Raakmoorgraben
672	Stiel-Eiche (Quercus robur)	22	10	7	1	Reifestadium	eingeschränktes Lichttraumprofil	Lichttraumprofilschnitt 4,5m		2	2023	1		Raakmoorgraben
673	Papier-Birke (Betula papyrifera)	13;9	6	5	0	Jungbaum	eingeschränktes Lichttraumprofil	Lichttraumprofilschnitt 4,5m		2	2023	2		Raakmoorgraben

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
106	Stiel-Eiche (Quercus robur)	65	22	14	1-2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
112	Feld-Ahorn (Acer campestre)	32;21;38;46;33	20	12	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Reiterate	Totholzentfernung		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
113	Feld-Ahorn (Acer campestre)	65	20	12	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
151	Feld-Ahorn (Acer campestre)	26;22;18;17	12	7	2-3	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, nicht fachgerechte Schnitte, eingefaltete Astungswunden, Rindennekrose	Totholzentfernung		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
158	Säulen-Pappel (Populus nigra 'italica')	109	25	7	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Rindennekrose, Bohrlöcher von Insekten, Druckzwiesel	Totholzentfernung	Habitatbaum	2	2023	1	Bohrlöcher von Insekten	Tarpenbek-Nord
163	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	77;66;52	15	12	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
252	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	46	22	8	1-2	Reifestadium	schwarze Leckstellen, Rindennekrose, Faulstellen im unteren Stammbereich, Klangprobe unauffällig	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Nord
253	Robinie (Robinia pseudoacacia)	91	20	12	2	Altbaum	großflächige Rindennekrose, div. Faulstellen und Höhlungen, Bohrlöcher von Insekten, Totholz im Starkastbereich, auffällige Klangprobe	Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum	2	2022	1	div. Faulstellen und Höhlungen, Bohrlöcher von Insekten	Tarpenbek-Nord
258	Stiel-Eiche (Quercus robur)	76;83	20	20	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
269	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	83	24	14	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich als Folge von nicht fachgerechten Schnitten	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
272	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	75	25	13	2-3	Altbaum	eingeschränkte Vitalität, Druckzwiesel, überwallte Astungswunden, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
274	Hainbuche (Carpinus betulus)	65;43;51	16	17	1-2	Altbaum	eingefaltete Astungswunden, Totholz im Grobastbereich, eingeschränktes Lichttraumprofil	Totholzentfernung, Lichttraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
278	Feld-Ahorn (Acer campestre)	25;59;48	16	14	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, Reiterate	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
281	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	52;59	15	12	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
483	Hänge-Birke (Betula pendula)	43	16	6	2	Reifestadium	Wurzelverletzungen im statisch relevanten Bereich, Faulstelle am Stammfuß, Höhlung im Stammfuß, unterständig	Fällung	Habitatbaum	2		1	Höhlung im Stammfuß	Tarpenbek-Nord

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
484	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	59;50;64	22	18	1-2	Altbaum	eingeschränktes Lichtraumprofil, Äste ragen ans Gebäude	Lichtraumprofilschnitt 2,5m, Einkürzung	zum südöstlichen Gebäude hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	1		Tarpenbek-Nord
485	Douglasie (Pseudotsuga menziesii)	30	16	6	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Tarpenbek-Nord
486	Spitz-Ahorn (Acer platanoides)	80	24	16	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
487	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	41;37;35	16	12	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
488	Hainbuche (Carpinus betulus)	47	12	14	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
489	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	18	6	1	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Tarpenbek-Nord
490	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	33	14	6	3	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich, Terminale abgestorben, eingeschränkte Vitalität	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
491	Stiel-Eiche (Quercus robur)	72;78	16	10	2	Altbaum	eingefaulte Astungswunden, angebrochene Äste, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
492	Hainbuche (Carpinus betulus)	50;42	20	16	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
493	Hainbuche (Carpinus betulus)	34	15	8	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
494	Hainbuche (Carpinus betulus)	31	14	9	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
495	Hainbuche (Carpinus betulus)	22;21	10	8	1	Reifestadium	Totholz im Schwachastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil, unterständig	Totholzentfernung, Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
496	Trauben-Kirsche (Prunus padus)	24;27	7	7	1	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, nicht fachgerechte Schnitte, Totholz im Schwachastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil	Totholzentfernung, Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	2		Tarpenbek-Nord
497	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	57;27;62	25	12	1-2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich, Spechthöhle	Totholzentfernung	Habitatbaum	2	2023	2	Spechthöhlen	Tarpenbek-Nord
498	Hainbuche (Carpinus betulus)	31;36;39;9	16	10	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil, Reiterate	Kronenpflege, Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	3		Tarpenbek-Nord
499	Stiel-Eiche (Quercus robur)	55;34;56	16	14	2	Reifestadium	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg	2	2023	2	Totholz im Starkastbereich	Tarpenbek-Nord
500	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	39;34	16	8	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
501	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	32;38;40	16	12	1	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
502	Hainbuche (Carpinus betulus)	46	15	8	1	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, Totholz im Grobastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil	Totholzentfernung, Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
503	Stiel-Eiche (Quercus robur)	55;20;34;41	8	16	2	Altbaum	Wurzelverletzungen, Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Weg Habitatbaum	2	2023	1	lichtexponiertes starkes Totholz	Tarpenbek-Nord
504	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	69;39	20	12	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
505	Feld-Ahorn (Acer campestre)	55;32	20	12	1-2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	3		Tarpenbek-Nord
506	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	62;64;48	18	14	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, Rindennekrose	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Nord
507	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	54;53;48;51	15	14	2	Altbaum	nördlicher Stämmling abgestorben, div. Spechthöhlen	Totholzentfernung	nur den toten Starkast über dem Weg entfernen Habitatbaum	2	2023	1	lichtexponiertes starkes Totholz	Tarpenbek-Nord
1	Bruch-Weide (Salix fragilis) Baumgruppe (5)	vierstäm mig (15 bis 50)	15	5 bis 10	2	Reifestadium	gekappt in ca. 3m Höhe mit starker Ständerbildung	Einkürzung	Zurücksetzen auf alte Kappstellen	2	2023	5		Tarpenbek-Süd
28	Stiel-Eiche (Quercus robur)	87	25	16	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung über dem Nachbarn und Ast	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Tarpenbek-Süd
30	Hainbuche (Carpinus betulus)	38;34	12	12	2	Reifestadium	eingefaulte Astungswunden, Äste ragen an die Leitung, eingeschränktes Lichtraumprofil	Einkürzung, Lichtraumprofilschnitt 2,5m	zur Leitung hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	2		Tarpenbek-Süd
32	Hainbuche (Carpinus betulus)	47;36;46	16	14	2	Altbaum	Totholz im Grobastbereich, eingefaulte Astungswunden	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
34	Hainbuche (Carpinus betulus)	41	14	8	1	Reifestadium	Äste ragen an die Leitung, Anfahrtschaden	Einkürzung	zur Leitung hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	1		Tarpenbek-Süd
36	Hainbuche (Carpinus betulus)	78	16	15	1-2	Altbaum	Reiterate, reibende Äste, Totholz im Schwachastbereich, Äste ragen an die Leitung	Totholzentfernung, Einkürzung	zur Leitung hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	1		Tarpenbek-Süd
37	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)	82	25	16	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
449	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	65;61	25	10	2	Reifestadium	div. Spechthöhlen, angebrochener Ast	angebrochenen Ast entfernen	Habitatbaum	1	2023	1	Spechthöhlen	Tarpenbek-Süd
450	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	82;59;56	25	14	3	Altbaum	Kronensicherung, eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich, schwarze Leckstellen im unteren Stammbereich	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Süd

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
451	Moor-Birke (Betula pubescens)	53	20	8	2-3	Altbaum	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich über dem Wasser, Anfahrschaden	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Süd
453	Hainbuche (Carpinus betulus)	28	12	6	1	Reifestadium	Äste ragen an die Leitung	Einkürzung	zur Leitung hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	1		Tarpenbek-Süd
455	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	53;37;20	10	8	3	Reifestadium	div. Spechthöhlen, gekappt, eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich	Änderung des Regelkontrollintervalls	Habitatbaum		2022	3	div. Spechthöhlen	Tarpenbek-Süd
457	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	59	10	14	3	Altbaum	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich in der Lichtkrone	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Süd
466	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	36	12	7	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Starkastbereich, gekappt in ca. 2m Höhe mit starker Ständerbildung	Totholzentfernung, Einkürzung	Oberkrone zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2m)	2	2023	1		Tarpenbek-Süd
467	Stiel-Eiche (Quercus robur)	61;53;72	20	18	2	Altbaum	Totholz im Starkastbereich	Totholzentfernung	Totholzentfernung nur zum Weg	2	2023	1	Totholz im Starkastbereich	Tarpenbek-Süd
468	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	63;65	25	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich über dem Wasser, eingeschränktes Lichtraumprofil	Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	2		Tarpenbek-Süd
469	Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)	71	20	16	1-2	Altbaum	eingefaulte Astungswunden, Totholz im Grobastbereich, eingeschränktes Lichtraumprofil	Totholzentfernung, Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	2		Tarpenbek-Süd
470	Eingriffeliger Weißdom (Crataegus monogyna)	27;29	12	6	2	Altbaum	Astausbruch, nicht fachgerechte Schnitte, eingefaulte Astungswunden, eingeschränktes Lichtraumprofil, eingerissener Druckzwiesel	Fällung		2		2		Tarpenbek-Süd
471	Moor-Birke (Betula pubescens)	23;33;36	14	12	2	Reifestadium	eingeschränktes Lichtraumprofil, Äste ragen ans Gebäude	Lichtraumprofilschnitt 2,5m, Einkürzung	zum Gebäude hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	2		Tarpenbek-Süd
472	Stiel-Eiche (Quercus robur)	21	8	7	1	Reifestadium	eingeschränktes Lichtraumprofil	Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
473	Sal-Weide (Salix caprea)	34;30	10	7	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, saprobiontische Pilzfruchtkörper auf der Borke, Rindennekrose, angebrochene Äste	Fällung		2		2		Tarpenbek-Süd
474	Winter-Linde (Tilia cordata)	37;43	16	8	1	Reifestadium	eingeschränktes Lichtraumprofil	Lichtraumprofilschnitt 2,5m		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
475	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	24	12	6	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Nachbarstämmling am Stammfuß entfernt, gekappt	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Süd

Baum Nr.	Baumart	Durchmesser in cm (in 1m Höhe)	Höhe in m (ca.)	Kronendurchmesser in m (ca.)	Vitalitätsstufe	Entwicklungsphase	Befund	Maßnahme gemäß ZTV-Baumpflege (Ausgabe 2017)	Anmerkung	Dringlichkeit	nächste Hauptkontrolle	zu bearbeitende Stämme	Habitatstrukturen	Ort
476	Hainbuche (Carpinus betulus)	12;23	10	6	1	Reifestadium	nicht fachgerechte Schnitte, Nachbarstämmeling am Stammfuß entfernt, eingeschränktes Lichttraumprofil, Äste ragen an die Leitung	Einkürzung, Lichttraumprofilschnitt 2,5m	zur Leitung hin einkürzen (ca. 1,5m)	2	2023	1		Tarpenbek-Süd
477	Moor-Birke (Betula pubescens)	47	16	10	2	Reifestadium	Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
478	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	54	10	7	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Schwachastbereich in der Lichtkrone	Änderung des Regelkontrollintervalls			2022	1		Tarpenbek-Süd
479	Silber-Ahorn (Acer saccharinum)	118	25	16	1-2	Altbaum	Kronensicherung, Reiterate, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
480	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	17;52	18	8	3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Spitze abgestorben	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
481	Bruch-Weide (Salix fragilis)	10;16;17	5	7	2-3	Reifestadium	eingeschränkte Vitalität, Totholz im Grobastbereich	Totholzentfernung		2	2023	1		Tarpenbek-Süd
482	Bruch-Weide (Salix fragilis)	71	12	12	2	Altbaum	gekappt in ca. 2m Höhe mit starker Ständerbildung, Faulstelle am Stammfuß, Höhlung	Einkürzung	gesamte Oberkrone zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 2-4m) Habitatbaum!	2	2023	1	Höhlung	Tarpenbek-Süd
574	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	33	12	6	4	Reifestadium	abgestorben	Fällung		2		1		Westerrodegraben
575	Schwarz-Erle (Alnus glutinosa)	19;24	12	5	2	Reifestadium	Rindennekrose und Pilzfruchtkörper am östlichen Stämmeling	Einkürzung	östlichen Stämmeling zur Herstellung der Bruchsicherheit einkürzen (ca. 5m)	2	2023	1		Westerrodegraben

Vitalitätsstufen (nach Roloff):

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

Dringlichkeit:

- 1 - Sofortmaßnahme
- 2 - innerhalb von 6 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