

Baumgutachten Dr.-Ing. Uwe Neumann
Baumnummer mit x am Anfang (z.B. x_01) wurden im Baumgutachten nicht erfasst und bewertet
Korrektur durch Latz+Partner: durchgestrichen und Ergänzung in grün

Nr	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung [m]			Bemerkung					Empfehlung		Zustand	Wert	Bewertung	Kategorie							
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs-geschichte	Beeinträchtigung-en	sonstige	Maßnahmen	Priorität					Ursache	Prognose					
B	Gruppe H	Baumhecke																								
300	v	Stiel-Eiche	25	4	280	7	9	5	G	Kes, hoher Kronenansatz	/	Starkastab-schnitte	/	/	/	1xJ	1-	artt	g	bs	70+	ja	gut	A	A	unbedingt erhaltenswert
301	a	Linde	25	5	174	7	4	4	G	Isä	/	Starkastab-schnitte	/	/	/	1xJ	2	artt	b	s	50+	ja	gut	A-	B	erhaltenswert
302	a	Linde	25	3	174	4	3	7	G	Ischr	früher Verlust des Leittriebes	Starkastab-schnitte	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	b	s	50+	ja	gut	A-	C	bedingt erhaltenswert
303	a (beginnende Vergreisung)	Linde	25	4 kein klarer Kronenans.	200	8	11	4	G	schr	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	b	s	50+	ja	gut	A-	R	zu entfernen +/-Tendenzen
304	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	4	174	6	9	3	G	sschr	/	verwalte Wunde an unsterm Starkast	/	Totholz entfernen, Astschleppe über Weg einkürzen	h	1xJ	2	b	b	m	50+	ja	gut	B+	B	erhaltenswert
305	h/a	Spitz-Ahorn	20	4	87	4	3	3	G	Isä	/	/	/	/	a2J	1	artt	g	s	80+	nein	sehr gut	A	S	Besonnung	
306	a	Spitz-Ahorn	20	4	180	1	7	16	W	/	/	Starkast-schnitte	freilieg. Starkurzweil, z.T. beschädigt	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	g	s	50+	nein	gut	A	R	Bauliche Maßnahme (Topographie, Mauer, Gebäude)
307	a	Spitz-Ahorn	18	2,5	189	10	8	9	G	sehr breite Krone	/	Astausbrüche / Sturmschäden	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	artt	b	s	30+	nein	befriedigend	B	S	Besonnung
309	h/a	Feld-Ahorn	14	3	80	2	5	4	G	2 Einzel-stämme	/	/	/	/	a2J	1	artt	sg	s	80+	ja	sehr gut	A	R	Bauliche Maßnahme (Topographie, Mauer, Gebäude)	
310	v	Stiel-Eiche	22	7	225	6	7	8	G	sä	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	b	s	80+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
311	a	Spitz-Ahorn	20	5	116	2	7	3	G	schr, in 4m Zwiesel	/	/	/	/	1xJ	2	b	b	s	50+	nein	gut	B	B	erhaltenswert	
312	a	Ulme	22	12	106	3	5	2	G	mehrfach abknicken-der Stamm	/	/	/	/	1xJ	1	b	g	m	50+	nein	gut	B+	B	erhaltenswert	
313	a	Feld-Ahorn	18	2,5	88	4	4	3	G	Ischr	/	/	Stammaus-schläge	/	a2J	1	b	g	m	50+	nein	gut	B+	B	erhaltenswert	
316	a	Stiel-Eiche	22	5	138	5	2	7	G	Ischr/sä	/	/	Stammaus-schläge	/	a2J	1	artt	g	s	80+	nein	sehr gut	B+	B	erhaltenswert	
319	a	Buche	24	5	126	5	6	7	G	schr	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	g	bs	80+	nein	sehr gut	B+	B	erhaltenswert
320	a	Spitz-Ahorn	22	5	104	4	5	6	G	schr	/	/	/	/	1xJ	1-	b	g	s	50+	nein	gut	B+	B	erhaltenswert	
321	a	Berg-Ahorn	22	4	87	3	3	4	G	Kes	einselige Aufastung, früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	b	bs	40+	nein	gut	B+	B	erhaltenswert
322	a	Linde	18	4	128	3	5	4	G	Isä	evtl. frühe Kappung	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	g	1xJ	3	b	g	s	50+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
323	a	Linde	20	5	126	5	6	6	G/W	Isä	/	/	steht dicht an Pflasterfl.	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	nein	befriedigend	B-	B	erhaltenswert
324	a	Linde	20	4	170	6	8	7	G	Ischr	frühe Kappung	/	Entwässerungsröhre im Kronenans. zuwachsen	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	ja	befriedigend	B	B	erhaltenswert
325	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	188	7	6	8	G	schr	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	ja	befriedigend	B	B	erhaltenswert
326	a	Linde	22	5	188	7	6	8	G	Ischr	frühe Kappung	Einmorschung in Kappungsstelle in 10m Höhe	/	Totholz entfernen	h	a3J2	3	b	b	m	40	nein	befriedigend	C-	B	erhaltenswert
327	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	182	6	5	6	G	schr, Kes	Krone einseitig aufgestast	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	artt	b	m	40	ja	befriedigend	B-	B	erhaltenswert
328	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	156	5	7	8	G	Ischr, Kes	Krone einseitig aufgestast	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	40	ja	ausreichend	C	B	erhaltenswert
330	a	Linde	24	5	164	4	3	7	G	Isä	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	g	m	50	ja	gut	B	B	erhaltenswert
331	a	Linde	22	5	163	4	7	6	G	Ischr/sä,Kes	Krone einseitig aufgestast	/	/	/	1xJ	2	b	g	s	50+	ja	gut	B+	B	erhaltenswert	
332	a	Linde	18	6	128	5	4	7	G	schr	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	ws	40+	ja	ausreichend	C+	B	erhaltenswert
333	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	173	5	5	6	G	schr	frühe Kappung	/	steht in Hochbet., drückt an Mauer	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	b	s	50+	ja	gut	B+	B	erhaltenswert
339	a	Silber-Ahorn	25	6	315	9	9	11	G	Ischr	/	/	Mistelbefall	Mistelbefallene Zweige umfangreich entfernen	h	1xJ	2	artt	g	bs	20+ (weg en Mist elbe fall)	nein	befriedigend	C (wegen Mistelbefall)	B	erhaltenswert
342	a	Spitz-Ahorn	22	4	150	4	7	5	G	Ischr/sä, ab 4m Zwiesel	/	/	/	nordwestl. Stämmchen entfernen oder verspannen	h	1xJ	1	b	g	s	50+	nein	gut	B+	B	erhaltenswert
343	a	Silber-Ahorn	25	4	145	4	3	9	G	sä	/	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	1	b	g	m	40+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
345	a	Stiel-Eiche	20	5	217	7	8	6	G/W	Kes	Krone einseitig aufgestast, früher Verlust des Leittriebes	späte Starkast-schnitte	alte vollständig überwallte Stammshäden	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	g	s	80+	ja	gut	B+	B	erhaltenswert
346	a	Feld-Ahorn	22	4,5	95+105	5	4	6	G	sä, 2-stämmig	/	/	/	/	1xJ	1	artt	sg	s	50+	nein	sehr gut	A	B	erhaltenswert	
347	a	Feld-Ahorn	20		91	4	2	5	G	Kes	/	/	/	/	1xJ	2	b	g	s	50+	nein	gut	B	B	erhaltenswert	
348	a/ü	Linde	12	5	85	7	1	4	G	sä/s-förmig	/	/	stark unterdrückt, dicht Stockaus-schläge	Totholz entfernen, Stockaus-schläge entfernen	g	1xJ	2	b	g	s	50	nein	gut	B-	B	erhaltenswert
352	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	4	175	3	7	6	G/W	/	/	hoher Stamm verbolzt	/	s. gesonderte Beschreibung im Anhang	h	2xJ	3	b	b	m	20	ja	ausreichend	C-	B	erhaltenswert
353	a	Ulme	22	kein klarer Kronenans.	181	5	6	8	G	sä	/	späte Starkast-schnitte	freilieg., weitreichende Starkurzweil, z.T. beschädigt	Totholz entfernen	h	2xJ	3	b	b	s	30+	ja	ausreichend	C-	B	erhaltenswert
354	a	Weißdorn	12	3,5	89	5	4	3	G	sch, ab-knickend	früher Verlust des Leittriebes (Kappung)	/	alter verwallter Rinden-schaden	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	20+	nein	ausreichend	C	B	erhaltenswert
355	a	Stiel-Eiche	24	5	117	3	6	4	G	Ischr, Kes	einseltige Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	2	artt	b	s	80+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
359	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	kein klarer Kronenansatz	87	3	4	3	G	s-förmig	/	/	/	/	1xJ	2-	b	b	s	40	nein	befriedigend	C	B	erhaltenswert	
360	a/ü	Linde	24	4	158	5	7	6	G	ab Kappung dichter Astabstand	frühe Kappung	evtl. Einmorschung an Kappung	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	2xJ	3	b	b	s	30	ja	ausreichend	C-	B	erhaltenswert
361	a	Linde	22	4	137				G	schr/sä	/	Stamm hohl, ab 6m aufweisen	/	Fällen wg. Höhlung	/	/	5	/	/	/	/	nein	sehr schlecht	R	B	erhaltenswert
362	a	Berg-Ahorn	22	3	156	7	8	6	G	Isä	/	/	alter geschlossener Frostrüß	/	/	1xJ	2	artt	g	bs	50	nein	sehr gut	A	B	erhaltenswert
364	a	Spitz-Ahorn	2	3 kein klarer Kronenans.	97-131	6	7	8	G	2-stämmig	ursprünglich 2 Einzelbäume	/	Aste von 365 liegen in Krone	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	b	b	m	40	nein	befriedigend	C+	B	erhaltenswert
365	a	Silber-Ahorn	25	5 kein klarer Kronenans.	88-250	12	12	16	G	mehrstämmig, weit ausladend	/	Mistelbefall	/	Totholz entfernen, Ast aus Krone von 364 entfernen	h	2xJ	2	artt	b	s	10+ (weg en Mist el)	nein	befriedigend	C (wegen Mistelbefall)	B	erhaltenswert
368	a	Schnurbaum	25	7	173-176	9	8	11	G	2-stämmig, ab 1m Zwiesel	südl. Stämmchen Höhlung in 5m Höhe	/	Innenseite der Stämme Stamm abgezogen ein Ast in Krone mit geschlossenem Längsris	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	35+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
369	a	Spitz-Ahorn	18	4	115-116	10	7	9	G	2-stämmig, Zwiesel mit Ohren	früher Starkast-schnitt	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	45+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
371	a	Spitz-Ahorn	20	5	93-106	8	2	9	G	3-stämmig, Stämme auf innens. eingezogen	/	kleine Höhlung in einem der Stämme	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	sb	g	s	45+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
372	a	Spitz-Ahorn	20	4	165	3	6	7	G	Kes	späte Aufastung	große Morschung an Schnitt-stelle	starke Reaktionsholz-bildung	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	lb	b	m	30+	nein	befriedigend	C	B	erhaltenswert
373	h	Esche	22	5	86	6	7	4	G	/	früher Verlust eines Stämmchen	/	steht dicht an Stützmauer	Totholz entfernen	h	1xJ	3-	sb	b	ws	15-	nein	ausreichend	C-	B	erhaltenswert
374	a	Silber-Ahorn	22	4 kein klarer Kronenans.	70-170	10	11	14	G	4-stämmig, breit ausladend	südl. Stämmchen hat sich event. oeelet	/	Mistelbefall	Totholz entfernen, Mistelbewuchs entfernen	h	1xJ	3+	lb	g	s	25+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
375	a	Silber-Ahorn	22	kein klarer Kronenansatz	48-137	3	5	12	G	4-stämmig, einseitig ausladende Stämme	/	/	Stockaus-schläge	Stockaus-schläge entfernen, Totholz entfernen	h	a2J	3	sb	b	m	20+	nein	befriedigend	C	B	erhaltenswert
376	a	Silber-Ahorn	25	5 kein klarer Kronenans.	100-120	7	12	9	G	4-stämmig	3 Stämme untypisch, nur wenig geschnitten	/	Mistelbefall	Mistelbewuchs entfernen	h	a2J	3+	lb	g	m	25+	nein	gut	B	B	erhaltenswert
377	a	Spitz-Ahorn	22	5	165	7	5	8	G	s-förmig	späte Aufastung	/	freilegende Starkurzweil, z.T. beschädigt	/	/	a2J	2	lb	g	m</						

Baumgruppe H Hecke	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung [m]			W	N	S	O	Position	Form	Bemerkung				Empfehlung		Zustand			Wert	Bewertung	Kategorie
						Entwicklungs-geschichte	Beeinträchtigungen	sonstige							Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Lebenserwartung	historische Bedeutung				
																							kleine Höhlung in Schnittstelle			
383	a	Spitz-Ahorn	18	4	173	9	8	7	7	G	/	späte Aufastung	kleine Höhlung in Schnittstelle	geschlossener Frostriß, dicke Stammfubewulst		/	a2J	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B	
384	a	Linde	25	kein klarer Kronenansatz	112	5	5	4	5	G	Isä	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen, Stock Stammschläge entfernen	h	a2J	3+	artt	g	s	35+	ja	gut	B-	
385	a	Spitz-Ahorn	20	4	187	9	7	9	16	G/W	Ischr	später Starkast-schnitt	absterbender Aststumpf an Kappungsstelle	freiliegende Wurzeln zum Teil beschädigt	westl. waagr. Starkast entfernen	h	a2J	2	lb	g	s	40+	nein	gut	B	
386	ü	Schnurbaum	25	8	230	9	7	8	16	G	Isä	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	lb	g	bs	25+	ja	gut	B+	
387	a	Spitz-Ahorn	10	2,5	93	5	7	7	14	G	breit ausladende Krone	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3+	sb	g	m	35+	nein	gut	C+	
388	h	Linde	18	4	88	3	2	3	6	G	s-förmig	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3+	sb	g	m	30+	nein	befriedigend	C	
389	h	Pappel	10	3	80	4	4	5	5	G	Isä	früher Verlust des Leittriebes	/	/	/	/	a2J	2+	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	
390	a	Berg-Ahorn	16	4	107	7	6	7	4	G	schr, abknickende Spitze	Stamm einseitig beästet	/	/	Stammaustriebe entfernen, Mistel entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	20+	nein	gut	B	
391	h	Feld-Ahorn	10	2,5	81	4	4	4	4	G	Isä	/	/	/	/	/	a2J	1	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	
392	a	Silber-Ahorn	25	kein klarer Kronenansatz	185	7	8	9	6	G	schr, ab 4m Zwiessel mit Ohren	/	/	Mistelbefall	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	g	m	35+	nein	gut	B-	
393	a	Linde	22	4	113	4	5	7	6	G	Isä	späte Aufastung	/	/	Stammaustriebe entfernen, Totholz entfernen	g	1xJ	2-	sb	g	m	30+	nein	gut	B-	
394	a	Linde	22	4	104	5	2	5	4	G	schr/sä	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	1xJ	2	sb	g	m	25+	nein	gut	B-	
395	a	Silber-Ahorn	22	4	97	4	6	7	4	G	Isä	/	/	/	/	/	a2J	2+	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	
396	a	Linde	22	4	108	3	4	4	5	G	schr, leicht abknickende Spitze	/	/	dichte Krone	/	/	a2J	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B	
401	a	Stiel-Eiche	12	4	110	5	5	5	4	G	schr, dicke Krone, Spitze im oberen Teil abknickend	früher Verlust des Leittriebes	/	/	/	/	a2J	1	artt	sg	s	60+	nein	sehr gut	B+	
404	a	Stiel-Eiche	16	5	129	6	5	5	5	G	Ischr	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	60+	nein	gut	B	
408	a	Berg-Ahorn	20	4	75-114	6	6	4	5	G	schr/sä	/	/	alter verwallter Frostriß, am Stammfuß verwachsen mit Linde	/	/	a2J	2	lb	g	s	40+	nein	gut	B	
411	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	4	114	3	2	5	3	S	schr	früher Verlust des Leittriebes	geknappte Starkäste	Stockaus-schläge	Totholz entfernen, Stockaus-schläge entfernen	h	1xJ	3-	sb	b	ws	20-	nein	ausreichend	C-	
412	a	Stiel-Eiche	18	6	130	8	5	6	3	G	Isä	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	b	s	70+	nein	gut	B	
413	h	Buche	18	2,5	110	5	5	8	3	G	Ischr, ab 7m abknickend	früher Verlust des Leittriebes	/	/	/	/	a2J	1	b	sg	s	90+	nein	sehr gut	B+	
414	a	Linde	16	2,5	112	5	4	3	5	S	schr/sä	frühe Bedrängung durch bereits gefällte Straßenbäume	/	Stockaus-schläge	Stamm-Stockastriebe entfernen, Totholz entfernen	g	a2J	3+	sb	b	m	20+	nein	befriedigend	B-	
415	a	Berg-Ahorn	22	kein klarer Kronenansatz	124	2	4	4	2	G	schr, ab 2m Zwiessel	früher Verlust des Leittriebes, späte Aufastung	ein Stämmchen hohl	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3-	sb	b	ws	15-	nein	schlecht	R	
416	a	Stiel-Eiche	22	7	144	8	4	7	4	G	schr	Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	lb	g	s	60+	nein	gut	B	
417	h	Stiel-Eiche	16	4	97	5	1	5	3	G	doppel s-förmig	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	g	m	50+	nein	gut	B	
418	a	Berg-Ahorn	22	8	144	5	3	3	3	G	/	späte Aufastung	/	/	/	/	a2J	2-	b	b	m	40+	nein	befriedigend	B-	
419	a	Spitz-Ahorn	20	5	184	8	8	10	10	G	schr	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	35+	nein	gut	B	
420	h/a	Berg-Ahorn	18	2,5 kein klarer Kronenansatz	70-103	3	2	7	7	G	ab 1m 2-stämmig	/	/	ein Stämmchen mit verwalltem Frostriß	Totholz entfernen	g	a2J	2-	b	g	m	40+	nein	gut	B-	
421	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	4	144	5	4	5	5	S	Ischr, s-förmig	späte Aufastung	/	/	Wurzeln heben, Kantenschnitt an Stammkreuz	Totholz entfernen	g	a2J	2	b	g	m	30+	ja	gut	B-
A_191	a	Linde	16	2	157	5	6	6	5	S	/	/	/	/	/	/	a2J	1-	artt	g	s	40+	nein	gut	B	
A_192	h	Linde	11	4,5	72	3	2	3	3	S	/	viele Starkastabschnitte	hoher Kronenansatz	Starkastabschnitte nachschneiden (sind nicht Schachgemäß ausgeführt)	g	a2J	1-	artt	g	s	70+	nein	gut	B		
A_193	a	Linde	20	6	153	2	5	4	4	S	sä, Kes	/	/	/	Stammaustriebe bis in 2m Höhe entfernen, Draht um Stamm entfernen, Totholz entfernen	g	a2J	2+	artt	g	s	45+	nein	gut	B	
A_194	h	Linde	9	4	65	5	4	3	4	S	/	/	/	beschädigter Ast in 5m Höhe mit 180° Wendung entfernen	Totholz entfernen	g	a2J	1	artt	sg	s	75+	nein	gut	A	
A_195	a	Linde	20	5	138	5	6	4	5	S	Isä	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen, Stockaus-schläge entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	45+	nein	gut	B+	
A_196	ü/vergreisend	Linde	17	7	117	5	3	5	5	S	Ischr	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen, Stockaus-schläge entfernen	h	a2J	2	b	b	s	30+	nein	befriedigend	B-	
A_197	h	Linde	14	6	98	5	5	4	3	S	schr	/	/	/	/	/	a2J	1	artt	sg	s	75+	nein	gut	A	
A_198	a	Eiche	18	8	116	7	8	5	5	G	Ischr	hoch aufgesteckt	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	artt	g	s	60+	nein	gut	B	
A_199	h	Linde	14	4	77	2	2	3	3	S	/	/	/	Stockaus-schläge	Stockaus-schläge entfernen	g	a2J	1	artt	sg	s	80+	nein	sehr gut	A	
A_200	a	Feld-Ahorn	14	2	48-65	3	3	3	2	G	2 stämm., in 1m weiterer Zwiessel	/	/	Stammaustriebe	/	/	a2J	2+	artt	g	s	50+	nein	gut	B	
A_201	a	Spitz-Ahorn	14	4	82	6	5	5	7	G	Isä	/	/	oberflächen-nahe Starkastwurzeln	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	50+	nein	gut	B	
A_202	a	Linde	16	4	108	4	6	5	5	G	/	später Verlust des Leittriebes	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	45+	nein	gut	B+
A_203	a	Linde	14	4	93	4	2	3	6	G	Ischr	früher Verlust des Leittriebes	/	/	stammumschlingende n Ast entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	
A_204	a	Linde	15	4	103	4	4	4	3	G	/	/	/	Stockaus-schläge	/	/	a2J	2	artt	g	s	50+	nein	gut	B	
A_205	a	Linde	20	5	114	4	4	5	5	G	sä	/	/	/	/	/	a2J	2	artt	g	bs	40+	nein	sehr gut	B+	
A_206	a	Eiche	18	4	107	3	6	5	6	G	Kes	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3+	sb	g	m	60+	nein	gut	B	
A_207	a	Fontanesia	8	0,5	37-70	3	6	3	4	G	sä, vielstämmig	mehrere eingefällte Starkastabschnitte	/	überaltert	Totholz entfernen	g	a2J	3	b	b	m	20-	nein	ausreichend	C-	
A_208	a	Fontanesia	10	2	20-67	2	2	8	5	G	schr, Großbusch	eingekürzter Starkast	/	Stockaus-schläge	/	/	a2J	3	b	b	m	15+	nein	befriedigend	C	
A_209	h	Linde	12	6	86	2	4	4	3	S	/	/	/	Stockaus-schläge	/	/	a2J	2	artt	g	s	60+	nein	gut	B	
A_210	a	Berg-Ahorn	14	5	130	4	6	5	4	S	/	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	45+	nein	gut	B	
A_211	a/ü	Prunus	8	4	59-68	4	4	4	4	G	3-stämmig (verschlungen)	Stämmchen	Starkastabschnitte mit Pilzfall	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3+	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C	
A_213	a/ü	Robinie	16	5	73	5	5	2	3	G	Isä	früher Verlust Nebenstamm lina	/	/	Totholz entfernen	/	1xJ	3+	sb	b	m	15+	nein	befriedigend	C+	
A_213a	a/ü	Linde	14	5	103	2	4	3	2	G	Isä	/	/	Stock- und Stammschläge	/	/	1xJ	2-	b	g	m	20+	nein	befriedigend	B-	
A_215	a	Spitz-Ahorn	16	3	84	5	7	3	5	G/W	sä/schr	früher Verlust des Leittriebes	/	steht dicht an Kanarissen, Wurzeln heben, Kantenschnitt an	Totholz entfernen	g	a2J	2	sb	g	m	40+	nein	gut	B-	
A_216	a	Feld-Ahorn	16	4	82	3	4	5	3	G	sä/schr	kleine Stammhöhlung	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3	sb	b	m	20-	nein	befriedigend	C	
A_219	a	Feld-Ahorn	12	4	68	6	5	4	4	G	doppel sä-förmig, schr, dicke Krone	/	Starkastabschnitte	nahe Stamm-messung, Stockaus-schläge	Stammaustriebe entfernen	g	a2J	2	b	g	m	30+	nein	gut	B-	
A_220	a	Feld-Ahorn	12	4	114	4	3	4	3	G	Isä, sehr dicke Krone	/	/	Stockaus-schläge	Stammaustriebe entfernen	g	a2J	3	b	b	m	25+	nein	befriedigend	C	
A_222	j	Spitz-Ahorn	8	3	43	2	3	0	2	S	schr, abknickende Spitze	späte Aufastung	/	/	/	/	a2J	2-	sb	b	m	50+	nein	gut	B-	
A_223	a	Spitz-Ahorn	16	4	105	5	3	6	5	G	mehrfach sä-förmig	/	/	alter Frostriß	/	/	a2J	1	lb	sg	s	40+	nein	sehr gut	B+	
A_224	a	Spitz-Ahorn	15	4	90	5	4	6	4	G	doppel sä-förmig, lockere Krone	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	b	g	s	40+	nein	gut	B	
A_227	a	Berg-Ahorn	16	4	100	4	6	6	3	G	Ischr	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	s	40+	nein	gut	B	
A_273	h/a	Buche	20	(Stammausschlag tiefer)	110	6	7	5	5	G	schräg, sehr dicht, abknickende Spitze	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	rd	g	s	60+	nein	gut	B+	
A_274	a	Linde	20	(5), ganzer Stamm garniert	110	5	3	4	4	G	schräg, s-förmig	/	/	dichter Stammschlag	Stammausschlag entfernen	g	1xJ	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B+	
A_276	a	Stiel-Eiche	18	2,5	135	6	6	7	6	G	sehr schräg locker	/	/	/	/	/	1xJ	2	r	loc	g	s	80	nein	gut	B
A_277	h	Buche	18	5	100	4	6	5	5	G	ls-förmig, abknickende Spitze	spät aufgeastet	/	/	/	/	a2J	2	b	g	m	s	80	nein	gut	B+
A_278	a/ü	Prunus	8	keine klare Kronenaus-bildung (Großtrauch)	47-55	4	1	5	3	G	3-stämmig, einseitig überhängend	/	alte, verwallte Stamm-verletzung	/	/	/	a2J	2	horr	g	m	30	nein	befriedigend	C	
A_279	h/a	Esche	18	4,5	89	5	4	5	4	G	Isä	/	/	steht in verdichteter Sandfläche	/	/	1xJ	2	artt	g	s	60	nein	gut	B	
A_280	a	Berg-Ahorn	14	3	99	4	5	5	4	G	Isä	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	g</						

Bauabschnitt	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenan- ansatz [m]	Stammum- fang [cm]	Kronenaus- dehnung [m]			Bemerkung						Empfehlung		Zustand			Wert	Bewertung	Kategorie	Begründung Ausführlich am Ende der Tabelle*			
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs- geschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter- suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand					Schlehnheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung
A_281	h	Berg-Ahorn	14	3	98	4	4	3	G	schräg, lockere Krone	/	kleine alte Stamm-wunde	/	/	/	a2J	2	b	g	m	50	nein	befriedigend	C+	D (r,b) Beeinträchtigung Denkmal (räumlich, baulich)	
A_282	a/ü	Ulme	22	3 kein klarer Kronenansatz	154	8	5	4	G	sehr dichte Krone,	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	1-2	artt.	g	s	40	nein	gut	B	B	
A_351																										
K01		n.b.																							D (r), K (Fontanesien)	
K02		n.b.																							S (Rosengärten)	
K03		n.b.																							D (r), (verm. Wildaufwuchs)	
K04		n.b.																							D (r), (verm. Wildaufwuchs)	
K05		n.b.																							D (r)	
K06		n.b.																							D (r)	
K07		n.b.																							K (324)	
K08		n.b.																							K (309, 310)	
K09		n.b.																							(verm. Wildaufwuchs)	
K10		n.b.																							K (312, 313)	
K11		n.b.																							(verm. Wildaufwuchs)	
K13		n.b.																								
K35		Spitzahorn																								
K36		Hainbuche																								
K37		Eberesche																								
K38		Eberesche																								
K39		Amberbaum																								
K40		Blutpflaume																								
K41		Apfel																								
K42		Zierapfel																								
K43		Trompetenbaum																								
K44		Kirsche																								
K45		Feldahorn																								
K46		Linde																								
K47		Linde																								
K48		Spitzahorn																							K (327, 330)	
K49		Linde																								
K50		Linde																								
422	a	Linde	22	4	172	8	8	6	S	leicht s-förmig	/	/	/	älter verwallter Frostriß, steht dicht an Pfaster, Wurzeln heben Pfaster an	Totholz entfernen, Baumscheibe vergrößern	h	a2J	1	artt	sg	bs	50+	ja	sehr gut	A	
424	a	Zerr-Eiche	22	3	143	4	4	7	G	schr. verdickt Stammfuß	/	große bis in Wurzelstock reichende Morschung, 1 Bruchst. an	/	/	/	a2J	3	b	b	m	15-	nein	ausreichend	R	B (verm. Wildaufwuchs)	
425	a	Säuleneiche	25	2	128	2	3	2	G/W	Kes	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	b	g	m	60+	nein	gut	B		
426	a/v	Ulme	27	4	283	7	10	7	G	Isä	/	unterhalb eines Starkastes krebsige Verdickung	/	Stammaustriebe entfernen, Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	bs	40+	ja	gut	A		
427	a	Stiel-Eiche	18	4	107	4	4	5	G	sä	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	80+	nein	gut	B		
428	a	Ulme	20	4	157	6	3	4	G	Isä	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3	artt	g	m	50+	nein	gut	B		
431	a	Buche	16	4	126	3	5	7	G	schr. "knorriger Stamm"	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	b	g	s	60+	ja	gut	B		
432	a	Buche	14	4	126	7	8	6	G	schr	/	starker Pilzbefall der Starkast	/	fallen	h	/	4	sb	s	ws	5	ja	schlecht	R		
434	a	Ulme	27	7	94	4	6	3	G	s-förmig	/	/	/	Stockaus- schläge	g	a2J	2-	b	g	m	40+	nein	gut	B		
435	a	Buche	25	5	251	9	8	4	G/W	schr/sä	/	/	/	Stockausschläge entfernen, Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	bs	60+	ja	sehr gut	A		
436	a/v	Ulme	25	5	280	11	10	13	G/W	breit ausladende Krone	/	kleine Höhlung mit flacher Morschung, kleinlä. Rindenablösung am Stammfuß	/	Stockaus- schläge	h	a2J	2-	artt	g	bs	50+	ja	gut	A-		
437	a (beginnende Vergreisung)	Hainbuche	18	3,5	126	7	9	6	G	schr/sä	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	35+	nein	gut	B		
439	a	Berg-Ahorn	18	4	je 63	7	6	5	G	3-stämmig, 2 Stämm. abknickende Spitze	/	mehrere kleine Höhlungen	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	b	b	m	35+	nein	befriedigend	B-		
440	a	Berg-Ahorn	18	kein klarer Kronenansatz	94	5	5	5	G	ab 2,5m 2-stämmig	/	früher Verlust des Leittriebes	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3	b	b	m	20+	nein	befriedigend	C+		
441	a	Robinie	20	kein klarer Kronenansatz	je 94	4	8	5	G	2-stämmig, schr. Druckzwiesel	/	am nördl. Rindenschäden, kleine Höhlung mit Morschung	/	Totholz entfernen, Stämming mit vielen Rindenschäden auf nördl. Seite entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	30+	nein	gut	B		
442	a	Feld-Ahorn	18	3	141	6	6	5	G	dicht stehende Stämming	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	artt	g	s	35+	nein	gut	B		
443	a	Buche	22	4	126	7	7	10	G	schr/sä	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1	artt	sg	s	80+	ja	sehr gut	A		
444	a	Silber-Ahorn	25	6	je 94	8	8	10	G	5 dicht stehende Stämming	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	artt	g	bs	25+	nein	gut	B		
447	a	Linde	20	6	141	6	3	3	G	/	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	lb	g	s	45+	ja	gut	B+		
448	a	Linde	22	5	157	6	10	5	G	schr, quirlig Stammfuß- veredelung	/	späte Starkast- schnitte	/	Totholz entfernen	g	a2J	2+	artt	sg	bs	40+	ja	sehr gut	A		
449	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	4 kein klarer Kronenansatz	126	6	8	9	G	schr, quirlig Stammfuß- veredelung	/	späte Starkast- schnitte	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	b	b	s	30+	ja	befriedigend	B-		
450	a	Linde	22	3 kein klarer Kronenansatz	126	2	9	8	G	Ischr	/	/	/	ausgebrochenen Ast entfernen	h	a2J	2+	lb	g	s	40+	ja	gut	B		
452	a	Spitz-Ahorn	20	3,5	je 94	6	8	9	G	2-stämmig	/	/	/	freiliegende Grobwurzeln	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
454	v	Stiel-Eiche	20	4	251	11	8	6	G/W	sä, dichter Feinstabereich	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	artt	g	bs	60+	ja	gut	A-		
456	v	Stiel-Eiche	20	5	60	10	10	9	G	viele waagerechte Starkäste	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	bs	80+	ja	sehr gut	A		
457	a	Ulme	22	6	je 30	7	6	9	G	ab 1,5m Zwiesel	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	40+	ja	gut	B+		
459	h/a	Hainbuche	18	4	63	5	4	4	G	Is-förmig	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
462	Schulgelände	Götterbaum			205																					
465	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	3,5	63	6	4	3	W	Ischr/sä, Kes	/	/	/	Stockaus- schläge, kl. Baumscheibe	g	a2J	3-	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C		
466	a (beginnende Vergreisung)	Linde	20	6	63	3,5	4	3	W	ab 5m Zwiesel, schr	/	früher Verlust des Leittriebes	/	Baumscheibe vergrößern	/	1xJ	3-	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C		
467	a (beginnende Vergreisung)	Linde	20	5	110	3	5	5	W	sä	/	Verlust des Leittriebes, späte Aufastung	/	Stockaus- schläge, kleine Baumscheibe	g	a2J	3-	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C		
475	a (beginnende Vergreisung)	Linde	20	4	110	7	5	6	W	Isä	/	späte Aufastung	/	Wurzeln heben Asphalt an, Stockaus-schläge	/	1xJ	3-	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C		
476	a (beginnende Vergreisung)	Linde	18	7	94	3	3	4	W	abknickender Stamm	/	späte Aufastung	/	Stockaus- schläge	g	1xJ	4	b	b	ws	20+	nein	ausreichend	C-		
477	ü	Linde	14	4	63	2	2	5	W	schr, Kes, knorriger Stamm	/	/	/	Stock- Stamm- und Krebs am Stamm	g	1xJ	4	b	s	ws	20+	nein	ausreichend	C-		
479	a	Linde	20	4	94	5	5	5	W	s-förmig	/	kleine Höhlung im Kronenansatz	/	Stockaus- schläge, kl. Baumscheibe	g	1xJ	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B		
483	a	Linde	22	3,5	94	4,5	5	5																		

B G H	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausscheidung [m]			Bemerkung				Empfehlung		Zustand		Wert		Bewertung	Kategorie	
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs-geschichte	Beinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Follow-up-suchung	Vitalität	Struktur			Allgemeinzustand
500	a	Spitz-Ahorn	20	3	146	8 4	6	G	/	/	/	freilegende Wurzeln	/	/	1xJ 1	artt	g s	40+	nein	gut	B
501	a	Gleditschie	22	5	175	6 7	8	G	/	/	/	Baumscheibe zu klein, Wurzeln haben Platten an	Totholz entfernen, Granitplatten aufheben	g	1xJ 1	artt	g bs	40	nein	sehr gut	A-
502	a	Linde	20	4	135	6 5	4	G	2 Leittriebe	/	/	Stamm-ausschläge	Totholz entfernen	g	1xJ 1-	artt	g s	40	nein	gut	B
503	a	Spitz-Ahorn	20	3	173	7 6	6	G	Stamm auf westl. Seite eingezogen	früher Verlust des Leittriebes	alter verwallter Rindenschaden mit kl. Höhlung	/	/	/	1xJ 1	b g s	40	nein	gut	B	
504	a	Gleditschie	20	7	131	5 5	3	G	2 verschlungene Stämmlinge	/	/	/	/	/	1xJ 1	artt	g s	40+	nein	gut	B
505	a	Feld-Ahorn	18	5	148	6 4	6	G	ab 1,5m 2-stämmig	/	alte Stammwunde mit Morschung	/	/	/	1xJ 2	artt	g s	50+	nein	gut	B
506	a	Feld-Ahorn	14	2	125	5 2	4	G	ab 1,5m 3-stämmig, Kes	/	alte Stammwunde mit Morschung	/	/	/	1xJ 1	b g s	50+	nein	gut	B	
507	a	Gleditschie	22	6	154	7 3	5	G	Kes	einseitige Aufastung	/	Standort einseitig begrenzt, Wurzeln haben Platten an	Baumscheibe vergrößern, Platten entfernen	g	1xJ 1	artt	g s	40+	nein	gut	B
511	a	Spitz-Ahorn	20	5	150	6 8	7	G	/	/	/	freilegende Wurzeln	/	/	1xJ 2	artt	g s	40+	nein	gut	B
512	a	Ulm	22	4	je 94	7 6	4	G	2-stämmig	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ 2	artt	g s	40+	nein	gut	B+
513	a	Zürgelbaum	16	6	94	8 5	6	G	schr/sä, abknickende Spitze	/	/	/	/	/	1xJ 2	artt	g s	30+	nein	gut	B+
514	a/ü	Linde	18	4 kein klarer Kronenans.	184	5 5	7	G	schr	Leittrieb ausgebrochen	Bruchstelle evtl. eingemorscht	Höhlnung verwalltes Astloch mit Höhlung	Stockausschlag	fallen	4	b s m	15-	ja	schlecht	R	
515	a/ü	Linde	22	6	192	7 8	5	G	Isä	/	/	Stockausschlag, steht einseitig in verdicht. Sandfl.	/	/	a2J 3	artt	b s	20	ja	ausreichend	C-
516	a	Linde	22	6	209	4 5	7	G	schr	/	/	Stamm-Stockausschläge	Stockausschläge entfernen	g	1xJ 2	b g s	40+	ja	gut	B+	
518	a	Stiel-Eiche	18	2,5	175	6 6	7	G	ab 4m 2 Leittriebe	früher Verlust des Leittriebes	/	/	/	/	1xJ 2	a g s	80+	nein	gut	B+	
519	v	Buche	18	2,5	311	12 8	12	G	mächtiger Baum	/	Starkast-schnitte	breite Wurzelanläufe	Totholz entfernen	h	1xJ 2	a g bs	80+	ja	gut	A	
520	a/v	Buche	20	6	251	6 6	7	W	/	ein Stammwunde mit Nebenast dicht aneinander gedrückt	Baum eingezümt, daher nicht untersuchbar	/	Wunde untersuchen	h	a2J 1	a b s	50+	ja	gut	B	
521	a/v	Buche	22	5	188	6 3	5	G	ab 4m 2-stämmig (Druckzwiesel)	/	/	breite Wurzelanläufe, Wurzeln haben Platten an	/	/	1xJ 1	b g s	80+	ja	sehr gut	A	
522	a	Buche	20	6	188	3 8	7	G	sä	früher Verlust des Leittriebes	Große Höhlung in Leittrieb in 8m Höhe	breite Wurzelanläufe, Wurzeln haben Platten an	Höhlnung untersuchen, Baumscheibe vergrößern	h	a2J 1	b g s	80+	ja	gut	B-	
523	v	Stiel-Eiche	25	6	251	8 11	11	GW	Ischr/sä	/	Starkast-schnitte	weit ausladende Krone	Totholz entfernen	h	a2J 2+	a g bs	80+	ja	gut	A	
524	a	Stiel-Eiche	18	5	94	5 10	6	G	Isä	im hohen Alter ca. 40cm eingeschüttet, späte Aufastung	/	steht in Hochbeet	Totholz entfernen	h	a2J 2-	a g s	60+	nein	gut	B	
525	a	Stiel-Eiche	18	4	126	4 5	9	G	sä, Kes	späte Aufastung	/	in verdichteter Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J 2-	sb g s	50+	nein	gut	B	
527	ü	Stiel-Eiche	16	3	126	6 6	7	W	in 6m Zwiesel	früher Verlust des Leittriebes	/	steht in Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J 3	a b s	20-	nein	befriedigend	C	
528	a	Hainbuche	16	3	126	8 9	5	W	ab 2m quirlig	früher Verlust des Leittriebes	Starkast-schnitte, te. große flache Höhlung (Splint fest)	kleine Baumscheibe	Totholz entfernen, Baumscheibe vergrößern	h	a2J 2	a g s	45+	nein	gut	B	
529	a (beginnende Vergreisung)	Linde	25	4	94	5 6	3	W	in 5m Zwiesel, 2 Leittriebe	früher Verlust des Leittriebes	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln haben Asphalt an	Totholz entfernen	h	1xJ 2-	sb b m	25-	nein	befriedigend	C+	
530	a (beginnende Vergreisung)	Linde	25	3	94	3 7	4	W	sä	/	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln haben Asphalt an	Totholz entfernen	h	1xJ 2	b b m	25-	nein	befriedigend	C+	
531	a	Linde	25	3	94	2 8	3	W	sä	späte Aufastung	kleine Stamm-höhlnung	Baumscheibe, Wurzeln haben Asphalt an	Totholz entfernen	h	a2J 2	b g s	30+	nein	gut	B-	
533	a	Linde	25	5 kein klarer Kronenans.	94	6 2	6	W	Kes	hoch aufgeastet	/	kleine Baumscheibe	/	/	a2J 2	sb g ws	30+	nein	gut	B-	
534	a	Linde	25	8	94	4 2	4	W	/	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln haben Asphalt an	Totholz entfernen	h	a2J 2-	sb b ws	35+	nein	gut	B-	
535	a	Linde	25	3,5 kein klarer Kronenans.	94	2 2	5	W	schr	sehr hoch aufgeastet	Bruchgefahr in 8m Höhe	kleine Baumscheibe	Totholz entfernen, beide unteren, langen dünnen Äste entfernen (Bruchgefahr)	h	1xJ 2-	sb b ws	30-	nein	befriedigend	B-	
536	a (beginnende Vergreisung)	Linde	18	3,5	63	2 3	4	GW	s-förmig	späte Aufastung	kleine Stamm-höhlnung	/	/	/	1xJ 3	sb b ws	20-	nein	befriedigend	C-	
537	a	Linde	22	6	110	5 3	6	W	Isä	/	/	kleine Krebs-wucherung, kleine Baumscheibe, steht in Sandfläche	/	/	a2J 2	lb g s	35+	nein	gut	B	
538	a	Linde	22	3	125	5 4	5	W	Kes	/	Starkast-schnitte	kleine Baumscheibe, steht in Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J 2	b g s	35+	nein	gut	B	
541	h	Schwarzkiefer	20	10	60	0 2	2	G	s-förmig, schr, sä	/	/	stark unterdrückt	/	/	1xJ 4	sb s ws	5	nein	schlecht	R	
542	a	Schwarzkiefer	20	4 kein klarer Kronenans.	112	3 5	4	GW	s-förmig	/	/	von 2 Seiten eingenget, Wurzeln haben Asphalt an	Totholz entfernen	h	a2J 2-	lb g m	30+	nein	gut	B	
544	a	Stiel-Eiche	16	3,5	126	6 5	7	G	Ischr	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J 2+	artt	g bs	70+	ja	sehr gut	B+
548	a	Stiel-Eiche	22	4	126	5 6	8	G	Ischr	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J 2	artt	g s	70+	nein	gut	B+
550	a	Buche	22	2	179	6 7	8	G	/	/	/	breite Wurzelanläufe, steht einseitig dicht an Kantenstein	Totholz entfernen	h	a2J 1-	artt	sg bs	80+	ja	sehr gut	A
551	a	Buche	22	4	190	7 4	5	G	Ischr/sä	/	/	steht dicht am Kantenstein	Totholz entfernen	h	a2J 1-	b g s	80+	ja	gut	B+	
552	a	Spitz-Ahorn	18	3,5	150	6 8	6	G	kandelaberartig	alter Frostriß	/	steht in verdichteter Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J 2+	artt	g s	40+	nein	gut	B+
553	a	Stiel-Eiche	18	4	188	9 5	8	G	Isä	/	/	Stamm bedrängt von Kantenstein, bereits angehoben	Totholz entfernen	h	a2J 2	artt	g s	60+	ja	gut	B+
554	a	Schwarzkiefer	18	5	113	5 3	3	G	Ischr	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J 1	artt	sg bs	50+	nein	sehr gut	A
555	a	Schwarzkiefer	20	5	172	4 3	6	G	ab 2m 2-stämmig	früher Verlust des Leittriebes	/	Stämmlinge dicht nebeneinander	Totholz entfernen	g	a2J 1	artt	sg bs	50+	nein	sehr gut	A
556	a	Birke	20	12	114	4 1	3	G	schr	hoch aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ 3-	sb s ws	10-	nein	ausreichend	C-	
558	a	Birke	20	10	88	2 4	3	G	sä	Seitenäste an Kronenans. abgetr./ abgestorben (Selbstreinigung)	/	vereinzelt Krebs	Totholz entfernen	h	1xJ 3	b b m	10+	nein	befriedigend	C+	
559	a	Stiel-Eiche	25	5	260	7 9	10	GW	schr	/	/	Stamm bedrängt von Kantenstein, bereits angehoben	Totholz entfernen	h	a2J 2	artt	g bs	80+	ja	gut	B+
561	a	Birke	22	6	120	4 3	4	G	Isä	Seitenäste an Kronenans. Abgetr./ abgestorben (Selbstreinigung)	/	Mistelbesatz	Totholz entfernen	h	1xJ 3+	artt	b m	15-	nein	befriedigend	C
566	a	Schwarzkiefer	18	10	98	1 2	3	G	s-förmig	früher Verlust des Leittriebes	alte Stamm-wunde	/	Totholz entfernen	g	a2J 2	artt	b s	50+	nein	gut	B
570	a	Zürgelbaum	18	4 kein klarer Kronenans.	106	5 6	8	G	bizarre Krone	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J 2-	artt	g s	25+	nein	gut	B-
572	a	Schwarzkiefer	20	12	106	2 2	3	G	s-förmig	/	/	/	/	/	a2J 3+	artt	b m	20+	nein	befriedigend	C+
573	a	Zürgelbaum	20	10	83	7 8	2	G	ab 7m 2-stämmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	a2J 2	b g m	45+	nein	gut	B	
574	a	Schwarzkiefer	20	12	125	2 2	3	G	sä	früher Verlust des Leittriebes	/	alter ver-wallter Rindenschaden	Totholz entfernen	g	a2J 2	artt	g s	50+	nein	gut	B+
576	a	Spitz-Ahorn	20	3,5	137	6 7	6	G	Isä, 2 ineinander verwachsene Stämmlinge	/	/	! Bruchgefahr eines Stämm- lings durch eingewachsenen Seitenast	Totholz entfernen	g	a2J 2	b g s	45+	nein	gut	B	
579	a	Schwarzkiefer	20	8	120	3 4	4	G	/	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J 2	artt	g s	50+	nein	gut	B+
581	a	Schwarzkiefer	18	6	133	4 4	3	G	s-förmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J 1-	artt	sg bs	50+	nein	sehr gut	A

Baubauabschnitt	Fällung ENTWURF 24.07.2013	Begründung Ausführlich am Ende der Table*
7	ja	S (Sandspießfläche) (verm. Wildaufwuchs)
7	nein	
7	nein	
7	ja	R (M)
7	ja	R (M)
7	ja	R (M)
7	ja	R (M)
7	nein	
7	ja	R (T) (verm. Wildaufwuchs)
7	ja	R (T) (verm. Wildaufwuchs)
7	nein	
7	ja	B
7	nein	
7	nein	
7	nein	
7	ja	D (r)
7	ja	D (b)
7	nein	
7	nein	
7	ja	B
7	ja	S (östlicher Gartenhof)
7	ja	D (r),
7	nein	
7	nein	
7	nein	
7	nein	
7	ja	D (b), B
7	nein	
7	nein	
7	nein	
7	nein	
7	nein	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung [m]			Bemerkung				Empfehlung		Zustand		Wert	Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung ENTWURF 24.07.2013	Begründung Ausführlich am Ende der Tabelle*					
						W	N	S	Position	Form	Entwicklungs-geschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter-suchung							Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schichttheit	Lebenserwartung
B Baum G Gruppe H Hecke	Jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																										
583	a	Robinie	22	7	140	3	4	3	G	ab 1,5m 2- stämmig (Druckzw.), Krone locker	früher Verlust des Leittriebes	einseitig Rinde abgestorben, festes Solintholz	Ausbildung von Stelzwurzeln, steht dicht an Stützmauer	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	b	s	25+	nein	befriedigend	B-			
584	a	Zügelbaum	16	3	88	4	4	6	G	bizarre, breite Krone	/	/	freilegende Grobwurzeln	/	/	a2J	2	artt	g	m	20+	nein	gut	B		S (Rollerbahn) (verm. Wildaufwuchs)	
585	a	Birke	18	10	100	3	2	4	G	sä, lockere Krone	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3	sb	b	ws	20-	nein	ausreichend	C		B, S (Rollerbahn) (verm. Wildaufwuchs)	
586	a	Roteiche	22	3	204	10	10	11	G	breite Krone	früher Verlust des Leittriebes	Starkast- schnitte	breite Wurzel- anläufe	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	sg	bs	60+	nein	sehr gut	A			
588	a	Birke	22	5	146	4	4	5	G	sä, dichte Krone	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	25+	nein	gut	B			
589	a	Birke	22	5	146	5	6	6	G	sä, mehrfach s- förmig	/	/	/	Totholz entfernen, Aste mit Mistel entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	25+	nein	gut	B		B	
591	a	Stiel-Eiche	18	3	165	8	8	7	G	dichte Krone	/	/	freilegende Starkwurzeln, z.T. beschädigt freilegend	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	70+	nein	gut	B+			
593	a	Buche	18	4	152	7	8	9	G/W	sä bis in Spitze, breit	früher Verlust des Leittriebes	/	Starkwurzeln, z.T. beschädigt Rundbank mit einwachsenden	Totholz entfernen	h	a2J	1	artt	sg	s	80+	nein	sehr gut	A			
596	a	Zügelbaum	20	6	172	10	4	7	G	Kes, dicht e Krone, bizarr	/	/	weite Wurzelan- läufe, freilegende Wurzeln, steht in verdichteter Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	g	bs	30+	ja	sehr gut	A			
599	a	Buche	25	6	290	8	10	9	G	/	/	/	steht in verdichteter Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J	1	artt	sg	bs	80+	ja	sehr gut	A			
600	v	Buche	25	5	3,1	15	16	9	G	/	/	/	Platz an Stammfuß in 8 m Höhe	Totholz entfernen, eingehende Untersuchung	h	1xJ	2	artt	g	bs	70+	ja	sehr gut	A			
601	a	Stiel-Eiche	18	2,5	170	6	6	11	G	Kes	einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2+	lb	sg	s	80+	nein	gut	B+			
602	a	Stiel-Eiche	18	3,5	144	8	10	10	G	einseitig lockere Krone	späte Aufastung	Ästbrüche	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	sb	g	s	80+	nein	gut	B			
604	a	Stiel-Eiche	20	3	193	6	7	9	G	Isä	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	70+	nein	gut	B+			
605	a	Birke	22	3	125	3	5	5	G	sch/sä	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	Birkenporring an abgestorbenen Ast	Totholz entfernen	h	1xJ	3	sb	b	m	10-	nein	befriedigend	C-			
606	a	Birke	22	3	140	4	6	2	G	schr, Kes	einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	lb	g	s	20+	nein	gut	B			
607	a	Birke	20	6	120	4	5	5	G	/	hoch aufgeastet	/	viele kleine Astungswund- en, kleine alte Stammwunde	Totholz entfernen	h	1xJ	3+	lb	g	s	20+	nein	gut	B-			
608	a	Spitz-Ahorn	20	4	168	2	5	6	G	Isä, Kes ausladend	späte Aufastung	kleines Astloch	eingezogener alter Frostriß	/	/	a2J	2+	sb	g	s	45+	nein	gut	B			
609	a	Spitz-Ahorn	22	5	138	6	1	7	G	schr, einseitig ausladend	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	breite Wurzelanläufe, z.T. beschädigt	/	/	a2J	2	sb	g	s	45+	nein	gut	B			
610	a	Spitz-Ahorn	22	4	150	9	9	2	G	Ischr	einseitig hoch aufgeastet	/	leichter Drehwuchs, freilegende Wurzeln, z.T. leicht beschädigt	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	s	45+	nein	gut	B			
615	a	Hainbuche	20	3	93	5	7	4	G	ab 4m 2-stämmig (Druckzwiesel)	/	/	altes Astloch mit flacher Morschung	Totholz entfernen, Stammaustrieb entfernen	g	a2J	1-	lb	g	s	50+	nein	gut	B		K (A_283, A_284)	
616	a	Feld-Ahorn	20	1,5	190	8	4	8	G	breite Krone, Kronenansatz quirlig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen, Starkastbruch bis nächsten Starkast nachschnneiden	h	a2J	2-	artt	g	bs	40+	nein	gut	B+			
618	a	Berg-Ahorn	20	7	150	4	7	4	G	Ischr	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1-	artt	sg	s	45+	nein	sehr gut	B+			
624	a	Silber-Ahorn	20	kein klarer Kronenans.	54-126	7	7	5	G	4-stämmig	/	/	/	Totholz entfernen, Stock- Stammaustriebe entfernen	g	a2J	1-	artt	sg	s	45+	nein	gut	B			
625	a	Spitz-Ahorn	22	4	134	5	7	5	G	Is-förmig	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2+	artt	g	s	45+	nein	gut	B			
626	h	Silber-Ahorn	22	kein klarer Kronenansatz	34-74	2	0	3	G	3-stämmig, schmal	/	/	abstehend, ein Stämming schon abgestorben	/	/	a2J	4-	sb	s	ws	3-	nein	schlecht	R		B	
627	a	Feld-Ahorn	18	3	127	6	4	9	G	s-förmig, dichte Krone	alte Ästbrüche	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	lb	g	bs	40+	nein	gut	B+			
628	a	Feld-Ahorn	18	5	144	4	5	7	G	ab 1m 3- stämmig, dicht Krone	/	/	bis Stammquirl Drehwuchs	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	bs	45+	nein	gut	B+			
629	a	Spitz-Ahorn	20	5	260	8	6	7	S	3-stämmig,	späte Aufastung	/	steht dicht am Weg, Wurzeln haben Platten ar	/	/	a2J	2+	artt	sg	s	45+	nein	sehr gut	B+			
631	a	Berg-Ahorn	20	kein klarer Kronenans.	86-94	5	8	6	G	3-stämmig	/	/	/	/	/	a2J	1-	artt	sg	s	45+	nein	sehr gut	B+			
633	a	Zügelbaum	14	4	94	5	6	7	G	Ischr, abknickende Spitze	/	späte Starkast- schnitte	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	30+	nein	gut	B			
634	a	Robinie	20	6	144	6	6	5	S	schr	späte Aufastung	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln haben Platten ar	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B+			
635	a	Ulme	22	6	180	5	7	9	G	ab 2,5m 2- stämmig	/	/	/	/	/	a2J	1	artt	sg	s	60+	ja	sehr gut	A			
636	ü	Stiel-Eiche	18	5	141	3	6	8	G	Kes ausladend, bizzar	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3-	sb	b	ws	10+	ja	ausreichend	C		B	
637	h	Stiel-Eiche	16	3	83	4	4	3	G	/	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	lb	g	s	90+	nein	gut	B			
638	a	Spitz-Ahorn	20	3,5	118	4	7	6	G	Ischr, Kes	einseitige Aufastung	/	/	/	/	a2J	2+	artt	g	s	45+	nein	gut	B+			
639	a	Zügelbaum	12	4	72	5	8	0	G	ssä, einseitig ausladend, bizarr	/	/	/	/	/	a2J	2-	artt	g	s	25+	nein	gut	B-			
640	a/ü	Robinie	20	4	180	4	6	10	G	schr, ausladend, bizarr, locker	/	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3+	artt	b	bs	20+	nein	gut	B-			
641	a	Berg-Ahorn	20	3	109	4	6	5	G	Kes	einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	45+	nein	gut	B			
642	a	Feld-Ahorn	12	2	130	5	5	7	G	dichte Krone, quirlig	früher Verlust des Leittriebes	kleine alter verwalte Stamm- schäden	/	Totholz entfernen	g	a2J	2+	artt	sg	bs	35+	nein	sehr gut	A			
643	a	Feld-Ahorn	16	5	116	4	5	5	G	ab 1,5m 2- stämmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	35+	nein	gut	B+			
645	a	Feld-Ahorn	15	1,5	118	5	5	5	G	Krone quirlig	früher Verlust des Leittriebes, alter Stark- astausbruch	schmale Höhlung in einem Starkast	/	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	g	bs	40+	nein	gut	B+			
646	a	Ulme	22	5	143	9	9	7	G	s-förmig, breit ausladende Krone	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	sg	s	60+	ja	sehr gut	B+			
647	ü	Pappel	25	3	186	10	8	8	G	weit ausladend, knorrig	seitl. eingekürzt	nässende Starkast- schnitt.	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	b	g	s	25+	nein	gut	B-			
648	a	Spitz-Ahorn	18	4	115	8	6	7	G	Isä, Spitze einseitig (Astausbruch)	/	abgebr. Starkast/Stu- rmschaden	/	Totholz entfernen, ausgebrochener Starkaststumpf auf Zugast einkürzen	g	a2J	2	b	g	s	45+	nein	gut	B			
A_229	a	Stiel-Eiche	16	5	93	3	6	4	G	sä, ab Krone S- förmig, sehr locker	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	g	m	60+	nein	gut	B			
A_232	a	Ulme	16	4	134	4	6	5	G	Ischr	/	große Rinden- verletzung	weitschende freilegende ver- letzte Kanten-sten verwunden	Totholz entfernen	h	1xJ	2	lb	b	s	35+	nein	befriedigend	B-			
A_233	h	Spitz-Ahorn	14	3,5	63	4	5	4	G	doppel sä-förmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	artt	b	s	40+	nein	befriedigend	B-			
A_236	a	Catalpa	8	kein klarer Kronenans.	83	4	3	5	G	/	Leittrieb ausgebro- chen	offene Bruchstelle	/	Kronenpflege	/	a2J	2+	b	b	s	40+	nein	befriedigend	B-			
A_237	h	Spitz-Ahorn	16	5	63	4	4	3	G	sä	/	/	/	/	/	a2J	2	b	g	s	50+	nein	gut	B			
A_238	a/ü	Hainbuche	12	kein klarer Kronenans.	47	2	1	5	G	abknickende Spitze	früher Verlust des Leittriebes	/	/	/	/	a2J	2-	b	b	m	40+	nein	befriedigend	C+		B, K (A_239) (verm. Wildaufwuchs)	
A_239	a	Hainbuche	16	3,5	65	4	5	3	G	Ischr, dichte Krone	/	/	/	/	/	a2J	2	artt	g	s	60+	nein	gut	B			
A_240	h	Hainbuche	14	kein klarer Kronenans.	47	4	5	4	G	schr	/	/	/	/	/	a2J	2-	b	b	m	40+	nein	befriedigend	C+		B, K (A_239) (verm. Wildaufwuchs)	
A_241	a	Stiel-Eiche	16	8	63	4	6	3	G	sä, sehr lockere Krone	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	b	m	60+	nein	befriedigend	B-			
A_242	h	Berg-Ahorn	14	2,5	47	2	5	0	G	sschr, Kes	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	3+	sb	b	m	40+	nein	befriedigend	C+			
A_243	j	Stiel-Eiche	9	3 (ganzer Stamm gammiert)	31	6	3	3	G	schr, sehr lockere Krone	/	/	/	/	/	1xJ	3+	sb	b	m	30+	nein	befriedigend	C			
A_246	a	Prunus	8	3	31	1	5	1	G	s.schr, s. dichte Krone	weitschende Stammhöh- lung an Astab- stöße	/	Stockaus-schläge	Stockaus-schläge entfernen	g	a2J	2	artt	b	m	20-	nein	befriedigend	C-			
A_247	a	Prunus	8	3	20	3	5	3	G	bizarre, dichte Krone	/	großer Stamm-schaden bis zur Wurzel	/	Stockaus-schläge entfernen	g	1xJ	2-	b	b	m	15-	nein	ausreichend	C-			
A_248	a	Prunus	7	2	63	4	3	2	G	doppel sä-förmig	/	Stammwunde, ausgebrochener Starkast	/	Stockaus-schläge entfernen	g	1xJ	3	sb	b	m	15-	nein	ausreichend	C-			
A_249	a/ü	Ulme	18	4	79	4	4	4	G	ab 2m Zwiesel	/	/	Stockaus-schläge	/	/	a2J	2	artt	g	s	25+	nein	gut	B		D (b) (verm. Wildaufwuchs	

