

Baumbestandsliste

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitat- eignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilan- zplan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	1	0,6		12	8	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO		BK					
A	2	0,75		14	10	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	3	0,63		12	8	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO		BK					
A	4	1,99	x	20	8,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG	BK					
A	5	0,63		10	5	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	6	0,6		12	6	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	7	0,5		10	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO		BK					
A	8	0,20 / 0,54 / 1,00	x	16	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	9	0,57 / 0,57 / 0,82	x	16	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	10	0,33		12	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	11	0,33		11	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	12	0,34		4	3,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	13	0,6		18	3,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	14	0,51		14	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	15	0,42		15	3,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	16	1,04	x	19	8,0 - 8,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	17	1,21	x	19	9,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG	BK					
A	18	0,47		14	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	19	0,45		14	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	20	1,00 / 1,42	x	22	10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG	BK					
A	21	1,11	x	22	8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	22	0,44		16	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	23	1,44	x	22	11,0 - 15,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG	BK					
A	24	0,47		12	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG						
A	25	0,45		12	5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	26	0,33		14	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	27	0,62		16	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	28	0,46		10	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	29	0,81	x	18	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	30	0,48 / 0,60	x	18	8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	31	0,36		16	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	32	0,33		15	5,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	33	0,34		15	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	34	0,43		10	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG					x	
A	35	0,87	x	18	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG					x	
A	36	0,36		10	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG					x	
A	37	0,41		12	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG					x	
A	38	0,66		16	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG					x	
A	39	0,34		6	2,0 - 2,5 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			1	2	BVO	LSG					x	
A	40	1,18	x	26	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö/ , 6m, KV, TQ		0	2	BVO	LSG					x	
A	41	0,52		18	3,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	42	0,77		17	5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	43	0,66		18	6,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG						
A	44	0,71		20	4	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	45	0,52		10	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	46	0,37 / 0,42 / 0,65	x	9	4,5 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	47	0,32		5	4,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			3	4	BVO	LSG						
A	48	0,49 / 0,55 / 0,61 / 0,70 / 0,83	x	16	5,5 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	49	0,32		4	3,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	50	0,38		10	4	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	51	0,36		7	3,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	52	1,05 / 1,13	x	17	7,5 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	53	0,84	x	16	6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	54	0,61		7	5	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	55	0,58		6,5	5	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO		BK					
A	56	0,61 / 0,63	x	15	4,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG						
A	57	0,38		7	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	58	1,18 / 1,26	x	16	8,5 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	59	0,62		9,5	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	60	0,9	x	14	7,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	61	0,42		7	3,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	62	0,44		5,5	4,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	63	1,00 / 1,12	x	16	7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	64	0,62		12	3,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	65	0,83	x	11,5	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	66	0,42		5,5	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	67	0,65		9,5	6,0 - 8,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2	BVO	LSG						
A	68	0,42 / 0,42 / 0,55 / 0,67	x	16	5,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	69	0,4		7,5	5,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2	BVO	LSG						
A	70	0,37		13	4,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	71	0,41		10	3,0 - 6,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			3		BVO	LSG						
A	72	0,50 / 0,72	x	12,5	5,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten	0	2	BVO	LSG						
A	73	0,44		12	5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	74	0,63		9	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	75	0,4		5	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten	0	2	BVO	LSG						
A	76	0,43 / 0,46 / 0,49 / 0,63 / 0,72	x	16	6,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	77	0,34		9	4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	78	0,66		12	5,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	79	0,35		10	2,0 - 3,5 exzentrisch	Buche	Fagus			2	3	BVO	LSG						
A	80	0,43		7	5,0 - 6,0 exzentrisch	Buche	Fagus			1	2	BVO	LSG						
A	81	0,46		9	3,5 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	82	0,76		18	4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	83	0,35		8	3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	84	0,58		7	1,5 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3	BVO	LSG						
A	85	0,36		5,5	2,5 - 3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2	BVO	LSG						
A	86	0,89	x	15	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Totholzabschnitte, große Spalten	1	2	BVO	LSG						
A	87	0,63		15	6,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Totholzabschnitte, große Spalten	0	2	BVO	LSG						
A	88	0,83	x	18	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		1	2	BVO	LSG						
A	89	0,32		4	3	Ahorn	Acer spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		1	2	BVO	LSG						
A	90	0,32		4,5	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		0	2	BVO	LSG						
A	91	0,34		10	6	Ahorn	Acer spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		0	2	BVO	LSG						
A	92	1	x	22	8,0 - 9,5 exzentrisch	Erle	Alnus spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		1	2	BVO	LSG						
A	93	2,75	x	30	12,0 - 15,0 exzentrisch	Buche	Fagus	Höhle: Ahö, 8m / S, KV, TV; Verdacht auf Spaltenquartiere; Eignung Eremit: Potential		1	2	BVO	LSG						
A	94	1,68	x	26	4,0 - 5,0 exzentrisch	Erle	Alnus spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		2	3	BVO	LSG						
A	95	1,15	x	26	6	Erle	Alnus spp.	Verdacht auf Spaltenquartiere		0	2	BVO	LSG	BK					
A	96	1,20 / 1,35	x	25	12,0 exzentrisch	Erle	Alnus spp.	Höhle: SpH, 10m / SO , BU; KV, WS; rund mit 4cm DM; Verdacht auf Spaltenquartiere; Eignung Eremit: Potential	30 cm StammDM;	0	1	BVO	LSG						
A	97	0,94	x	19	8,0 - 10,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Verdacht auf Spaltenquartiere		0	2	BVO	LSG						
A	98	1,3	x	25	6,0 - 8,0 exzentrisch	Erle	Alnus spp.			1	2	BVO	LSG						
A	99	1,27	x	24	11,0 - 12,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2	BVO	LSG						
A	100	1,17	x	25	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	101	1,1	x	26	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	102	0,92	x	22	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	103	0,98	x	23	6,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	104	1,28	x	24	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						
A	105	1,29	x	24	9,5 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: SpH, 11m / O, GÜ/GT, WS; breit ovale Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	2		LSG						
A	106	1,4	x	23	5,5 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						
A	107	1,08	x	24	5,0 - 9,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	108	0,79		20	8,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	109	0,9	x	18	8,0 - 9,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: BSp, 6m / NO, SQ, WS, WQ, BSp ca. 40cm lang; BSp, 6m / SO, SQ, WS, WQ, BSp ca. 30cm lang Eignung Eremit: Hohes Potential	25cm StammDM	1	1		LSG						
A	110	0,80	x	15	3,5 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			2	2		LSG						
A	111	1,47	x	25	8,0 - 10,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			1	1		LSG						
A	112	1,53	x	24	9,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: SpHö / Fhö, 7m / 9 m / S, KV / BU, TV		2	2		LSG						
A	113	1,03	x	12	5,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			2	2	BVO	LSG						
A	114	1,61	x	15	7	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 2,5m / S, KV, WS; runde Höhle mit 3cm DM; Ahö, 2,5m / S, KV, WS, runde Höhle mit 2cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM	2	2	BVO	LSG	BK					
A	115	2,1	x	28	10	Kastanie	Aesculus spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	116	1,4	x	25	6,0 - 9,5 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö, 7 m / NW, TV; Spaltenquartiere		1	1	BVO	LSG	BK					
A	117	1,83	x	28	7,0 - 10,5 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	118	1,68	x	24	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 6m / S, KV, WS, runde Höhle mit 3cm DM; Ahö, 10m / SW, BU, WS, runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM; 10cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	119	0,48		10	5	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	120	0,37		7	5	Buche	Fagus			0	1	BVO	LSG						
A	121	2,12	x	23	10,0 - 15,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 2m / O, WS, WQ, SQ, TV länglich oval mit 15cm DM; Ahö, 3m / NO, WS, WQ, SQ, TV Eignung Eremit: Hohes Potential	50cm StammDM; Mulmkörper	0	1	BVO	LSG						
A	122	2,22	x	27	15,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	123	0,77		12	6	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG						
A	124	2,21	x	25	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 7m / O, WS, WQ, SQ, TV, länglich ovale Höhle mit 10cm DM; Ahö, 6m / S, KV, WS, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	0	1	BVO	LSG	BK					
A	125	1,72	x	25	7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö, 2m / S, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM; Ahö, 7m / S, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM Eignung Eremit: Hohes Potential	50cm StammDM; Mulmkörper	1	1	BVO	LSG	BK					

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	126	1,66	x	18	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 5m / SO, KV, WS, WQ, SQ, TV runde Höhle, teils zugesteckt, mit 20cm DM; Ahö, 4m / S, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 7cm DM; Ahö, 7m / S, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	35cm StammDM; 45cm StammDM; 40cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	127	2,21	x	26	12,0 - 14,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 8m / O, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 8cm DM; Ahö, 10m / O, WS, WQ, SQ, TV runde Höhle mit 10cm DM; Ahö, 15m / O, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM; 30cm StammDM; 25cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	128	1,72	x	16	7,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 4m / O, 6m / N, BU, WS; runde Höhle mit 5cm DM; 40cm StammDM runde Höhle mit 5cm DM; 40cm StammDM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	129	1,61	x	17	6,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 4m / SO, BU, KV, WS; runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	130	1,74	x	14	6,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: SpH, 8m / O, BU, KV, WS, runde Höhle mit 5cm DM; SpH, 6m / N, BU, KV, WS, runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; 50cm StammDM	2	2	BVO	LSG	BK					
A	131	2,27	x	20	10,0 - 11,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö, 12m / N, WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 50cm DM; Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	132	1,43	x	23	10,0 - 12,0 exzentrisch	Eiche	Quercus robur			0	1	BVO	LSG						
A	133	1,45	x	25	8,5 - 11,0 exzentrisch	Birke	Betula spp.		Efeu umwachsen	0	1	BVO	LSG						
A	134	0,95	x	12	9,0 - 13,0 exzentrisch	Eiche	Quercus robur			0	1		LSG						
A	135	1,21	x	11	9,0 - 10,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus			0	1		LSG						
A	136	0,62 / 0,92	x	18	7,0 - 11,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus			1	1		LSG						
A	137	0,82 / 0,82 / 0,86	x	19	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1		LSG	BK					
A	138	2,38	x	21	9,0 - 13,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 7m / O, BU, KV, WS, runde Höhle mit 4cm; Ahö, 9m / SO, BU, KV, WS, runde Höhle mit 5cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM; 40cm StammDM	1	1		LSG	BK					
A	139	1,94	x	24	9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 6m / S, KV, WS; runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	140	2	x	23	10,0 - 13,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	141	1,72	x	20	8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	142	1,44	x	19	6,0 - 7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	143	1,76	x	21	6,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Fhö, 6m / S, TV Eignung Eremit: Potential		0	2								

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	144	1,19	x	22	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	145	1,54	x	23	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	146	0,82 / 1,87	x	20	11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2								
A	147	1,4	x	22	9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2								
A	148	0,36		12	3,5 - 4,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG						
A	149	2,08	x	24	9,0 - 11,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	150	0,54		16	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	151	0,33		5	3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	152	0,74		16	2,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	153	1,18	x	18	7,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	154	0,67		16	4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	155	0,36		5,5	2,5 - 3,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			1	2		LSG						
A	156	1,15	x	16	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	157	0,45		4,5	3,5 - 4,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			2	3		LSG						
A	158	0,56		13	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	159	0,66		13,5	2,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	160	0,6		11	5,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	161	0,53		9,5	6,0 - 9,0 exzentrisch	Buche	Fagus			0	2		LSG						
A	162	0,73		16	6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	163	0,4		8	4,0 - 4,5 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			1	2		LSG						
A	164	0,4		5	1,5 - 2,5 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			2	3		LSG						
A	165	0,35		5	2,5 - 3,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			2	3		LSG						
A	166	0,38		7	3,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	167	0,64		9,5	5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	168	0,6		16	5,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	169	0,34		8	3,0 - 4,0 exzentrisch	Buche	Fagus			0	2		LSG						
A	170	0,57 / 0,70 / 1,18	x	18	11,0 - 12,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	171	0,32		7	2,5 - 3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	172	1,2	x	16	8	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	173	1,54	x	18	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö 5m / SW, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM; Ahö,6m / SW, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	0	1		LSG						
A	174	0,4		6	3	Ahorn	Acer spp.			0	1		LSG						
A	175	2,23	x	22	9,0 - 11,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.		mit Efeu bewachsen	1	1		LSG	BK					

Daten-grund-lage	Baum-Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum-höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitat-eignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens-würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz-verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land-schafts-schutzge-bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz-bereich für Strom-trasse	Weiter Schutz-bereich für Strom-trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz-plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	176	2,26	x	20	11,0 - 12,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.		mit Efeu bewachsen	0	1		LSG						
A	177	2,02	x	21	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.		mit Efeu bewachsen	0	1		LSG						
A	178	1,57	x	19	6,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 4m / W, BU, WS; runde Höhle mit 5cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM Baum mit Efeu bewachsen	0	1		LSG						
A	179	1,47	x	20	5,5 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: FHö, 4m / NO , , WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 40cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	0	1		LSG						
A	180	1,58	x	18	9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö+SpHö, 5m / N, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 7cm DM; Ahö, 5m / SO, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 7cm DM Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM	0	1		LSG						
A	181	2,02	x	22	9,0 - 12,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	182	1,93	x	20	6,0 - 7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1		LSG						
A	183	0,39		7	4	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	184	0,4		8	3	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	185	0,42		11	5	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	186	0,39		10	5,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	187	0,36		8	5	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	188	1,75	x	18	9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 5m / S, KV, BU, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 7cm DM; Ahö, 5m / N, KV, BU, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM; 45cm StammDM	0	1		LSG						
A	189	1,72	x	21	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.		mit Efeu bewachsen	0	1		LSG					x	
A	190	1,27	x	15	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1		LSG	BK				x	
A	191	2,98	x	18	9,0 - 10,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: BSp, 4m / OKV, WQ, SQ, WS, TV; SpHö, 6m / S, KV, WQ, SQ, WS, TV; BSp ca. 30cm lang; runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Hohes Potential	50cm StammDM; 50cm StammDM / Krone gekappt	2	2		LSG	BK					
A	192	1,37	x	14	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	193	0,44		7	4	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	194	2,4	x	20	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 9m / SO, GÜ/GT, KV, WS, runde Höhle mit 6cm DM; Ahö, 8m / SO, GÜ/GT, KV, WS, runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	0	1		LSG	BK					
A	195	1,87	x	20	6,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: FHö, 6m / N, WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 20cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	2	2		LSG	BK					
A	196	1,82	x	20	5,5 - 9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1		LSG	BK					
A	197	1,4	x	20	5,0 - 6,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	198	2,84	x	24	14	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 8m / SO, , WS, WQ, SQ, TV; runde Höhle mit 15cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; Baum mit Efeu bewachsen	0	1		LSG	BK					
A	199	1,77	x	22	6,0 - 7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö+SpHö, 5m / N, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM; SpH, 6m / N, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM; 40cm StammDM; Totholz, Spaltenquartiere	1	1		LSG	BK					
A	200	1,6	x	23	7,0 - 9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö+SpHö, 4m / S, WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 20cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM, Totholz, Spaltenquartiere	0	1		LSG	BK					
A	201	1,96	x	24	10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö, 4m / SW, , WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 10cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM	0	1		LSG	BK					
A	202	1,55	x	20	7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	203	1,87	x	22	7,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1		LSG	BK					
A	204	0,4		8	5	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG	BK					
A	205	0,36		5,5	5	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	206	0,88	x	16	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	207	1,01	x	18	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						
A	208	0,81	x	18	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	209	0,6		8	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	210	0,63		15	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	211	0,63		15	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	212	0,6		10	5,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	213	1,05	x	18	8,0 - 9,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	214	0,32 / 0,66	x	8,5	5,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		Mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						
A	215	0,36		8,5	4,5	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	216	0,33		9	4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	217	0,52		10,5	5,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	218	0,35 / 0,38		5,5	4,0 - 5,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna		Mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						
A	219	0,34		4,5	2	Weißdorn	Crataegus monogyna		mit Efeu bewachsen	2	3		LSG						
A	220	0,32		6	3,0 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	221	0,85	x	15	7,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	222	0,34		6	3,0 - 4,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			0	2		LSG						
A	223	0,43		7	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		Mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						
A	224	0,33		9	4	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	225	0,21 / 0,35		5	2,5 - 4,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			2	3		LSG						
A	226	0,73		13	8	Ahorn	Acer spp.		Mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	227	0,46		10	6	Buche	Fagus			0	2		LSG						
A	228	1,9	x	20	11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: SpHö, 8m / SO, WS, WQ, SQ, TV; runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	1	2		LSG						
A	229	0,35		6	3,0 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	230	0,65		15	7,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	231	0,38		12	3,5 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	232	0,34		10	5,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	233	0,64		22	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	234	0,32		8	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	235	0,35		9	3,5 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	236	0,31 / 0,91	x	22	8,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 7m / N , BU, GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM	1	2		LSG						
A	237	0,35		11	2,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	238	0,92	x	22	5	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 8m / SO , GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 7cm DM Eignung Eremit: Potential	25cm StammDM	2	3		LSG						
A	239	0,41		11	4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	240	0,81	x	13,5	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	241	0,32		10	2,5 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	242	1,98	x	20	8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	243	0,42		9	3,5 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	244	0,91	x	18	6,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	245	0,59		20	4,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	246	0,33		11	3,0 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	247	0,34 / 0,36		9,5	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	248	0,71		9	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	249	0,34		6	4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	250	0,5		8	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	251	0,4		7	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	252	0,62		5	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	253	0,37		9,5	4,0 - 4,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	254	0,58		10	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	255	0,37 / 0,72 / 0,84	x	12	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 9m / W, BU, KV, WS; runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	15cm StammDM; Baum mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	256	1,21	x	20	7,5 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 7m / W, GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 7cm Dm Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	2		LSG						
A	257	0,47		9	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	258	1,72	x	22	10,0 - 10,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 5m / W, GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 7cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM	1	2		LSG						
A	259	0,73		9	5,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	260	0,99 / 1,58	x	20	9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	261	0,48		9	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	262	0,37		8	5,0 exzentrisch	Buche	Fagus			0	2		LSG						
A	263	0,89	x	12	10	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	264	0,52		10	8,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	265	0,48		7	5,0 - 6,5 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus			0	2		LSG						
A	266	0,45		14	5	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	267	0,52		9,5	5,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	268	0,56 / 0,57	x	9,5	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	269	0,37		6	2,0 - 2,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	270	0,29 / 0,58 / 0,72 / 0,72	x	10,5	8,0 - 9,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	271	0,4		8,5	4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	272	0,34 / 0,58 / 0,62	x	14	8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	273	0,74		16	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	274	0,4		10,5	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	275	0,34		5,5	3,5 - 5,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			1	2		LSG						
A	276	0,53		10	4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	277	0,47		13	4	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	278	0,46		6	6	Weißdorn	Crataegus monogyna			1	2		LSG					x	
A	279	0,4		12	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	280	0,68		14	6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x	
A	281	0,4		14	3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	282	0,32		14	2,0 - 3,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	283	0,38		15	3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	284	0,51		12	3,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x	
A	285	0,63		13	5,5 - 8,5 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	286	0,54		11	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x	
A	287	0,65		14	6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	288	0,35		6	3,0 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	289	1,94	x	20	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	290	1,15	x	18	9,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: BSp, 9m / S, WS, WQ, SQ, TV; BSp ca. 30cm lang	20cm StammDM	1	2		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen	
A	291	1,4	x	19	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG							
A	292	0,65		15	7,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG							
A	293	0,38		16	4	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG							
A	294	0,31		8	4	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG							
A	295	0,38 / 0,38 / 0,49	x	13	6,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG							
A	296	0,43		11	5,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x		
A	297	0,42		9	5,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x		
A	298	1,64	x	21	8,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG					x		
A	299	0,5		10	5,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x		
A	300	0,34		5	2,0 - 4,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			0	2		LSG					x		
A	301	0,58 / 0,97	x	19	9,0 - 9,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x		
A	302	1,76	x	24	9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 10m / SO , GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 8cm DM	40cm StammDM	1	2		LSG					x	x	
A	303	0,35		8	3,0 - 4,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG					x		
A	304	1,45	x	20	7	Esche	Fraxinus excelsior			0	1		LSG	BK				x		
A	305	1,5	x	13	8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 7m / SW, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 4cm DM; Ahö, 7,5m / S, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 15cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; 30cm StammDM	1	1		LSG	BK						
A	306	1,8	x	15	6,5 - 7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: FHö, 6m / S, , WS, WQ, SQ, TV; Fhö mit 50cm DM Eignung Eremit: Potential	45 cm StammDM	0	1		LSG	BK						
A	307	2,6	x	22	8,0 - 12,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 9m / S, WS, WQ, SQ, TV; Ahö, 5m / SO, , WS, WQ, SQ, TV; runde Höhle mit 8cm DM; Höhle länglich oval mit 8cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM; 50cm StammDM	1	1		LSG	BK						
A	308	2,1	x	16	6,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: BSp, 2m / NO, WS, WQ, SQ, TV; Fhö, 6m / SO, WS, WQ, SQ, TV; Fhö, 7m / SO, WS, WQ, SQ, TV; BSp 10cm lang; Fhö mit 15cm DM; Fhö mit 40cm DM Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM; 50cm StammDM; 40cm StammDM	0	1		LSG	BK						
A	309	1,8	x	16	7,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: BSp, 5m / SW, WS, WQ, SQ, TV; BSp 20cm lang Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	0	1		LSG	BK						
A	310	0,95	x	12	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	2		LSG	BK	Eng					
A	311	0,58 / 0,60 / 0,77 / 0,78	x	10	5,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1		LSG	BK	Eng					
A	312	0,33		8	3,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x		
A	313	0,87	x	13	7,0 - 7,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG					x		
A	314	0,7		13	7,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG					x		

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	315	0,84	x	12	4,0 - 6,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	316	1,19	x	15	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	317	1,52	x	16	6,5 - 8,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						
A	318	3,24	x	24	12,0 - 15,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: SpHö, 14m / S, BU, KV, WS; SpHö, 16m / S, BU, KV, WS; runde Höhle mit 5cm DM; runde Höhle mit 5cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM; 40cm StammDM	1	1		LSG						
A	319	1,65	x	18	7,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 6m / SO, BU, KV, GÜ/GT, WS, runde Höhle mit 8cm DM; Ahö, 8m / W, BU, KV, GÜ/GT, WS, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM; 15cm StammDM	0	1		LSG						
A	320	2,1	x	20	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1		LSG						
A	321	1,72	x	22	7,0 - 8,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: Ahö, 6m / SS, BU, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV; BSp, 15m / S, BU, GÜ/GT, WS, WQ, SQ, TV; runde Höhle mit 6cm DM; BSp ca. 50 cm lang Eignung Eremit: Potential	35cm StammDM; 20cm StammDM	0	1		LSG						
A	322	2,3	x	22	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 7m / NO, GÜ/GT, WS; Höhle länglich oval mit 7cm DM Eignung Eremit: Potential	45cm StammDM	0	1		LSG						
A	323	1,86	x	6,5	3,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: AHö, 2m / S, BU, GÜ/GT, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 15cm DM; Ahö, 5m / S, BU, GÜ/GT, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM; AHö, 5m / N, BU, GÜ/GT, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM; 30cm StammDM; 30cm StammDM Baum stark zurückgeschnitten/ Krone gekappt	3			LSG		Weit				
A	324	1,93	x	21	9,0 - 11,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 4m / W, KV, BU, WQ, SQ, WS, TV, runde Höhle mit 2cm DM; Ahö, 5m / NO, KV, BU, WQ, SQ, WS, Höhle mit 5cm DM; Ahö, 6m / NO, KV, BU, WQ, SQ, WS, TV, runde Höhle mit 15cm DM; Fhö, 6m / O, KV, BU, WQ, SQ, WS, TV, Fhö mit 30cm DM Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM	0	1		LSG	BK		Weit			
A	325	2,06	x	19	9,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Fhö, 4m / O, WS, WQ, SQ, TV, Fhö mit 40cm DM; Ahö, 4m / W, WS, WQ, SQ, TV, Höhle länglich oval mit 8cm DM Eignung Eremit: Potential	55cm StammDM	0	1		LSG	BK	Eng				
A	326	0,51 / 0,66	x	11	4,0 - 6,0 exzentrisch	Kirsche	Prunus spp.			0	1		LSG		Eng				

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	327	1,92	x	6	5,0 - 5,5 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 3m / S, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 4cm DM; Ahö, 5m / SW, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 20cm DM; BSp, 5m / SW, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, BSp ca. 50cm lang Eignung Eremit: Hohes Potential	50cm StammDM; 35cm StammDM; 20cm StammDM / Krone gekappt	3			LSG	BK	Eng				
A	328	0,75		17	4	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						
A	329	2,09	x	22	7,0 - 9,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG						
A	330	1	x	23	5,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG						
A	331	0,52 / 0,81	x	22	6,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	332	0,32		7	6,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	333	0,79		10	6,0 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	334	0,57		14	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	335	1,93	x	19	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	336	0,68		20	2	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG						
A	337	1,08	x	22	5,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG						
A	338	1,02	x	21	4,5 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	339	0,95	x	19	4,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	340	0,67		16	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	341	0,5		7	4,5 - 6,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG			Weit			
A	342	0,61		19	4,0 - 5,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG			Weit			
A	343	1,02	x	19	6,0 - 9,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG			Weit			
A	344	0,41		12	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG			Weit			
A	345	0,42		10	3,0 - 3,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			2	3		LSG			Weit			
A	346	1,25	x	15	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 6m /SO, BU, GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	2		LSG			Weit			
A	347	0,83	x	22	5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG			Weit			
A	348	0,50 / 0,69	x	17	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG			Weit			
A	349	0,83	x	22	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG			Weit			
A	350	1,5	x	22	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG			Weit			
A	351	1	x	25	4,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG		Eng				
A	352	1,43	x	22	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	0	2		LSG		Eng				
A	353	0,97	x	15	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	2	3		LSG		Eng				
A	354	0,72		12	6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG		Eng				
A	355	1	x	12	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG		Eng				
A	356	0,42 / 0,48	x	7,5	4,0 - 5,0 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			0	2		LSG		Eng				

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	357	0,66 / 0,83	x	12	6	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 6m / SO, BU, WS; Höhle länglich oval mit 5cm DM	20cm StammDM	0	2		LSG		Eng				
A	358	1,3	x	12	5,5 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	2	3		LSG		Eng				
A	359	0,99	x	16	7	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG		Eng				
A	360	1,34 / 1,70	x	18	9,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		mit Efeu bewachsen	1	2		LSG		Eng				
A	361	1,6	x	17	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG		Eng				
A	362	1,97 / 1,33	x	15	10,0 - 12,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: KIHö, 5m / O, KV, WS; runde Höhle mit 2cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	0	2		LSG		Eng				
A	363	7 x bis 0,41	x	6	5,0 exzentrisch	Holunder	Sambucus nigra			2	3		LSG			Weit			
A	364	0,34		5,5	4,0 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer ssp.			1	2		LSG			Weit			
A	365	0,55		8	4,5 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG	BK					
A	366	2,09	x	30	10,0 - 11,0 exzentrisch	Bergahorn	Acer pseudoplatanus			0	1	BVO	LSG	BK					
A	367	1,73	x	26	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö / SpHö, KV, TV		0	1	BVO	LSG						
A	368	1,20 / 1,40	x	24	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 5m / NO, KV, BU, WS, runde Höhle mit 2cm DM Ahö, 8m / NO, KV, BU, WS, runde Höhle mit 5cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; 30cm StammDM	0	1	BVO	LSG	BK					
A	369	0,89 / 1,75	x	30	10,0 - 12,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	370	0,9	x	18	4,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	371	2,03	x	26	12	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	372	0,92	x	22	6,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	374	1,54	x	26	9,0 - 12,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	375	0,96	x	24	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 7m / NW, KV, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 4cm DM Ahö, 12m / W, KV, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 5cm DM	25cm StammDM; 20cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	376	2,1	x	25	10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, KV, TV		0	1	BVO	LSG	BK					
A	377	2,11	x	27	9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	378	2,14	x	26	10,0 - 15,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	379	1,27	x	20	5,0 - 7,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	380	1,9	x	22	12,0 - 13,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 8m / SO, KV, TV		0	1	BVO	LSG	BK					
A	381	1,83	x	26	7,0 - 11,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	382	1,24	x	25	7,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: SpHö, 7m / NO, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 3cm DM; Fhö, 4m / S, KV, WS, WQ, SQ, TV, Fhö mit 40cm DM; SpHö, 6m / S, KV, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 3cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM; 40cm StammDM; 30cm StammDM	0	1	BVO	LSG	BK					
A	383	2,38	x	32	14,0 - 16,0 exzentrisch	Buche	Fagus	Höhle: Ahö, 9m / O, KV, TV / SQ; Tiefe nicht erkennbar Eignung Eremit: Potential		0	1	BVO	LSG	BK					

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	384	1,76	x	32	9,0 - 12,0 exzentrisch	Buche	Fagus			0	1	BVO	LSG	BK					
A	385	2,25	x	22	10,0 - 19,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	386	2,28	x	32	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: SpHö, 6m / SO, KV, TV		0	1	BVO	LSG	BK					
A	387	1,15	x	24	5,0 - 7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	388	1,57	x	19	8,0 - 10,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	389	1,88	x	19	14,0 - 15,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 4m / O, KV, TV		1	1	BVO	LSG	BK					
A	390	1,77	x	19	8,0 - 9,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	391	2,06	x	23	10,0 - 13,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	392	1,22	x	17	5,5 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 5m / NW, KV, WS, runde Höhle mit 4cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	393	1,58	x	24	7,0 - 14,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	394	1,18	x	24	7,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	1	BVO	LSG	BK					
A	395	1,82	x	25	12,0 - 13,0 exzentrisch	Buche	Fagus	Höhle: SpHö, 8m / O		0	1	BVO	LSG	BK					
A	396	1,36	x	21	11,0 - 12,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: BSp, 8m / N, WS, WQ, SQ, TV, BSp ca. 30cm lang Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	397	1,92	x	27	6,0 - 8,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: SpHö, 7m / O, BU, TV; Fhö, 6m / SO, BU, TV		0	1		LSG	BK					
A	398	1,2	x	13	7,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 4m / SW, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM; Ahö, 6m / SW, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 5cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM; 30cm StammDM	0	1	BVO	LSG	BK					
A	399	0,9	x	13	5,0 - 5,5 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 2m / W, , WS, WQ, SQ, TV; runde Höhle mit 10cm DM Eignung Eremit: Potential	25cm StammDM	2	2	BVO	LSG	BK					
A	400	1,9	x	33	7,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	402	2,91	x	30	10,0 - 12,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Ahö, 7m / N, BU, GÜ, GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 5cm DM; Fhö, 4m / SW, BU, GÜ, GT, WS, WQ, SQ, TV, Fhö mit 30cm DM; Ahö, 7m / S, BU, GÜ, GT, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; 55cm StammDM; 30cm StammDM	1	1	BVO	LSG	BK					
A	403	0,39		5	4	Ahorn	Acer spp.			0	1		LSG	BK					
A	404	0,38		4,5	4	Ahorn	Acer spp.			0	1		LSG	BK					
A	405	0,5		10	4,5 - 5,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					
A	407	1,66	x	21	12,0 - 13,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö/ Fhö, 9m / W, KV / BU, TV / SQ		1	1	BVO	LSG	BK					
A	408	1,37	x	18	7,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	1	BVO	LSG	BK					

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	410	2,38	x	18	16	Ahorn	Acer spp.	Höhle: SpHö, 8m / S, BU, WS, runde Höhle mit 5cm DM; SpHö, 7m / S, BU, WS, Höhle länglich oval mit 10cm DM Eignung Eremit: Hohes Potential	40cm StammDM; 50cm StammDM	1	2	BVO	LSG						
A	411	1,82	x	18	8,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	412	1,84	x	17	9,0 - 10,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: Fhö, 11m / S, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, Fhö mit 40cm DM; SpHö 11m / S, BU, KV, WS, WQ, SQ, TV, 2 runde Höhlen mit 4cm DM in Faulhöhle Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM	1	2	BVO	LSG						
A	414	1,88	x	21	9,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	415	0,66		15	5,0 - 6,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	416	1,59	x	18	10,0 - 13,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	417	0,42 / 0,64	x	16	8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	418	2,05	x	20	10,0 exzentrisch	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: Ahö, 5m / SO, GÜ/GT, WS; runde Höhle mit 7cm DM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM	1	2	BVO	LSG						
A	419	0,49 / 1,99	x	21	14,0 - 16,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	420	0,77		15	7,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	421	1,37	x	18	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.	Höhle: Ahö, 5m/ W, TV		2	3	BVO	LSG						
A	422	bis 0,32 (7 stämmig)	x	18,5	2	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	423	1,13	x	20	7,0 - 9,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2	BVO	LSG						
A	424	1	x	22	5,0 - 6,0 exzentrisch	Wildkirsche	Prunus cerasus	Höhle: SpHö 8m / S, BU, WS, TV; runde Höhle mit 5 cm DM; Rippl, Rindenplatten über gesamte Baumhöhe Eignung Eremit: Potential	25cm StammDM	1	2	BVO	LSG						
A	425	0,96	x	13	6,0 - 7,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: BSp, 1m / W, WS, WQ, SQ, TV, BSp ca. 60cm lang Eignung Eremit: Hohes Potential	30cm StammDM	0	2		LSG						
A	426	0,78		17	5,0 - 9,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG						
A	428	0,96	x	18	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	429	1,23	x	19	8,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	430	2,15	x	20	10,0 - 11,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG						
A	431	1,86	x	22	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	432	1,25	x	16	10,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	433	1,37	x	22	7,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			1	2		LSG	BK					
A	434	0,45		4,5	4,5 - 5,0 exzentrisch	Pfaffenhütchen	Euonymus europaeus			0	2		LSG						
A	435	0,73		8	5	Kastanie	Aesculus spp.			0	2		LSG						
A	436	0,74		2,5	4	Weißdorn	Crataegus monogyna		stark zurückgeschnitten	1	2		LSG					x	

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	437	1,34	x	13	10	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	438	1,34	x	14,5	10	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	439	1,35	x	15	10	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: Ahö, 5m / NW, KV, WS; runde Höhle mit 2cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	0	1		LSG						
A	440	1,44	x	16	11	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	441	1,41	x	16	12,0 - 13,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	442	1,23	x	16	8	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	443	1,23	x	18	8,0 - 9,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	444	1,21	x	19	9,0 - 11,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	445	1,35	x	19,5	13,0 - 14,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	1		LSG						
A	446	1,24	x	16	10	Linde	Tilia platyphyllos		mit Efeu bewachsen	1	1		LSG						
A	448	ca. 0,60		10	6,0 - 6,5 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG		Eng				
A	449	ca. 0,50		8	4,5 - 5,5 exzentrisch	Holunder	Sambucus nigra			1	2		LSG		Eng				
A	450	ca. 1,20	x	10	5,0 - 6,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG		Eng				
A	451	ca. 0,50 / 0,60		10	4,0 - 6,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	452	ca. 1,10	x	12	5,0 - 5,5 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG		Eng				
A	453	ca. 0,45		3	7,0 - 8,0 exzentrisch	Haselnuss	Corylus spp.			0	2		LSG		Eng				
A	454	ca. 0,75		10	6,0	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG		Eng				
A	455	ca. 0,90	x	20	10,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG			Weit			
A	456	ca. 0,80	x	20	10,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG			Weit			
A	457	ca. 1,10 / 0,80	x	15	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer ssp.			0	2		LSG						
A	458	ca. 0,80 / 0,90 / 0,80 / 0,70	x	10	5,5 - 9,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior		zurückgeschnitten	2	3		LSG		Eng				
A	459	ca. 0,80	x	10	6,0 - 7,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG		Eng				
A	460	ca. 0,80	x	13	5,0 - 7,5 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	461	ca. 0,80	x	11	6,0 - 8,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	462	ca. 0,80	x	13	5,0 - 5,5 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	463	ca. 0,80	x	14	9,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	464	ca. 1,50	x	15	10,0 - 12,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.	Höhle: Bsp, 6m / S, WS, WQ, SQ, TV; BSp ca. 40cm lang Eignung Eremit: Potential	50cm StammDM	0	2		LSG			Weit			
A	465	ca. 2,60	x	23	14,0 - 18,0 exzentrisch	Linde	Tilia spp.	Höhle: SpHö, 12m / SW, BU, GÜ/GT, WS, Drilling/ runde Höhle mit 5cm DM; SpHö, 6m / N, BU, GÜ/GT, WS, runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	0	2		LSG			Weit			
A	466	ca. 0,50		10	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG					x	
A	467	ca. 0,50		10	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG					x	

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	468	ca. 0,50		10	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG					x	
A	469	ca. 0,50		10	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG					x	
A	470	ca. 0,70		6	4,0	Esche	Fraxinus excelsior			0	2		LSG		Eng				
A	471	4x ca. 0,40	x	7	7,5 - 8,0 exzentrisch	Haselnuss	Corylus spp.			0	2		LSG		Eng				
A	472	0,89	x	6	6,0 - 6,5 exzentrisch	Weißdorn	Crataegus monogyna			0	2		LSG						
A	473	0,51		3	2,5 - 3,0 exzentrisch	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera			0	2		LSG					x	
A	474	0,47		3	2	Apfel	Malus domestica			2	2		LSG						
A	475	0,4		6	4	Holunder	Sambucus nigra			0	2		LSG						
A	476	0,96	x	12	5,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea spp.			1	2		LSG						
A	477	1,16	x	14	6,5 - 8,0 exzentrisch	Kiefer	Pinus spp.			1	2		LSG						
A	478	1,32	x	14	9,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.			0	2		LSG						
A	479	2	x	15	8	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	480	1,41	x	12	8,0 - 12,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG						
A	481	1,32	x	16	8	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	482	2,41	x	18	12	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	483	0,20 / 0,34 / 0,36 / 0,43	x	4	5,0 - 8,0 exzentrisch	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera			1	2		LSG						
A	484	bis 0,55 (ca. 25 stämmig)	x	10	9,0 - 10,5 exzentrisch	Haselnuss	Corylus spp.			0	2		LSG						
A	485	0,98	x	12	3	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						
A	486	2,12	x	18	15,0 - 16,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	487	1,97	x	18	12,0 - 15,0 exzentrisch	Birke	Fraxinus excelsior	Höhle: Ahö, KV, TV		0	2		LSG						
A	488	1,93	x	17	11,0 - 11,5 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: SpHö, 5m / O, KV, BU, WS, TS, runde Höhle mit 4cm DM; RiRI, 7m / O, RiPI auf gesamter Ostseite Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM; 5cm StammDM	0	2		LSG						
A	489	0,38 / 0,40		4	2	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						
A	490	0,30 / 0,35		4	3	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						
A	491	2,7	x	18	10,5 - 11,5 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	492	1,71	x	16	10,0 - 14,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: Fhö, 5m / S, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 20cm DM Eignung Eremit: Potential	30cm StammDM	1	2		LSG						
A	493	0,51		8	1,5 - 3,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			2	2		LSG						
A	494	0,50 / 0,58 / 0,58	x	9	4,0 - 6,5 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior			2	2		LSG						
A	495	2,4	x	17	11,5 - 13,0 exzentrisch	Linde	Tilia platyphyllos	Höhle: Ahö, 12m / S, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 6cm DM Eignung Eremit: Potential	20cm StammDM	0	2		LSG						
A	496	0,88	x	6	6	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						
A	497	0,7		8	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						
A	498	0,7		8	4	Thuje	Thuja spp.			0	2		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	499	1,13	x	17	7	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	500	1,04	x	17	7	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	501	1,26	x	18	8	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	502	1,65	x	18	10	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	503	1,45	x	18	10	Fichte	Picea spp.			0	2		LSG						
A	504	1,9	x	16	12,0 - 12,5 exzentrisch	Birke	Betula spp.		mit Efeu bewachsen	0	2		LSG						
A	505	0,26 / 0,54	x	5	5,0 - 6,0 exzentrisch	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera			0	2		LSG						
A	506	1,8	x	16	10	Linde	Tilia platyphyllos			0	2		LSG						
A	507	0,4		4	3	Apfel	Malus domestica			1	2		LSG						
A	508	0,4		4	3	Apfel	Malus domestica			1	2		LSG						
A	509	1,4	x	20	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer ssp.	Höhle: SpHö, 15m / S, BU, WS, WQ, SQ, TV, 2 Spechthöhlen direkt übereinander mit 5cm DM; Ahö, 6m / W, BU, WS, WQ, SQ, TV, runde Höhle mit 10cm DM; 30cm StammDM Eignung Eremit: Potential	40cm StammDM; 30cm StammDM	2	2		LSG	BK					
A	379a							Höhle: SpHö; Totholz											
B	1	1,32	x	14,0	11,0 - 11,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula			1	2		LSG						
B	2	1,63	x	15,0	8,0 - 10,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula			1	1		LSG						
B	3	1,35/1,36/1,47	x	16,5	12,0	Hänge-Birke	Betula pendula			1	1		LSG						
B	4	1,62	x	15,5	10,0	Hänge-Birke	Betula pendula		Stammverletzung	1	1		LSG						
B	5	1,10	x	10,0	8,0	Fichte	Picea Abies		Wipfel abgebrochen	3	3		LSG						
B	6	0,64		8,5	7,0	Fichte	Picea Abies		eingesenget Lichtraum		3		LSG						
B	7	2,32	x	19,5	16,0	Fichte	Picea Abies		Zwiesel	1	2		LSG						
B	8	0,42		7,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	9	1,31	x	10,0	12,0	Fichte	Picea Abies		Wipfel abgebrochen	3	3		LSG						
B	10	2,16	x	22,0	12,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	11	2,15	x	24,0	12,0	Fichte	Picea Abies			1	1		LSG						
B	12	1,34/1,37	x	23,0	11,0	Fichte	Picea Abies		Zwiesel	1	1		LSG						
B	13	bis 0,48	x	8,0	4,0	Winterlinde	Tilia cordata		mehrstämmig	1	3		LSG						
B	14	1,06	x	9,5	8,0 - 8,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel, Sukzessionsgehölz.	1	2		LSG						
B	16	1,67	x	14,0	10,5 - 11,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: Ahö/ O, rund ca. 3cm DM; Spaltenquartiere; Eignung Eremit: Potential	mit Efeu bewachsen; Astbruch, Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	17	1,48	x	12,5	6,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhlen; Eignung Eremit: Potential	schmalkronig	2	2		LSG						
B	18	1,62	x	10,5	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: Ahö/ O, rund ca. 3cm DM; Spaltenquartiere		1	1		LSG						
B	19	2,30	x	9,5	10,0	Silberweide	Salix alba	Eignung Eremit: Hohes Potential	Hauptstamm fehlt, instabil; hoher Naturschutzwert Totholz/Mulm	3	1		LSG						
B	20	3,60	x	14,0	12,0	Silberweide	Salix alba	Höhle: SpHö+ Ahö/ O+N, TQ, diverse Höhlen, teilw. Bodennah; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Hohes Potential	Stamm z.T. abgestorben, Totholz, Naturschutzwert, stehendes Totholz	2	1		LSG						
B	21	1,21/1,42/1,90	x	13,0	20,0	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: SpHö+Ahö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Spalten vorhanden	1	1		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	22	2,46	x	12,0	14,0 - 17,5 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: SpHö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Spalten vorhanden	2	1		LSG						
B	23	1,75	x	12,0	11,5 - 14,5 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: SpHö+Ahö+Fhö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Faulhöhlen groß ca. 60cm; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: hohes Potential	stehendes Totholz>Hauptstamm abgebrochen, Spalten vorhanden, große Baumhöhlen	2	2		LSG						
B	24	1,66	x	11,5	10,5 - 12,5 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula	Eignung Eremit: Potential	Schrägwuchs	1	1		LSG						
B	26	3,10	x	15,5	14,0	Rotbuche	Fagus sylvatica	Höhle: SpHö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1		LSG						
B	27	1,05/1,16	x	15,0	11,0 - 12,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: Ahö/ O, TQ, rund ca. 5cm DM; Eignung Eremit: potential; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Schrägwuchs, Zwiesel, große Spalten vorhanden	1	2		LSG						
B	28	2,61	x	16,0	12,5 - 14,0 exzentrisch	Rotbuche	Fagus sylvatica	Höhle: SpHö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	1	1		LSG						
B	29	3,60	x	16,5	18,0	Rotbuche	Fagus sylvatica	Höhle: Ahö/ S+O, TQ, rund ca. 4cm DM; Spaltenquartiere	große Spalten vorhanden	1	1		LSG						
B	30	2,15	x	16,0	11,5 - 12,5 exzentrisch	Europ. Linde	Tilia x europaea	Höhle: SpHö/ S+O, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM		1	1		LSG						
B	31	1,72	x	15,5	5,0 - 8,0 exzentrisch	Europ. Linde	Tilia x europaea		Zwiesel	1	1		LSG						
B	32	2,75	x	1,5	9,0 - 18,0 exzentrisch	Rotbuche	Fagus sylvatica	Höhle: SpHö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm; Fhö groß ca 80cm DM, NO; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	1	1		LSG						
B	33	1,74	x	14,5	6,5 - 9,5 exzentrisch	Europ. Linde	Tilia x europaea		Zwiesel, Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	34	1,42	x	13,0	10,0	Hainbuche	Carpinus betulus	Höhle: SpHö/ S+O, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Potential	große Spalten vorhanden, stark aufgeastet	2	2		LSG						
B	35	1,26	x	12,5	5,0 - 7,0 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Höhle: Ahö, 7m / O, KV, TV	Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	36	0,93	x	10,0	4,0 - 4,0 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		Krone z.T. abgebrochen	2	3		LSG						
B	37	1,54	x	11,5	6,0 - 10,5 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	38	1,65	x	15,5	11,0 - 12,0 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	39	1,09	x	14,5	3,0 - 5,5 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		Schrägwuchs	2	2		LSG						
B	40	1,03	x	14,0	7,0 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Höhle: Ahö, 10 / S, BU, WS; rund mit 5 cm DM Eignung Eremit: Potential	15cm StammDM	1	1		LSG						
B	41	1,79	x	16,5	7,5 - 10,5 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		Zwiesel	1	1		LSG						
B	42	2,08	x	17,0	11,0 - 13,5 exzentrisch	Lärche	Larix kaempferi	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz	3	3		LSG						
B	43	0,86	x	9,5	8,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		leichter Befall Chalara	2	2		LSG						
B	44	0,40		7,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3								
B	45	0,48		11,0	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3								
B	46	0,55		11,5	6,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3		LSG						
B	47	0,44		12,5	6,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3		LSG						
B	48	0,50		11,0	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	49	1,43	x	15,5	6,5	Weymouthskiefer	Pinus strobus		Krone weitgehend. abgestorben.	3	3								
B	50	1,87	x	16,5	8,0 - 11,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies			2	2								
B	51	1,03	x	16,0	7,0 - 8,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		unterdrückt	2	2								
B	52	1,75	x	19,5	10,0	Flatterulme	Ulmus laevigata		Totholz in Krone; Zwiesel	2	2								
B	53	1,74	x	18,5	10,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		leichter Befall Chalara	2	2								

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	54	0,29/0,51/0,57/0,65	x	8,0	6,0 - 8,0 exzentrisch	Silberweide	Salix alba			3	3								
B	55	0,54		8,0	4,0	Silberweide					3								
B	56	0,84	x	16,0	10,5 - 11,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			2	2								
B	57	2,02	x	16,5	13,0 - 13,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Totholz in Krone, aufgeastet	1	1								
B	59	0,50		8,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	60	0,54		7,5	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	61	0,45		8,5	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	62	0,61		8,0	6,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	63	0,74		9,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	64	0,47		6,0	6,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	65	0,56		6,5	3,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	66	0,49		8,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	67	0,50		8,5	5,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	68	0,53		8,5	5,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	69	0,56		8,5	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	70	0,52		7,5	4,0	Walnuss	Juglans regia				3		LSG						
B	71	1,42	x	18,5	8,0	Hänge-Birke	Betula pendula		Spaltenquartiere	1	1		LSG						
B	72	1,94	x	16,0	16,0	Hänge-Birke	Betula pendula			1	1		LSG						
B	73	0,79		4,5	9,5 exzentrisch	Stieleiche	Quercus robur		stark chlorotisch, stark einseitige Krone	3	3		LSG						
B	74	0,69/1,00	x	14,5	9,0 - 10,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula			1	1		LSG						
B	75	1,72	x	10,0	11,0	Robinie	Robinia pseudoacacia		Totholz in Krone, Spaltenquartiere	2	2		LSG						
B	76	1,54	x	18,5	8,0 exzentrisch	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra			2	2		LSG						
B	77	0,77		12,5	6,5 exzentrisch	Lärche	Larix kaempferi		abgestorben	3	3		LSG						
B	78	2,01	x	19,5	6,5 exzentrisch	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra			2	2		LSG						
B	79	1,92	x	24,0	10,5 - 14,5 exzentrisch	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra			2	2		LSG						
B	80	1,95	x	24,5	7,0	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra			2	2		LSG						
B	81	0,96	x	18,0	6,0	Fichte	Picea Abies		Lamettasyndrom.	2	2		LSG						
B	82	1,32	x	15,5	8,0	Fichte	Picea Abies		Lamettasyndrom.	2	2		LSG						
B	83	1,18	x	15,5	7,0 - 9,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula		eingengt	2	2		LSG						
B	84	0,64		8,0	6,0	Fichte	Picea Abies				3		LSG						
B	85	0,71		8,5	5,0	Hänge-Birke	Betula pendula				3		LSG						
B	86	1,98	x	14,5	13,0	Europ. Linde	Tilia x europaea		stehendes Totholz, große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	1	1		LSG						
B	87	1,57	x	14,0	10,5 - 17,0 exzentrisch	Stieleiche	Quercus robur		stark chlorotisch, viel Totholz in Krone	3	3		LSG						
B	88	1,49	x	19,5	8,0	Fichte	Picea Abies		Lamettasyndrom.	2	2		LSG						
B	89	1,31	x	19,0	5,5 - 9,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula		Totholz in Krone; unterdrückt	2	2		LSG						
B	90	1,04	x	20,0	5,5 - 8,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula		Totholz in Krone; unterdrückt	2	2		LSG						
B	91	1,74	x	20,5	7,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	92	1,93	x	21,5	6,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	93	1,60	x	22,0	11,0	Fichte	Picea Abies		Lamettasyndrom.; Chlorose	2	2		LSG						
B	94	1,83	x	21,5	10,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	95	1,79	x	23,0	12,0	Fichte	Picea Abies			2	2		LSG						
B	96	1,63	x	22,5	11,0	Fichte	Picea Abies			2	2		LSG						
B	97	2,36	x	23,5	12,0	Fichte	Picea Abies			2	2		LSG						
B	98	0,30		5,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	99	1,69	x	20,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: Ahö/ S+O, TQ, rund ca. 4-6cm DM; Spaltenquartiere;	Zwiesel	1	1		LSG						
B	100	1,13	x	20,5	4,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Krone teilw. abgestorben.	2	2		LSG						
B	101	1,57	x	21,5	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel	1	1		LSG						
B	102	1,58	x	22,0	6,0 - 13,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Totholz in Krone	2	1		LSG						
B	103	0,89	x	18,5	6,5 - 7,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö Ahö/ S+O, TQ, SQ, rund ca. 4-8cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	3	3		LSG						
B	104	1,50	x	23,0	8,0 - 9,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1		LSG						
B	105	1,53	x	24,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1		LSG						
B	106	2,12	x	23,5	11,0 - 18,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	107	1,72	x	24,0	6,5 - 15,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Totholz in Krone	2	1		LSG						
B	108	1,56	x	235,0	10,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: SpHö / W, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Spaltenquartiere		1	1		LSG						
B	109	2,52	x	24,5	12,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel	1	1		LSG						
B	110	1,23	x	24,0	7,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1		LSG						
B	111	1,61	x	23,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhlen; Eignung Eremit: Potential	Stammschäden	3	3		LSG						
B	112	1,26	x	19,5	1,5 - 5,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhlen		3	3		LSG						
B	113	1,31	x	22,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Eignung Eremit: Potential	Leittrieb abgebrochen	2	2								
B	114	1,50	x	18,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel	1	1								
B	115	1,37	x	20,0	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel	1	1								
B	116	2,20	x	24,0	13,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel	1	1								
B	117	1,93	x	25,0	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	118	1,08	x	23,5	5,5 - 9,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	119	0,66		24,5	4,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3								
B	120	1,25	x	23,5	3,5 - 8,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	121	0,72		24,0	5,5 - 6,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3								
B	122	1,26	x	25,0	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	123	0,70		23,5	4,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3								
B	124	0,64		24,5	3,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3								
B	125	1,16	x	23,5	4,5 - 6,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	126	0,67		25,0	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3								
B	127	1,52	x	24,5	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	128	1,16	x	23,0	5,5 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3								
B	130	1,25	x	24,5	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	2	3		LSG						
B	131	0,97	x	23,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	132	1,50	x	25,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	133	1,43	x	24,5	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	134	1,38	x	25,0	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	135	0,98	x	12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	136	1,65	x	18,5	10,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	137	0,62		8,0	5,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3		LSG						
B	138	0,75		10,0	4,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3		LSG						
B	139	1,07	x	18,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	140	0,58		17,5	4,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3		LSG						
B	141	1,24	x	19,5	9,0 - 9,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	142	1,12	x	18,0	7,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	2		LSG						
B	143	1,36	x	23,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	3		LSG						
B	144	0,83	x	20,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	3		LSG						
B	145	0,98	x	19,5	6,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand	1	3		LSG						
B	146	0,70		18,0	8,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3		LSG						
B	147	0,75		17,0	7,0	Fichte	Picea Abies		Gruppe; enger Stand		3		LSG						
B	148	1,34	x	19,0	4,0	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra		verkahlt	3	3		LSG						
B	149	0,97	x	18,5	8,0	Fichte	Picea Abies			1	3		LSG						
B	150	1,94	x	19,0	12,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	151	0,90	x	15,0	5,5 - 6,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2		LSG						
B	152	0,63		9,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	153	0,94	x	8,5	8,0 - 12,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula		unterdrückt	2	3		LSG						
B	154	1,48	x	26,5	10,0 - 14,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula			2	2		LSG						
B	155	0,73		26,5	4,5 - 6,5 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula				3		LSG						
B	156	2,35	x	12,5	18,0	Hänge-Birke	Betula pendula	Höhle: SpHö/ O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Potential	stehendes Totholz; große Spalten vorhanden	1	1		LSG						
B	157	0,93	x	15,0	10,0	Fichte	Picea Abies			1	2		LSG						
B	158	1,58	x	25,5	12,0	Hänge-Birke	Betula pendula	Eignung Eremit: Potential	Kronenauffichtung	2	2		LSG						
B	159	0,40				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	160	0,50				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	161	0,54				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	162	0,42				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	163	0,67			alle zusammen	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	164	0,40		16,0	4,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	165	0,38				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	166	0,31				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	167	0,70				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	168	0,42				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	169	0,54				Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	170	2,40	x	10,5	11,5 - 17,0 exzentrisch	Trauerweide	Salix alba 'Tristis'	Höhle: SpHö/ S+O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Hohes Potential	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	2	1								
B	171	2,46	x	22,5	16,0	Winterlinde	Tilia cordata	Höhle: SpHö / W, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM;	Zwiesel	1	1								
B	172	1,91	x	23,0	10,0 - 14,0 exzentrisch	Winterlinde	Tilia cordata	Höhle: SpHö / W, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM;		1	1								
B	173	1,60	x	22,0	10,0 - 11,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula		einseitige Krone	2	1								
B	174	1,13/0,95	x	18,5	9,0	Silberweide	Salix alba			1	1								
B	175	0,52/0,52	x	12,0	6,0 - 8,5 exzentrisch	Salweide	Salix caprea			2	3								
B	176	0,71		16,0	6,0	Hänge-Birke	Betula pendula				3								
B	177	0,78		12,0	5,0 - 5,5 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3								
B	178	2,12	x	20,5	12,0	Hainbuche	Carpinus betulus		Krone teilw. chlorotisch	2	1								
B	197	1,26	x	16,0	13,0	Eberesche	Sorbus aucuparia		Altersstadium	2	3		LSG						
B	198	2,54	x	25,5	8,0 - 12,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhlen; Eignung Eremit: Potential	Zwiesel; einseitig; Totholz in Krone, Höhlen, Sturmschaden 2021, Stamm erhalten	2	2								
B	199	2,63	x	22,0	20,0 - 21,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhlen; Eignung Eremit: Potential		1	1								
B	200	3,04	x	19,5	8,0 - 15,0 exzentrisch	Silberweide	Salix alba	Höhlen; Eignung Eremit: Hohes Potential, Fundort Rosenkäfer	Hauptstamm abgängig; Totholz; Naturschutzwert	2	1								
B	201	4,40	x	12,5	8,0 - 13,0 exzentrisch	Silberweide	Salix alba	Höhlen; Eignung Eremit: Potential	Hauptstamm abgängig; Totholz; Naturschutzwert	3	1								
B	202	2,30	x	22,0	12,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: SpHö/ S+ W, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Potential	stehendes Totholz in Krone, große Spalten vorhanden	2	1								
B	203	2,20	x	20,5	12,0 - 16,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhlen; Eignung Eremit: Potential	Totholz in Krone	2	1								
B	204	1,27	x	16,5	6,5 - 11,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zwiesel; einseitig; Zaun eingewachsen	1	2								
B	205	0,69		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
B	206	0,27/0,43		17,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		geringer Lichtraum		3								
B	207	0,67		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		sehr enger Stand		3								
B	208	0,57		16,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
B	209	0,62		17,5	4,5	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
B	210	0,55		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
B	211	0,72		17,5	5,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3								
B	212	0,48		16,5	4,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3								
B	213	1,12	x	17,5	5,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			2	3								
B	214	0,78		17,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3								
B	215	1,03	x	17,5	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zaun eingewachsen, Zwiesel	2	3								
B	216	0,95	x	18,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zaun eingewachsen, Zwiesel	2	3								
B	217	0,48		17,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
B	349	1,82	x	10,0	6,0	Flatterulme	Ulmus laevis			1	1								
B	350	0,68		11,0	5,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3					Weit			
B	351	0,85	x	12,0	4,0	Fichte	Picea Abies			2	2					Weit			
B	352	1,05	x	12,0	6,0	Fichte	Picea Abies			2	2								

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	353	0,67		12,5	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	354	1,93	x	14,0	11,0	Flatterulme	Ulmus laevis			2	2								
B	355	0,58		7,0	5,0 - 8,0 exzentrisch	Eibe	Taxus baccata				3								
B	356	0,56		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	357	0,69		10,0	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	358	0,95	x	11,5	4,0	Fichte	Picea Abies			2	2								
B	359	0,89	x	11,5	4,0	Fichte	Picea Abies			2	2								
B	360	2,02	x	16,0	11,0 exzentrisch	Flatterulme	Ulmus laevis	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	Zwiesel; ein Stamm abgebrochen; Krone stark ausgelichtet; stehendes Totholz,	2	2								
B	361	1,00	x	13,0	5,0	Fichte	Picea Abies	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	1	2								
B	362	0,58		4,0	4,5 - 8,0 exzentrisch	Eibe	Taxus baccata				3								
B	363	1,00	x	12,0	6,0	Eibe	Taxus baccata			2	2								
B	364	2,67	x	15,5	16,0	Flatterulme	Ulmus laevis	Höhle: Ahö/ S, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM, große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1								
B	365	1,00	x	13,5	5,0	Fichte	Picea Abies			1	2								
B	366	0,80	x	12,5	6,0	Fichte	Picea Abies			1	2								
B	367	0,62		13,0	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	368	0,58		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	369	2,00	x	15,5	10,0	Flatterulme	Ulmus laevis	Höhle: Ahö/ S, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM		2	2								
B	370	0,79		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	371	0,78		13,5	6,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								
B	372	1,04	x	12,5	6,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt	2	3								
B	373	0,77		15,5	6,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								
B	374	1,00	x	16,0	7,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt	2	3								
B	375	0,46		16,5	4,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								x
B	376	0,65		17,0	5,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								x
B	377	0,77		16,0	5,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								x
B	378	1,22	x	17,5	6,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt	2	3								
B	379	1,40	x	16,0	7,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt	2	3								
B	380	0,67		16,5	5,0	Fichte	Picea Abies		enger Stand; nur Wipfel benadelt		3								
B	381	2,07	x	20,5	11,0 - 12,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	2	2								
B	382	0,62		19,5	4,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	383	0,88	x	18,0	6,0	Fichte	Picea Abies			2	3								
B	384	0,90	x	17,0	6,0	Fichte	Picea Abies			2	3								
B	385	1,05	x	19,5	7,0	Fichte	Picea Abies			2	3								
B	386	0,57		16,5	5,0	Fichte	Picea Abies				3								
B	387	1,20	x	17,0	7,0	Fichte	Picea Abies			1	2								
B	388	0,76/0,99	x	18,0	7,0 - 9,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		Krone gestutzt	2	3				Eng				
B	389	0,53		13,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	390	0,61		13,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	391	0,40		12,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	392	0,66		12,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	393	0,69		12,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	394	0,91	x	12,5	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3								
B	395	0,91	x	13,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3								
B	396	0,59		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								
B	397	0,55		12,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	398	0,49		13,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	399	0,94	x	12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3								
B	400	0,75		11,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	401	0,76		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3								x
B	402	0,81	x	13,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3								
B	403	0,90	x	12,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3				Eng				
B	404	0,74		12,5	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				x

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	405	0,90	x	12,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	2	3				Eng				
B	406	0,58		10,5	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng			x	
B	407	0,67		11,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng			x	
B	408	0,72/0,89/0,94	x	8,0	6,0	Feld-Ahorn	Acer campestre		eng stehende Reihe	1	2				Eng				
B	409	0,49		7,5	2,0 - 3,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	410	0,64		8,0	2,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	411	0,40		7,5	2,0 - 5,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	412	0,46		8,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	413	0,74		11,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	414	0,47		7,0	5,0	Hainbuche	Carpinus betulus		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	415	0,37/0,37/0,48	x	8,0	2,0 - 5,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	416	0,65		6,0	2,0 - 6,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus		eng stehende Reihe		3				Eng				
B	417	0,59		13,0	2,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	1	3				Eng				
B	418	0,47		14,0	1,5 - 5,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus		eng stehende Reihe	1	3				Eng				
B	419	0,68		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe	1	3		LSG		Eng				
B	420	1,12	x	12,0	8,0	Feld-Ahorn	Acer campestre		eng stehende Reihe	1	2		LSG		Eng				
B	421	0,67		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG		Eng				
B	422	0,75		14,0	2,0 - 5,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG		Eng				
B	423	0,62		13,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG		Eng				
B	424	0,62		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG		Eng				
B	425	0,73		13,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG		Eng				
B	426	0,59		13,0	2,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	427	0,57		13,0	1,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	428	0,43		8,0	4,0	Hainbuche	Acer campestre		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	429	0,61		16,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	430	0,63		15,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	431	0,97	x	13,0	7,0	Hainbuche	Acer campestre		eng stehende Reihe	2	2		LSG			Weit			
B	432	0,60		14,0	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	433	0,71		14,5	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	434	0,45		12,0	4,0	Hainbuche	Acer campestre		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	435	0,73		10,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	436	0,41		12,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	437	0,55		10,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	438	0,41		13,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	439	0,59		12,5	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	440	0,59		11,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	441	0,57		10,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	442	0,64		13,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	443	0,56		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	444	0,68		14,5	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	445	0,45		9,0	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	446	0,62		10,0	5,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	447	0,59		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	448	1,22	x	14,5	9,0 - 10,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	2		LSG			Weit			
B	449	0,71		16,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	450	0,63		10,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	451	0,44		14,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG			Weit			
B	452	0,63		12,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	453	0,47		12,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	454	0,53		11,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	455	0,50		11,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	456	0,52		11,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	457	0,47		10,5	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	458	0,46		8,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	459	0,40		7,5	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	460	0,41		8,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	461	0,44		7,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	462	0,50		8,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	463	0,50		9,5	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	464	0,40		7,0	1,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	465	0,46		7,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	466	0,42		6,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	467	0,45		7,0	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	468	0,46		5,0	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	469	0,43		5,5	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	470	0,45		6,0	1,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	471	0,49		5,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	472	0,43		6,0	1,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	473	0,40		5,0	1,0 - 2,5 exzentrisch	Hainbuche	Acer campestre		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	474	0,40		8,0	2,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	475	0,55		8,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	476	0,45		8,0	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	477	0,49		7,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	478	0,46		7,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	479	0,56		10,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	480	0,40		8,0	1,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	481	0,44		7,5	3,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	482	0,66		11,5	4,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	483	0,59		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	484	0,58		14,0	6,0	Fichte	Picea Abies		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	485	0,49		14,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		eng stehende Reihe		3		LSG						
B	486	0,82	x	16,0	alle zusammen	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
B	487	0,80	x	15,0	10,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
B	488	0,97	x	18,0		Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
B	489	0,56		10,0	7,0 - 7,5 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus				3		LSG						
B	490	0,42/0,56	x	10,0	8,0	Hainbuche	Carpinus betulus			1	3		LSG						
B	491	1,40	x	14,0	8,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	3		LSG						
B	492	1,14	x	13,5	7,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	3		LSG						
B	493	1,36	x	14,0	7,0 - 8,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	3		LSG						
B	494	1,18	x	15,5	5,0 - 7,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	3		LSG						
B	495	0,56/0,59/0,78	x	16,0	8,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus			1	2		LSG						Weit
B	496	0,72/0,79	x	15,0	6,0	Hainbuche	Carpinus betulus			1	2		LSG						Weit
B	497	1,16	x	14,0	6,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			1	2		LSG						Weit
B	498	1,04	x	16,0	9,0 - 10,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Eignung Eremit: Potential	Wurzelraum beeinträchtigt	1	2				Eng				
B	499	ca 1,32	x	10,0	9,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			1	2		LSG		Eng				
B	500	1,56	x	12,5	8,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			1	1		LSG		Eng				
B	2501	0,55		8,5	6,0	Flatterulme	Ulmus laevis				3		LSG						Weit
B	2502	0,61		9,0	7,0 - 8,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3		LSG						Weit
B	2503	0,28/0,29/0,43/0,45	x	11,0	6,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Zaun eingewachsen	1	3		LSG						Weit
B	2504	0,40		12,0	4,0	Walnuss	Juglans regia				3		LSG						Weit
B	2505	1,54	x	16,0	5,0 - 8,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Befall Chalara	2	2		LSG						Weit
B	2506	1,36	x	15,0	5,0 - 10,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Befall Chalara	2	2		LSG						
B	2507	1,34	x	14,0	7,0 - 12,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Befall Chalara	2	2		LSG						
B	2508	1,30	x	14,5	6,0 - 10,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	1		LSG						
B	2509	1,25	x	7,5	8,0 - 9,5 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Befall Chalara	2	2		LSG						
B	2510	0,78		6,5	6,0	Feld-Ahorn	Acer campestre				3		LSG						
B	2511	0,73		11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2512	0,60		11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2513	0,59		11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2514	0,65		12,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2515	0,77		11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2516	0,54		11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika				3		LSG		Eng				
B	2517	0,83	x	11,0	4,0	Serbische Fichte	Picea omorika			2	3		LSG		Eng				
B	2518	1,80	x	6,0	8,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet		1	2		LSG						Weit
B	2519	1,55	x	10,0	8,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			1	2		LSG						Weit
B	2520	0,40		6,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						Weit
B	2521	bis 0,75		6,0	8,0	Eibe	Taxus baccata				3		LSG		Eng				

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
B	2522	1,15/1,17	x	7,0	5,0 - 8,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: SpHö+FhÖ/ N+W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 4-6cm DM; Spaltenquartiere	Totholz, Zwiesel; ein Stamm geköpft	3	3		LSG		Eng				
B	2523	2,10	x	23,0	16,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö / N, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM	Stammverletzungen	1	1		LSG			Weit			
B	2524	2,28	x	22,0	15,0	Flatterulme	Ulmus laevis		Stammverletzungen; Aufastung	1	1		LSG			Weit			
B	2525	1,12/1,26	x	6,0	7,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		auf 4m Höhe geköpft	3	3		LSG						
B	2526	1,30	x	13,0	6,0 - 9,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra			1	2		LSG						
B	2527	0,86	x	12,0	5,0	Vogel-Kirsche	Prunus avium			2	2		LSG						
B	2528	1,38	x	18,5	2,5 - 8,0 exzentrisch	Schwarzkiefer	Pinus nigra		verkahlend	2	2		LSG						
B	2529	0,50		12,0	2,0 - 3,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2530	1,36	x	20,0	9,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	2		LSG						
B	2531	0,90	x	13,0	7,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			3	3		LSG						
B	2532	1,45	x	17,5	9,0	Schwarzkiefer	Pinus nigra			2	3		LSG						
B	2533	0,43		11,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2534	0,45		10,0	6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2535	0,80	x	11,0	6,0	Vogel-Kirsche	Prunus avium			2	3		LSG						
B	2536	0,50		10,5	6,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2537	0,42		11,0	5,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2538	1,09	x	12,5	8,0	Robinie	Robinia pseudoacacia		Totholz in Krone	2	2		LSG						
B	2539	0,49		12,0	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2540	1,18	x	12,0	10,0	Hainbuche	Carpinus betulus			1	2		LSG						
B	2541	0,83	x	10,0	8,0	Hainbuche	Carpinus betulus			1	2		LSG						
B	2542	0,40/0,42/0,50	x	8,0	4,0 - 8,0 exzentrisch	Feld-Ahorn	Acer campestre			2	3		LSG						
B	2543	0,90	x	11,0	8,0	Fichte	Picea Abies			1	3		LSG						
B	2544	1,06	x	11,0	7,0	Hainbuche	Carpinus betulus			1	2		LSG						
B	2545	1,20	x	12,0	6,0	Fichte	Picea spec.			1	3		LSG						
B	2546	ca 0,45		8,0	5,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3		LSG						
B	2547	ca 0,60		7,5	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	2548	ca 0,42		7,5	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	2549	0,47		6,5	6,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior				3		LSG						
B	2550	0,40		6,5	3,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3		LSG						
B	2551	0,51		5,5	5,0 exzentrisch	Hainbuche	Carpinus betulus				3		LSG						
B	i	0,41		8,0	4,5 - 5,5 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Sukzessionsgehölze		3		LSG						
C	179	2,27	x	22,0	4,5 - 12,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		leichter Befall Chalara	3	3								
C	180	2,87	x	26,0	14,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum		leichter Befall Chalara	1	1								
C	181	2,06	x	22,0	12,0 - 15,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö / O, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden, leichter Befall Chalara	2	2							x	x
C	182	2,34	x	25,0	10,0 13,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö / O, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Spaltenquartiere;	mit Efeu bewachsen / Krone gekappt, Totholz, leichter Befall Chalara	2	2								
C	183					Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Eignung Eremit: Potential	leichter Befall Chalara	2	2								
C	243	1,93	x	20,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1							x	
C	244	1,71	x	21,0	9,0	Wald-Kiefer	Pinus silvestris			2	2							x	
C	245	0,96	x	22,5	7,0 - 8,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies			2	3							x	
C	246	1,61	x	21,0	6,0 - 7,5 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus silvestris			2	2							x	
C	247	1,61	x	22,0	5,0	Wald-Kiefer	Pinus silvestris			1	2							x	
C	248	1,21	x	20,5	4,0	Wald-Kiefer	Pinus silvestris	Höhle: runde Spechthöhle ca. 5cm/ S, TV; Spaltenquartier		1	2							x	x
C	249	2,15	x	23,5	10,0 - 16,0 exzentrisch	Hänge-Birke	Betula pendula			2	2							x	
C	250	3,40	x	21,0	15,0	Winter-Linde	Tilia cordata	Eignung Eremit: Hohes Potential		1	1							x	
C	251	ca 1,23	x	13,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: runde Spechthöhlen ca. 5cm/S+W, SQ, TV; Spaltenquartier; Ahö		1	1								
C	252	2,90	x	16,0	12,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: runde Spechthöhlen ca. 5cm/S+W, SQ, TV; Spaltenquartier; Ahö		1	1								
C	253	2,30	x	23,0	6,0 - 7,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitat- eignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	254	2,71	x	23,0	12,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: runde Spechthöhlen ca. 5cm/S+W, SQ, TV; Spaltenquartier; Ahö	leichter Befall Chalara	2	2								
C	255	1,90	x	23,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	256	1,97	x	23,0	10,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	257	2,02	x	24,0	9,0 - 10,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1							x	
C	258	0,90	x	9,0	7,0 - 9,0 exzentrisch	Feld-Ahorn	Acer campestre			1	1			BK					
C	259	3,68	x	23,0	17,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1			BK					
C	260	2,10	x	23,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1			BK					
C	261	2,22	x	25,5	9,0 - 12,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1			BK				x	x
C	262	2,30	x	23,0	10,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1			BK				x	x
C	263	2,12	x	26,0	11,0 - 12,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; Spaltenquartiere	große Spalten vorhanden	2	2			BK					
C	264	1,94	x	14,0	10,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+ W+ O, WQ, TQ, SQ, zwischen 4 und 7cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1							x	x
C	265	Bis 1,14	x	18,5	9,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	267	0,55/0,70	x	12,0	5,5 - 7,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2			BK					
C	269	0,45/0,67	x	16,5	6,0 - 8,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	2							x	
C	270	0,48		16,0	6,5 - 7,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	271	0,71		16,0	3,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	272	0,64		16,5	5,0 - 5,5 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3							x	
C	273	0,77		14,5	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	274	0,54		15,0	5,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	275	0,48		15,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	276	0,45		16,0	5,5 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	277	0,76		16,0	5,0 - 6,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3							x	
C	278	1,01	x	16,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1							x	
C	279	0,46		16,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	280	0,56		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	281	0,46		16,0	5,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	282	0,70		16,0	6,5 - 9,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	283	1,10/0,52	x	18,5	9,0 - 12,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	284	0,57/0,84	x	18,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	285	0,52		12,0	6,0	Fichte	Picea Abies				3			BK					
C	286	0,80	x	11,5	8,0	Fichte	Picea Abies			1	2			BK					
C	288	0,65		10,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	289	1,13	x	10,5	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	290	0,28/0,60/0,61	x	12,0	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	291	0,31/0,50/0,54	x	9,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	292	0,43/0,44/0,57	x	9,5	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	293	0,70		10,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	294	1,33	x	16,0	6,0	Fichte	Picea Abies			1	3							x	
C	301	bis 0,85	x	12,0	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	302	0,61		12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	303	0,49/0,61/0,68	x	12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	304	0,44/0,45	x	12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	305	0,66		12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	306	0,29/0,41/0,45	x	12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	307	0,29/0,50/0,65	x	12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	308	0,47/0,69/0,70	x	12,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	309	1,84	x	22,0	11,0 - 17,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1							x	
C	310	3,30	x	22,0	12,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Eignung Eremit: Potential	Befall Chalara; Kronenauflichtung	2	2							x	
C	312	0,69		8,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides											x	
C	313	0,39/0,41/0,47/0,50	x	10,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2							x	
C	314	0,30/0,32/0,41/0,53/0,6	x	11,5	6,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2							x	
C	315	0,53/0,55/0,60/0,75	x	11,0	6,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2							x	
C	316	0,53/0,55/0,58/0,66/0,7	x	9,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	317	bis 0,84	x	9,5	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	318	0,71/0,84/0,87/0,87	x	11,0	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	319	0,84	x	12,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	3							x	
C	320	0,61		12,0	4,0 - 4,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	321	1,98	x	17,0	10,0	Fichte	Picea Abies			2	2							x	
C	322	bis 0,87	x	13,0	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	323	1,86	x	16,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1							x	
C	325	0,45/0,74/0,82	x	14,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	326	0,35/1,23	x	13,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	327	0,46/0,98	x	14,0	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	328	bis 0,64		13,5	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	330	0,60		12,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	331	0,58		12,0	3,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	332	1,41	x	14,0	7,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: Ahö/ SW, TQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	große Spalten vorhanden	1	1							x	x
C	333	0,58/0,69/0,74	x	15,0	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	334	0,66/0,82	x	16,0	4,0 - 10,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2							x	
C	335	1,64	x	20,0	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	336	bis 0,62		13,0	4,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	337	0,67/1,02	x	13,5	6,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	338	0,44/0,47/0,55/0,69	x	13,0	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis			1	3							x	
C	339	1,29	x	21,0	6,0 - 7,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies			1	3							x	
C	340	1,52	x	21,5	7,0	Fichte	Picea Abies			1	3							x	
C	341	bis 0,74		13,0	5,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis				3							x	
C	342	0,87	x	11,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	2							x	
C	343	0,70		17,0	4,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3							x	
C	344	0,84	x	18,0	6,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	2							x	
C	346	1,15	x	16,0	6,0	Echte Sumpfyzypresse	Taxodium distichum			2	2							x	
C	3001	2,13	x	20,0	12,0 - 9,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: Ahö/ N, TQ; Spaltenquartiere		2	2								
C	3002	2,17	x	20,0	10,0 - 11,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: SpHö / WN, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	2	2							x	x
C	3003	2,60	x	19,0	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö / WN, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Spaltenquartiere	Zustand wieder sehr gut	1	2							x	x
C	3004	2,42	x	21,0	5,5 - 7,5 exzentrisch	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum			1	2							x	
C	3005	2,47	x	19,0	5,5 - 4,5 exzentrisch	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö / S, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Spaltenquartiere		1	2							x	x
C	3006	1,86	x	19,5	6,5 - 5,0 exzentrisch	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: Ahö/ W, TQ, rund ca. 6cm DM; Spaltenquartiere		1	2							x	x

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitat- eignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	3007	2,38	x	20,0	9,5 - 7,0 exzentrisch	Buche	Fagus silvatica	Höhlen: Fhö+ SpHö/ N+W, TQ, SQ, Spaltenquartiere, Eignung Eremit: Hohes Potential		1	1							x	x
C	3008	1,17	x	19,0	7,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3014	1,74	x	17,0	9,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			2	1								
C	3015	2,28	x	23,0	12,0 - 13,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			1	1							x	
C	3016	1,39	x	18,0	3,5 - 7,5 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			3	2							x	
C	3017	0,99	x	17,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö / W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet;	große Spalten vorhanden	2	1								
C	3018					Spitz-Ahorn	Acer platanoides			2	1								
C	3021	2,04	x	18,0	10,0 - 7,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: Fhö/NW, ca 1m länge; Eignung Eremit: Hohes Potential, Fundort Rosenkäfer		2	2							x	x
C	3022	0,90	x	19,0	8,0 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3023	1,04	x	17,0	6,0 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3024	1,33	x	17,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3025	0,89	x	18,0	6,0 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3026	1,52	x	22,0	12,0	Buche	Fagus silvatica			1	1								
C	3028	1,41	x	18,0	8,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3031	0,40 / 0,96	x	16,0	9,0 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3032	1,13	x	17,0	6,0 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3033	0,92	x	15,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3034	0,60		17,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
C	3035	0,91	x	18,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3036	1,41	x	17,0	9,0 - 5,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3038	0,64		17,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
C	3039	0,72		18,0	7,5 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
C	3040	0,47		17,0	4,5 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3								
C	3041	1,43	x	17,0	6,5 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 4-8cm DM		1	1								
C	3042	0,64		16,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	3043	0,69		17,0	4,0 - 2,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3							x	
C	3044	2,01	x	24,0	14,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 4-8cm DM		2	2					Weit		x	x
C	3045	2,18	x	23,0	8,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 4-8cm DM		2	2					Weit		x	x
C	3046	1,26	x	19,0	9,5 - 7,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhlen (Kleiber)		1	1					Weit		x	x
C	3047	1,28	x	19,0	12,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3049	0,61		12,0	5,5 - 4,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3					Weit		x	
C	3050	1,63	x	20,0	6,0 - 11,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3051	0,20		14,0	7,0 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides				3					Weit		x	
C	3052	1,84	x	21,0	8,0 - 15,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			2	2					Weit		x	
C	3053	1,11	x	15,0	6,0 - 14,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: 2 Ahö/ S+W, WQ, TQ, SQ, rund ca. 5cm DM; Spaltenquartiere		2	2					Weit		x	x
C	3054	1,12	x	16,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3055	1,45	x	16,0	7,0 - 10,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3056	1,33	x	20,0	8,0 - 9,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3057	1,19	x	17,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			2	2					Weit			
C	3059	1,39	x	19,0	9,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3060	1,12	x	16,0	7,0 - 8,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1					Weit			
C	3061	1,52	x	19,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1				Eng				
C	3067	1,51	x	16,0	8,0 - 6,0 exzentrisch	Wald-Kiefer	Pinus silvestris	Höhle: SpHö/ W, TQ, SQ, rund ca.4-6cm DM		2	2					Weit			
C	3080	1,66	x	20,0	11,0	Buche	Fagus silvatica			1	1				Eng				
C	3092	0,95	x	15,0	7,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1				Eng				

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutz- gebietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	3094	0,83	x	14,0	6,0 - 7,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3095	1,97	x	20,0	9,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhlen: Ahö/ O, TQ, SQ; Eignung Eremit: Potential	leichter Befall Chalara	2	2								
C	3096	1,91	x	20,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	3100	1,29	x	19,0	9,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	3101	1,58	x	20,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	3102	2,23	x	20,0	7,0 - 10,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3103	2,66	x	21,0	14,0 - 11,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Höhle: SpHö/ O, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; Eignung Eremit: Potential; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, große Spalten vorhanden	1	1								
C	3104	2,00	x	13,0	13,0 - 12,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3105	1,56	x	21,0	12,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1								
C	3106	1,71	x	20,0	9,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum			1	2							x	
C	3107	1,32	x	21,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1							x	
C	3108	1,75	x	21,0	10,0	Bergulme	Ulmus glabra			1	1							x	
C	3109	ca. 3,40	x	22,0	12,0	Winter-Linde	Tilia cordata			1	1								
C	3111	1,50	x	19,0	11,0 - 6,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1								
C	3112	0,69		11,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus				3								
C	3113	1,56	x	19,5	9,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1							x	
C	3115	?	x	19,5	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit		x	
C	3116	1,35	x	17,0	8,5 - 6,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		Stamm beschädigt	1	1					Weit			
C	3117	1,06	x	19,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit		x	
C	3118	0,47 / 0,64	x	13,0	4,5 - 5,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		Stamm beschädigt	1	2					Weit			
C	3119	1,43	x	19,0	7,0 - 7,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus			1	1					Weit			
C	3120	1,57	x	20,0	9,0 - 9,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior			2	1					Weit		x	
C	3121	1,17	x	19,0	8,0 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3122	1,28	x	19,0	5,0	Fichte	Picea Abies	Höhle: SpHö / W, TQ, rund ca. 6cm DM	Beseitigt / stehendes Totholz	3									
C	3123	0,68 / 1,56	x	20,5	11,0 - 5,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3124	1,25	x	18,5	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1					Weit			
C	3125	1,70	x	19,0	6,0 - 3,5 exzentrisch	Fichte	Picea Abies			2	2					Weit			
C	3126	1,24	x	18,5	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides			1	1				Eng				
C	3127	1,68	x	20,0	9,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Höhle: SpHö/ N, TQ, SQ, rund ca. 4cm DM		1	1				Eng				
C	3128	2,58	x	22,0	1,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö/S, TQ; SQ, Spaltenquartiere		2	2							x	x
C	3129	1,67	x	21,0	9,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+W+N, TQ, SQ, rund ca.4-6cm DM; Spaltenquartiere		2	2							x	x
C	3130	2,24	x	21,0	8,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö+ Ahö/ S+W+N, TQ, SQ, rund ca.4-6cm DM; Spaltenquartiere; Eignung Eremit: Potential	viel Totholz in Krone, starker Befall Miniermotte	2	3							x	x
C	3131	2,60	x	22,0	9,0	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	Höhle: SpHö/S, TQ; SQ, Spaltenquartiere, Eignung Eremit: Potential	viel Totholz in Krone, starker Befall Miniermotte; Wurzelraum beeinträchtigt	3	3							x	x
A	447	0,88	x	10	6,0 - 8,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		im Gelände nicht auffindbar, nicht in Karte (Stand 2012/2017)	1	2						x		
A	427	0,98	x	16	8,0 - 11,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, abgestorben, gefällt 14.01.2019	0	2		LSG				x		
A	510	1,2	x	15	7,0 - 10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer ssp.		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	3		BVO					x		
A	409	1,38	x	18	6,0 - 7,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior		bereits bei der Bestandserfassung 2017 als "gefällt" erfasst			BVO	LSG				x		
A	401	1,56	x	23	7,0 - 8,0 exzentrisch	Kastanie	Aesculus spp.		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Fällgenehmigung vom 14.09.2020 liegt vor, Fa. Conrad, Verkehrssicherung	0	1	BVO	LSG	BK			x		
A	373	1,6	x	25	10,0 exzentrisch	Ahorn	Acer spp.		bereits bei der Bestandserfassung 2017 als "gefällt" erfasst			BVO	LSG	BK			x		

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
A	406	1,92	x	21	6,0 - 14,0 exzentrisch	Esche	Fraxinus excelsior		bereits bei der Bestandserfassung 2017 als "gefällt" erfasst			BVO	LSG	BK			x		
A	413	2,34	x	23	12,0 exzentrisch	Pappel	Populus spp.		bereits bei der Bestandserfassung 2017 als "gefällt" erfasst, Fällgenehmigung 04.11.2016 liegt vor			BVO	LSG				x		
B	222	0,43		17,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	224	0,43		18,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	242	0,43		17,5	7,5 - 13,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3		LSG				x		
B	234	0,45		17,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	232	0,47		17,5	4,0 - 5,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	219	0,47		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	235	0,48		16,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3		LSG				x		
B	228	0,49		16,5	5,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	218	0,50		17,5	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	226	0,50		17,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	229	0,55		17,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	231	0,55		17,0	6,0 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	238	0,56		17,0	3,0 - 6,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3		LSG				x		
B	223	0,60		18,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	233	0,60		17,0	6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	227	0,62		17,5	6,0 - 6,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
B	240	0,69		17,0	6,0 - 12,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3		LSG				x		
B	15	0,70		9,0	6,0 - 6,5 exzentrisch				im Gelände nicht auffindbar, nicht in Karte (Stand 2012/2017)								x		
B	237	0,71		17,5	5,5 - 11,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3		LSG				x		
B	241	0,96	x	18,5	6,0 - 13,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3		LSG				x		
B	129	1,14	x	23,5	5,0 - 6,0 exzentrisch	Fichte	Picea Abies		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
B	25	1,94	x	15,0	4,5 - 8,0 exzentrisch	Robinie	Robinia pseudoacacia	Höhlen; Eignung Eremit: Hohes Potential	bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	2		LSG				x		
B	230	0,46/0,48	x	17,5	5,0 - 5,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
B	225	0,48/0,48	x	19,5	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
B	221	0,50/0,55	x	17,0	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
B	236	0,53/0,60	x	17,0	5,0 - 11,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3		LSG				x		
B	220	0,54/0,54	x	16,5	5,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
B	239	0,57/0,63	x	18,0	6,0 - 10,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3		LSG				x		
B	2552					Fichte	Picea Abies		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3069	0,42		7,5	2,5 - 4,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	266	0,50		11,0	4,0	Feld-Ahorn	Acer campestre		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3082	0,51		9,0	6,0 - 5,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		

Daten- grund- lage	Baum- Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baum- höhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltens- würdigkeit	Im Umgriff der Baumschutz- verordnung (BVO)	Im Umgriff des Land- schafts- schutzge- bietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutz- bereich für Strom- trasse	Weiter Schutz- bereich für Strom- trasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanz- plan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	3062	0,52		13,0	4,0 - 6,0 exzentrisch	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, 2021, Fa. Conrad		3				Eng		x		
C	3087	0,52		8,5	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	329	0,53		12,0	2,5 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
C	3086	0,55		9,0	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3089	0,55		7,0	6,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3065	0,56		13,5	7,0	Bergulme	Ulmus glabra		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3084	0,56		3,5	1,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	298	0,57		12,0	4,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
C	296	0,59		12,0	4,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
C	3066	0,59		8,0	5,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3083	0,59		4,0	1,0	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3085	0,59		9,0	3,0	Birke	Betula pendula		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	324	0,61		11,0	4,5 - 6,0 exzentrisch	Zitterpappel	Populus tremula		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x		
C	3072	0,61		15,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	287	0,69		9,0	7,5 - 8,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		3						x	x	
C	3068	0,70		12,0	7,0	Bergulme	Ulmus glabra		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3081	0,71		7,0	6,0	Birke	Betula pendula		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3090	0,41		7,0	3,5 - 6,0 exzentrisch	Vogel-Kirsche	Prunus avium		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3098	0,72		14,0	9,0 - 5,0 exzentrisch				im Gelände nicht auffindbar, nicht in Karte (Stand 2012/2017)								x		
C	3075	0,77		15,0	6,0 - 3,5 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3079	0,77		16,0	7,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	297	0,80	x	6,0	6,0		Apfelbaum		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden		2						x		
C	3073	0,82	x	16,0	2,5 - 7,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	299	0,88	x	12,0	4,5 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	1	2						x		
C	3063	0,90	x	3,0					abgestorben (Stand 2012/2017)								x		
C	3074	0,91	x	16,0	6,0				abgestorben (Stand 2012/2017)								x		
C	345	0,92	x	18,0	3,5 - 5,0 exzentrisch	Lärche	Larix decidua		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	295	0,95	x	12,0	8,0	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	1	1						x		
C	347	0,95	x	11,5	4,0	Stechfichte	Picea pungens		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	311	1,06	x	7,0	7,0	Winter-Linde	Tilia cordata		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	2	3						x		
C	3010	1,08	x	16,0	4,0 - 3,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3012	1,08	x	15,0	10,0 - 6,0 exzentrisch	Bergulme	Ulmus glabra		abgestorben (Stand 2012/2017)								x		
C	348	1,09	x	11,5	4,0	Stechfichte	Picea pungens		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3029	1,10	x	17,0	8,0 - 4,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Verkehrssicherung, Fällung 2017	1	1						x		
C	3030	1,15	x	18,0	8,0 - 6,0 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Verkehrssicherung, Fällung 2017	1	1						x		
C	3009	1,19	x	18,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet	stehendes Totholz, Verkehrssicherung, Fällung 2017	1	1						x		
C	3071	1,26	x	15,0	6,0				abgestorben (Stand 2012/2017)								x		
C	3027	1,38	x	19,0	8,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Verkehrssicherung, Fällung 2017	1	1						x		
C	3019	1,55	x	16,0	9,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Verkehrssicherung, Fällung 2017	1	1						x		
C	3048	2,09	x	6,0					abgestorben, Verkehrssicherung, 2021, Fa. Conrad	3	3				Weit		x		
C	3088	0,46 / 0,55	x	5,0	7,0	Vogel-Kirsche	Prunus avium		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3070	0,49 / 0,69	x	14,5	6,0 - 8,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	3093	0,55 / 0,64	x	6,0	3,0	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		beseitigt (Stand 2012/2017)								x		

Daten-grundlage	Baum-Nr.	Stammumfang in m	StU über 80 cm	Baumhöhe in m	Kronendurchmesser in m	Baumart deutsch	Baumart lateinisch	Habitateneignung	Bemerkung	Bewertung Vitalität	Erhaltungswürdigkeit	Im Umgriff der Baumschutzverordnung (BVO)	Im Umgriff des Landschaftsschutzgebietes (LSG)	Bestandteil eines amtlich kartierten Biotops (BK)	Enger Schutzbereich für Stromtrasse	Weiter Schutzbereich für Stromtrasse	2023 nicht mehr vorhanden	Rodung vom Bäumen gem. Baumbilanzplan (x)	Höhlenbaum von Rodung betroffen
C	300	0,67/0,96	x	12,0	7,0	Abendl. Lebensbaum	Thuja occidentalis		bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden	1	3						x		
C	3077	0,70 / 0,85	x	15,0	6,0 - 4,5 exzentrisch	Spitz-Ahorn	Acer platanooides		Beseitigt (Stand 2012/2017)								x		
C	268	ca. 2,38	x	16,0	11,0 - 13,0 exzentrisch	Gew. Esche	Fraxinus excelsior	Höhle: SpHö Ahö/ S+ W, WS, WQ, TQ, SQ, rund ca. 6cm DM; große Spaltenquartiere für Pipistrellus Arten geeignet; Eignung Eremit: Potential	bei der Begehung Ende Januar 2023 nicht mehr vorhanden, Fällgenehmigung vom 19.04.2022 vorliegend, Fa. Guggenmoos, Verkehrssicherung	1	1		BK				x		
C	184					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	185					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	186					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	187					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	188					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	189					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	190					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	191					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	192					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	193					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	194					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	195					Gew. Esche	Fraxinus excelsior		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		
C	196					Spitz-Ahorn	Acer platanooides		gefällt entsprechend Rodungsantrag (Stand 2012/2017)								x		

 nicht mehr vorhandene Bäume
 Totholz

Einwertung Vitalität
 1 hoch
 2 mittel
 3 gering

zugrunde gelegte Bewertungskriterien:
 • Zustand Krone (Belaubung, Totholzanteil, Lichtraum)
 • Wuchs (z.B. Krümmwuchs)
 • Zustand Wurzelraum (Einengungen, Verdichtungen etc.)
 • Verletzungen (Stamm, Wurzeln)
 • Krankheits-/Schädlingsbefall

Einwertung Erhaltungswürdigkeit
 1 sehr erhaltenswert
 2 erhaltenswert
 3 bedingt erhaltenswert
 4 nicht erhaltenswert

zugrunde gelegte Bewertungskriterien:
 • Größe/Alter
 • Vitalität
 • Standortgerechtigkeit
 • Lebenserwartung
 • Bedeutung für Naturschutz
 • Bedeutung für Landschaft- und Stadtbild
 • Verkehrssicherung