

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung									
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung														
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																																			
320	a	Spitz-Ahorn	22	5	104	4	5 6	7	G	schr	/	/	/	/	/	1xJ	1-	b	g	s	50+	nein	gut	B+	6	nein										
321	a	Berg-Ahorn	22	4	87	3	3 5	4	G	Kes	einseitige Aufastung, früher Verlust des Leittriebs	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	b	bs	40+	nein	gut	B+	6	nein										
322	a	Linde	18	4	128	3	5 4	4	G	Isä	evtl. frühe Kappung	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	g	1xJ	3	b	g	s	50+	nein	gut	B	6	nein										
323	a	Linde	20	5	126	5	6 6	6	G/W	Isä	/	/	steht dicht an Pflasterfl.	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	nein	befriedigend	B-	6	nein										
324	a	Linde	20	4	170	6	8 6	7	G	Ischr	frühe Kappung,	/	Entwässerungsrohr im Kronenansatz zugewachsen	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	ja	befriedigend	B	6	nein										
325	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	188	7	6 8	5	G	schr	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	40+	ja	befriedigend	B	6	nein										
326	a	Linde	22	5	188	7	6 7	8	G	Ischr	frühe Kappung,	Einmorschung in Kappungsstelle in 10m Höhe	/	Totholz entfernen	h	a32J	3	b	b	m	40	nein	befriedigend	C-	6	ja										
327	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	182	6	6 5	6	G	schr, Kes	Krone einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	art	b	m	40	ja	befriedigend	B-	6	nein										
328	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	156	5	7 8	5	G	Ischr, Kes	Krone einseitig aufgeastet	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	40	ja	ausreichend	C	6	ja										
330	a	Linde	24	5	164	4	3 7	6	G	Isä	/	/	Stockaus-schläge	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	g	m	50	ja	gut	B	6	nein										
331	a	Linde	22	5	163	4	7 6	7	G	Ischr/sä, Kes	Krone einseitig aufgeastet	/	/	/	/	1xJ	2	b	g	s	50+	ja	gut	B+	6	nein										
332	a	Linde	18	6	128	5	4 7	4	G	schr	früher Verlust des Leittriebs	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	ws	40+	ja	ausreichend	C+	6	nein										
333	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	5	173	5	5 6	7	G	schr	frühe Kappung,	/	steht in Hochbeet, drückt an Mauer	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	b	s	50+	ja	gut	B+	6	nein										
339	a	Silber-Ahorn	25	6	315	9	9 11	11	G	Ischr	/	/	Mistelbefall	Mistellbefallene Zweige umfangreich entfernen	h	1xJ	2	art	g	bs	20+ (wegen)	nein	befriedigend	C (wegen Mistellbefall)	6	ja										

ID	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
342	a	Spitz-Ahorn	22	4	150	4	7 5		G	Ischr/sä, ab 4m Zwiessel	/	/	/	nordwestl. Stämming entfernen oder verspannen	h	1xJ	1	b	g	s	50+	nein	gut	B+	6	nein	
343	a	Silber-Ahorn	25	4	145	4	3 9	10	G	sä	/	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	1	b	g	m	40+	nein	gut	B	6	ja	
345	a	Stiel-Eiche	20	5	217	7	8 6	8	G/W	Kes	Krone einseitig aufgeastet, früher Verlust des Leitriebes	späte Starkast-schnitte	alte vollständig überwallte Stammshäden	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	g	s	80+	ja	gut	B+	6	nein	
346	a	Feld-Ahorn	22	4,5	95+105	5	4 6	7	G	sä, 2-stämmig	/	/	/	/	/	1xJ	1	artt	sg	s	50+	nein	sehr gut	A	6	nein	
347	a	Feld-Ahorn	20		91	4	2 5	3	G	Kes	/	/	/	/	/	1xJ	2	b	g	s	50+	nein	gut	B	6	ja	
348	a/ü	Linde	12	5	85	7	1 4	3	G	sä/s-förmig	/	/	stark unterdrückt, dicht Stockaus-	Totholz entfernen, Stockausschläge entfernen	g	1xJ	2	b	g	s	50	nein	gut	B-	6	nein	
352	a (beginnende Vergreisung)	Linde	22	4	175	3	7 6	6	G/W	/	/	hohler Stamm verbolzt	/	s. gesonderte Beschreibung im Anhang	h	2xJ	3	b	b	m	20	ja	ausreichend	C-	6	nein	
353	a	Ulme	22	5 kein klarer Kronenans.	181	5	6 8	10	G	sä	/	späte Starkast-schnitte	freileg., weitreichende Starkwurzeln	Totholz entfernen	h	2xJ	3	b	b	s	30+	ja	ausreichend	C-	6	nein	
354	a	Weißdorn	12	3,5	89	5	4 3	3	G	sch, abknicken d	früher Verlust des Leitriebes (Kappung)	/	alter verwallter Rindenschaden	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	20+	nein	ausreichend	C	6	ja	
355	a	Stiel-Eiche	24	5	117	3	6 4	7	G	Ischr, Kes	einseitige Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	1xJ	2	artt	b	s	80+	nein	gut	B	6	nein	
359	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	kein klarer Kronenansatz	87	3	4 3	5	G	s-förmig	/	/	/	/	/	1xJ	2-	b	b	s	40	nein	befriedigend	C	6	ja	
360	a/ü	Linde	24	4	158	5	7 6	6	G	ab Kappung dichter Astete	frühe Kappung	evtl. Einmorschung an Kappung	Stockausschläge	/	/	2xJ	3	b	b	s	30	ja	ausreichend	C-	6	nein	
361	a	Linde	22	4	137			9	G	Ischr/sä	/	Stamm hohl, ab 6m	/	Fällen wg. Höhlung	/	/	5	/	/	/	/	nein	sehr schlecht	R	6	ja	
362	a	Berg-Ahorn	22	3	156	7	6 8	6	G	Isä	/	/	alter geschlossener Asttrieb	/	/	1xJ	2	artt	g	bs	50	nein	sehr gut	A	6	nein	
364	a	Spitz-Ahorn	2	3 kein klarer Kronenans.	97-131	6	7 8	6	G	2-stämmig	ursprünglich 2 Einzelbäume	/	Äste von 365 liegen in Krone	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	b	b	m	40	nein	befriedigend	C+	6	ja	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung			
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung								
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																													
386	ü	Schnurbaum	25	8	230	9	7	8	16	G	Isä	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	lb	g	bs	25+	ja	gut	B+	6	nein			
387	a	Spitz-Ahorn	10	2,5	93	5	7	7	14	G	breit ausladend	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3+	sb	g	m	35+	nein	gut	C+	6	ja			
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	6	ja			
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+	6	nein		
390	a	Berg-Ahorn	16	4	107	7	6	7	4	G	schr, abknicken- de Spitze	Stamm einseitig beastet	/	/	Stammaustriebe entfernen, Mistel entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	20+	nein	gut	B	6	nein			
391	h	Feld-Ahorn	10	2,5	81	4	4	5	4	G	Isä	/	/	/	/	/	/	a2J	1	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	6	nein		
392	a	Silber-Ahorn	25	4 kein klarer Kronenans.	185	7	8	9	6	G	schr, ab 4m Zwiesel mit Ohren	/	/	Mistelbefall	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	g	m	35+	nein	gut	B-	6	nein			
393	a	Linde	22	4	113	4	5	7	6	G	Isä	späte Aufastung	/	Stockausschläge	Stammaustriebe entfernen, Totholz entfernen	g	1xJ	2-	sb	g	m	30+	nein	gut	B-	6	nein			
394	a	Linde	22	4	104	5	2	5	4	G	schr/sä	/	/	Stockausschläge	Totholz entfernen	h	1xJ	2	sb	g	m	25+	nein	gut	B-	6	nein			
395	a	Silber-Ahorn	22	4	97	4	6	7	4	G	Isä	/	/	/	/	/	/	a2J	2+	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	6	nein		
396	a	Linde	22	4	108	3	4	4	5	G	schr, leicht abknick	/	/	dichte Krone	/	/	/	a2J	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B	6	nein		
401	a	Stiel-Eiche	12	4	110	5	5	5	4	G	schr, dichte Krone,	früher Verlust des Leittriebs	/	/	/	/	/	a2J	1	artt	sg	s	60+	nein	sehr gut	B+	6	nein		
404	a	Stiel-Eiche	16	5	129	6	5	5	5	G	lschr	früher Verlust des Leittriebs	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	60+	nein	gut	B	6	nein			
408	a	Berg-Ahorn	20	4	75-114	6	6	4	5	G	schr/sä	/	/	alter verwallter Frostriß, am Stammfuß	/	/	/	a2J	2	lb	g	s	40+	nein	gut	B	6	nein		
411	a (beginnende Vergreisung)	Linde	16	4	114	3	2	5	3	S	schr	früher Verlust des Leittriebs	gekappede Starkäste	Stockauschläge	Totholz entfernen, Stockausschläge entfernen	h	1xJ	3-	sb	b	ws	20-	nein	ausreichend	C-	6	ja			

B G H	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs- geschichte	Beeinträchtigung- en	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter- suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
A_274	a	Linde	20	(5), ganzer Stamm garniert	110	5	3 4	4	G	schräg, s-förmig	/	/	dichter Stammausschlag	Stammausschlag entfernen	g	1xJ	2	artt.	g	s	40+	nein	gut	B+	6	nein	
A_276	a	Stiel-Eiche	18	2,5	135	6	6 7	6	G	sehr schräg locker	/	/	/	/	/	1xJ	2	hr lock	g	s	80	nein	gut	B	6	nein	
A_277	h	Buche	18	5	100	4	6 5	5	G	l.s-förmig, abknickende 3-	spät aufgeastet	/	/	/	/	a2J	2	b	g	m - s	80	nein	gut	B+	6	nein	
A_278	a/ü	Prunus	8	keine klare Kronen- bildung (Großstrauch)	47-55	4	1 5	3	G	stämmig, einseitig überhän-	/	alte, verwalte Stamm- verletzung	/	/	a2J	2	knorrig	g	m	30	nein	befriedigend	C	6	ja		
A_279	h/a	Esche	18	4,5	89	5	4 5	4	G	l.sä	/	/	steht in verdichteter Sandfläche	/	/	1xJ	2	artt.	g	s	60	nein	gut	B	6	nein	
A_280	a	Berg-Ahorn	14	3	99	4	5 5	4	G	l.sä	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt.	g	s	50	nein	gut	B	6	nein	
A_281	h	Berg-Ahorn	14	3	98	4	4 3	3	G	schräg, lockere Krone	/	kleine alte Stamm- wunde	/	/	a2J	2	b	g	m	50	nein	befriedigend	C+	6	ja		
A_282	a/ü	Ulme	22	3 kein klarer Kronenans.	154	8	5 4	4	G	sehr dichte Krone,	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	1-2	artt.	g	s	40	nein	gut	B	6	ja	
A_351																								6	nein		
x1																								6	ja		
x2																								6	ja		
x3																								6	ja		
x5																								6	ja		
x6																								6	ja		

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert		Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung						
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung						historische Bedeutung					
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																															
428	a	Ulme	20	4	157	6	3/4	7	G	Isä	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3	artt	g	m	50+	nein	gut	B	7	nein						
431	a	Buche	16	4	126	3	5/7	5	G	schr, "knorriger Stamm"	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	b	g	s	60+	ja	gut	B	7	nein						
432	a	Buche	14	4	126	7	8/6	4	G	schr	/	starker Pilzbefall der Starkäste	sehr früh stark bedrängt	fällen	h	/	4	sb	s	ws	5	ja	schlecht	R	7	ja						
434	a	Ulme	27	7	94	4	6/3	6	G	s-förmig	späte Aufastung	/	Stockausschläge	Stamm-Stockaustriebe entfernen, Totholz	g	a2J	2-	b	g	m	40+	nein	gut	B	7	nein						
435	a	Buche	25	5	251	9	8/4	8	G/W	schr/sä	/	/	Stockaustriebe, freiliegende Wurzeln, heben Kantenstein an	Stockausschläge entfernen, Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	bs	60+	ja	sehr gut	A	7	nein						
436	a/v	Ulme	25	5	280	11	10/13	10	G/W	breit ausladende	/	kleine Höhlung mit flacher Morchung	Stockausschläge	Totholz entfernen	h	a2J	2-	artt	g	bs	50+	ja	gut	A-	7	nein						
437	a (beginnende Vergreisung)	Hainbuche	18	3,5	126	7	9/6	8	G	schr/sä	/	/	verwallter Frostriß	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	35+	nein	gut	B	7	nein						
439	a	Berg-Ahorn	18	4	je 63	7	6/5	4	G	3-stämmig, 2 Stämmel abknicken	späte Aufastung, ein Stämmel früher	mehrere kleine Höhlungen	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	b	b	m	35+	nein	befriedigend	B-	7	nein						
440	a	Berg-Ahorn	18	kein klarer Kronenansatz	94	5	5/5	1,5	G	ab 2,5m 2-stämmig	früher Verlust des Leittriebs	kleine Höhlung	/	Totholz entfernen	g	1xJ	3	b	b	m	20+	nein	befriedigend	C+	7	nein						
441	a	Robinie	20	kein klarer Kronenansatz	je 94	4	8/8	5	G	2-stämmig, schr, Druckzw	/	am nördl. Stämmel Rindenschäden, kleine U-förmige	/	Totholz entfernen, Stämmel mit vielen Rindenschäden auf nördl. Seite entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	30+	nein	gut	B	7	nein						
442	a	Feld-Ahorn	18	3	141	6	6/5	6	G	2-dicht stehende	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2-	artt	g	s	35+	nein	gut	B	7	nein						
443	a	Buche	22	4	126	7	7/10	7	G	schr/sä	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1	artt	sg	s	80+	ja	sehr gut	A	7	nein						
444	a	Silber-Ahorn	25	6	je 94	8	8/10	10	G	5 dicht stehende Stämmel	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	artt	g	bs	25+	nein	gut	B	7	nein						
447	a	Linde	20	6	141	6	/	3	G	/	abholziger Stammfuß, Stammfußveredelung	späte Starkast-schnitte	Krebs an unterem Stammber	/	/	a2J	2	lb	g	s	45+	ja	gut	B+	7	nein						
448	a	Linde	22	5	157	6	9/10	5	G	schr, quirlig	Stammfußveredelung	späte Starkast-schnitte	ausgeprägte Silberlindenform, freiliegende Gehwege	Totholz entfernen	g	a2J	2+	artt	sg	bs	40+	ja	sehr gut	A	7	nein						

ID	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung				
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs- geschichte	Beeinträchtigung- en	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter- suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung									
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																														
512	a	Ulme	22	4	je 94	7	6 6	4	G	2- stämmig	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	artt	g	s	40+	nein	gut	B+	7	ja					
513	a	Zürgelbaum	16	6	94	8	5 5	6	G	schr/sä, abknickende Spitze	/	/	/	/	/	1xJ	2	artt	g	s	30+	nein	gut	B+	7	nein					
514	a/ü	Linde	18	4 kein klarer Kronenans.	184	5	5 7	3	G	schr	Leittrieb ausgebrochen	Bruchstelle evtl. eingemorscht (Höhlung)	Stockaus- schlag	fällen			4	b	s	m	15-	ja	schlecht	R	7	ja					
515	a/ü	Linde	22	6	192	7	8 5	5	G	lsä	/	verwaltetes Astloch mit	Stockauschl ag, steht einseitig in verdicht	/	/	a2J	3	artt	b	s	20	ja	ausreichend	C-	7	ja					
516	a	Linde	22	6	209	4	5 7	8	G	schr	/	/	Stamm- Stockaus- schläge	Stockausschläge entfernen	g	1xJ	2	b	g	s	40+	ja	gut	B+	7	nein					
518	a	Stiel-Eiche	18	2,5	175	6	6 6	7	G	ab 4m 2 Leitriebe	früher Verlust des Leitriebes	/	/	/	/	1xJ	2	a	g	s	80+	nein	gut	B+	7	nein					
519	v	Buche	18	2,5	311	12	8 12	7	G	mächtiger Baum	/	Starkast- schnitte	breite Wurzelausläufe	Totholz entfernen	h	1xJ	2	a	g	bs	80+	ja	gut	A	7	nein					
520	a/v	Buche	20	6	251	6	6 7	6	W	/	ein Stämmling und ein Nebenast dicht	große Stammwunde mit Morschung, reicht bis in	Baum eingezäunt , daher nicht untersuchb	Wunde untersuchen	h	a2J	1	a	b	s	50+	ja	gut	B	7	nein					
521	a/v	Buche	22	5	188	6	3 5	6	G	ab 4m 2- stämmig (Druck-)	/	/	breite Wurzelausläufe, Wurzeln heben	/	/	1xJ	1	b	g	s	80+	ja	sehr gut	A	7	nein					
522	a	Buche	20	6	188	3	8 7	6	G	sä	früher Verlust des Leitriebes	Große Höhlung in Leittrieb in 8 m Höhe	breite Wurzelausläufe, Wurzeln heben	Höhlung untersuchen, Baumscheibe vergrößern	h	a2J	1	b	g	s	80+	ja	gut	B-	7	nein					
523	v	Stiel-Eiche	25	6	251	8	11 9	11	G/W	lschr/sä	/	Starkast- schnitte	weit ausladende Krone	Totholz entfernen	h	a2J	2+	a	g	bs	80+	ja	gut	A	7	nein					
524	a	Stiel-Eiche	18	5	94	5	5 10	6	G	lsä	im hohen Alter ca. 40cm eineschritt	/	steht in Hochbeet	Totholz entfernen	h	a2J	2-	a	g	s	60+	nein	gut	B	7	nein					
525	a	Stiel-Eiche	18	4	126	4	5 9	6	G	sä, Kes	späte Aufastung	/	in verdichtete r Sandfläc	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	g	s	50+	nein	gut	B	7	nein					
527	ü	Stiel-Eiche	16	3	126	6	6 7	6	W	in 6m Zwiesel	früher Verlust des Leitriebes	/	steht in Sandfläch e	Totholz entfernen	h	a2J	3	a	b	s	20-	nein	befriedigend	C	7	nein					
528	a	Hainbuche	16	3	126	8	9 5	5	W	ab 2m quirlig	früher Verlust des Leitriebes	Starkastsch nitte, große flache Höhlung	kleine Baum- scheibe	Totholz entfernen, Baumscheibe vergrößern	h	a2J	2	a	g	s	45+	nein	gut	B	7	nein					
529	a (beginnende Vergreisung)	Linde	25	4	94	5	6 3	4	W	in 5m Zwiesel, 2	früher Verlust des Leitriebes	/	kleine Baumscheib e, Wurzeln heben	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	sb	b	m	25-	nein	befriedigend	C+	7	nein					

B G H	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs-geschichte	Beeinträchtigung-en	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter-suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
530	a (beginnende Vergreisung)	Linde	25	3	94	3	7 4	3	W	sä	/	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln heben	Totholz entfernen	h	1xJ	2	b	b	m	25-	nein	befriedigend	C+	7	nein	
531	a	Linde	25	3	94	2	8 3	6	W	sä	späte Aufastung	kleine Stamm-höhlung	kleine Baumscheibe, Wurzeln heben	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	s	30+	nein	gut	B-	7	nein	
533	a	Linde	25	5 kein klarer Kronenans.	94	6	2 6	3	W	Kes	hoch aufgeastet	/	kleine Baumscheibe	/	/	a2J	2	sb	g	ws	30+	nein	gut	B-	7	nein	
534	a	Linde	25	8	94	4	2 4	2	W	/	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	kleine Baumscheibe, Wurzeln heben	Totholz entfernen	h	a2J	2-	sb	b	ws	35+	nein	gut	B-	7	nein	
535	a	Linde	25	3,5 kein klarer Kronenans.	94	2	2 5	4	W	schr	sehr hoch aufgestet	Bruchgefähr in Druckwies	kleine Baumscheibe	Totholz entfernen, beide unteren,langen dünnen Äste	h	1xJ	2-	sb	b	ws	30-	nein	befriedigend	B-	7	nein	
536	a (beginnende Vergreisung)	Linde	18	3,5	63	2	3 4	3	G/W	s-förmig	späte Aufastung	kleine Stamm-höhlung	/	/	/	1xJ	3	sb	b	ws	20-	nein	befriedigend	C-	7	ja	
537	a	Linde	22	6	110	5	3 6	4	W	Isä	/	/	kleine Krebswucherung, kleine Baumscheibe	/	/	a2J	2	lb	g	s	35+	nein	gut	B	7	nein	
538	a	Linde	22	3	125	5	4 5	5	W	Kes	/	Starkast-schnitte	kleine Baumscheibe, steht in Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	s	35+	nein	gut	B	7	nein	
541	h	Schwarzkiefer	20	10	60	0	2 2	2	G	s-förmig, schr, sä	/	/	stark unterdrückt	/	/	1xJ	4	sb	s	ws	5	nein	schlecht	R	7	ja	
542	a	Schwarzkiefer	20	4 kein klarer Kronenans.	112	3	5 4	3	G/W	s-förmig	/	/	von 2 Seiten eingengt, Wurzeln heben	Totholz entfernen	h	a2J	2-	lb	g	m	30+	nein	gut	B	7	ja	
544	a	Stiel-Eiche	16	3,5	126	6	5 7	6	G	lschr	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	sg	bs	70+	ja	sehr gut	B+	7	nein	
548	a	Stiel-Eiche	22	4	126	5	6 7	8	G	lschr	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	70+	nein	gut	B+	7	nein	
550	a	Buche	22	2	179	6	7 8	8	G	/	/	/	breite Wurzelanläufe, steht	Totholz entfernen	h	a2J	1-	artt	sg	bs	80+	ja	sehr gut	A	7	nein	
551	a	Buche	22	4	190	7	4 5	7	G	lschr/sä	/	/	steht dicht am Weg	Totholz entfernen	h	a2J	1-	b	sg	s	80+	ja	gut	B+	7	nein	
552	a	Spitz-Ahorn	18	3,5	150	6	8 8	6	G	kandela berartig	alter Frostriß	/	steht in verdichteter Sandfläche	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	g	s	40+	nein	gut	B+	7	nein	
553	a	Stiel-Eiche	18	4	188	9	5 8	8	G	Isä	/	/	Stamm bedrängt von Kantenstei	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	60+	ja	gut	B+	7	nein	
554	a	Schwarzkiefer	18	5	113	5	3 3	3	G	lschr	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1	artt	sg	bs	50+	nein	sehr gut	A	7	nein	
555	a	Schwarzkiefer	20	5	172	4	3 4	6	G	ab 2m 2-stämmig	früher Verlust des	/	Stämmlinge dicht nebeneinander	Totholz entfernen	g	a2J	1	artt	sg	bs	50+	nein	sehr gut	A	7	nein	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs- geschichte	Beeinträchtigun- gen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter- suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachse n veteran überaltert																						sehr gut bis sehr schlecht	A unbedingt erhaltenswert B erhaltenswert C bedingt erhaltenswert R zu entfernen +/-Tendenzen			
556	a	Birke	20	12	114	4	1 3	1	G	schr	hoch aufgeste t	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3-	sb	s	ws	10-	nein	ausreichend	C-	7	ja	
558	a	Birke	20	10	88	2	4 3	3	G	sä	Seitenäste an Kronenans. abgebr /	/	vereinzelt Krebs	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	10+	nein	befriedigend	C+	7	ja	
559	a	Stiel-Eiche	25	5	260	7	9 10	7	G/W	schr	/	/	Stamm bedrängt von Kantenstein	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	bs	80+	ja	gut	B+	7	nein	
561	a	Birke	22	6	120	4	3 4	3	G	lsä	Seitenäste an Kronenans. Abgebr /	/	Mistelbes atz	Totholz entfernen	h	1xJ	3+	artt	b	m	15-	nein	befriedigend	C	7	ja	
566	a	Schwarzkiefer	18	10	98	1	2 3	3	G	s-förmig	früher Verlust des Leittriebes	/	alte Stamm- wunde	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	b	s	50+	nein	gut	B	7	nein	
570	a	Zürgelbaum	18	4 kein klarer Kronenans.	106	5	6 8	5	G	bizarre Krone	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	artt	g	s	25+	nein	gut	B-	7	nein	
572	a	Schwarzkiefer	20	12	106	2	2 3	2	G	s-förmig	/	/	/	/	/	a2J	3+	artt	b	m	20+	nein	befriedigend	C+	7	nein	
573	a	Zürgelbaum	20	10	83	7	8 2	4	G	ab 7m 2- stämmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	m	45+	nein	gut	B	7	nein	
574	a	Schwarzkiefer	20	12	125	2	2 2	3	G	sä	früher Verlust des Leittriebes	/	alter ver- wallter Rin- denschade	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	7	nein	
576	a	Spitz-Ahorn	20	3,5	137	6	7 7	6	G	lsä, 2 ineinander verwachs	/	Bruchgefahr eines Stämm- lings	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	b	g	s	45+	nein	gut	B	7	nein	
579	a	Schwarzkiefer	20	8	120	3	4 3	4	G	/	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	g	s	50+	nein	gut	B+	7	nein	
581	a	Schwarzkiefer	18	6	133	4	4 3	5	G	s-förmig	früher Verlust des Leittriebes	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1-	artt	sg	bs	50+	nein	sehr gut	A	7	nein	
583	a	Robinie	22	7	140	3	4 3	4	G	ab 1,5m 2- stämmig	früher Verlust des Leittriebes	einseitig Rinde abgestorben festes	Ausbildung von Stelzwurzel n steht	Totholz entfernen	g	a2J	2	artt	b	s	25+	nein	befriedigend	B-	7	nein	
584	a	Zirgelbaum	16	3	88	4	4 6	6	G	bizarre, breite Krone	/	/	freiliegend e Grobwurzel	/	/	a2J	2	artt	g	m	20+	nein	gut	B	7	ja	
585	a	Birke	18	10	100	3	2 4	3	G	sä, lockere Krone	/	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	3	sb	b	ws	20-	nein	ausreichend	C	7	ja	
586	a	Roteiche	22	3	204	10	10 11	9	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	7	nrin	
588	a	Birke	22	5	146	4	4 5	5	G	sä, dichte Krone	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	25+	nein	gut	B	7	nein	
589	a	Birke	22	5	146	5	6 6	3	G	sä, mehrfach s-	/	/	/	Totholz entfernen, Äste mit Mistel entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	25+	nein	gut	B	7	ja	

B G H	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungs-geschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Follow-up	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
591	a	Stiel-Eiche	18	3	165	8	8/7	7	G	dichte Krone	/	/	freiliegende Starkwurzeln, z.T. beschädigt	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	70+	nein	gut	B+	7	nein	
593	a	Buche	18	4	152	7	8/9	9	G/W	sä bis in Spitze, breit	früher Verlust des Leittriebes	/	freiliegende Starkwurzeln, z.T. beschädigt	Totholz entfernen	h	a2J	1	artt	sg	s	80+	nein	sehr gut	A	7	nein	
598	a	Zürgelbaum	20	6	172	10	4/7	7	G	Kes, dichte Krone,	/	/	weite Wurzelaufläufe, freiliegende	Totholz entfernen	h	a2J	2+	artt	g	bs	30+	ja	sehr gut	A	7	nein	
599	a	Buche	25	6	290	8	10/9	9	G	/	/	/	verdichtete Pflanzfläche	Totholz entfernen	h	a2J	1	artt	sg	bs	80+	ja	sehr gut	A	7	nein	
600	v	Buche	25	5	3,1	15	16/9	11	schr, breit monumentale Krone	/	/	/	Pilz an Stammriß in 8 m Höhe	Totholz entfernen, eingehende Untersuchung	h	1xJ	2	artt	g	bs	70+	ja	sehr gut	A	7	nein	
601	a	Stiel-Eiche	18	2,5	170	6	6/11	10	G	Kes	einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2+	lb	sg	s	80+	nein	gut	B+	7	nein	
602	a	Stiel-Eiche	18	3,5	144	8	10/10	6	G	einseitig lockere Krone	späte Aufastung	Astbrüche	/	Totholz entfernen	g	a2J	2-	sb	g	s	80+	nein	gut	B	7	nein	
604	a	Stiel-Eiche	20	3	193	6	7/9	5	G	lsä	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	artt	g	s	70+	nein	gut	B+	7	ja	
605	a	Birke	22	3	125	3	5/5	5	G	schr/sä	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	Birkenporling an abgestorbener Ast	Totholz entfernen	h	1xJ	3	sb	b	m	10-	nein	befriedigend	C-	7	ja	
606	a	Birke	22	3	140	4	6/2	6	G	schr, Kes	einseitig aufgeastet	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-	lb	g	s	20+	nein	gut	B	7	nein	
607	a	Birke	20	6	120	4	5/5	3	G	/	hoch aufgeastet	viele kleine Astungswunden, kleine alte	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3+	lb	g	s	20+	nein	gut	B-	7	ja	
608	a	Spitz-Ahorn	20	4	168	2	5/6	10	G	lsä, Kes ausladen	späte Aufastung	kleines Astloch	eingezogener alter Frostriß	/	/	a2J	2+	sb	g	s	45+	nein	gut	B	7	nein	
609	a	Spitz-Ahorn	22	5	138	6	1/7	2	G	schr, einseitig ausladen	sehr hoch aufgestet, späte Aufastung	/	breite Wurzelaufläufe, z.T. beschädigt	/	/	a2J	2	sb	g	s	45+	nein	gut	B	7	nein	
610	a	Spitz-Ahorn	22	4	150	9	9/2	7	G	lschr	einseitig hoch aufgeastet	/	leichter Drehwuchs, freiliegende Wurzeln	Totholz entfernen	h	a2J	2	b	g	s	45+	nein	gut	B	7	ja	
615	a	Hainbuche	20	3	93	5	7/4	5	G	ab 4m 2-stämmig (Druckzwang)	/	altes Astloch mit flacher Mensur	Zwiesel mit Ohren	Totholz entfernen, Stammaustrieb entfernen	g	a2J	1-	lb	g	s	50+	nein	gut	B	7	ja	
616	a	Feld-Ahorn	20	1,5	190	8	4/8	8	G	breite Krone, Kronenausladung	früher Verlust des	/	/	Totholz entfernen, Starkastausbruch bis nächsten Starkast	h	a2J	2-	artt	g	bs	40+	nein	gut	B+	7	nein	
618	a	Berg-Ahorn	20	7	150	4	7/4	6	G	lschr	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	1-	artt	sg	s	45+	nein	sehr gut	B+	7	nein	
624	a	Silber-Ahorn	20	4 kein klarer Kronenans.	54-126	7	7/5	10	G	4-stämmig	/	/	/	Totholz entfernen, Stock-Stammaustriebe	g	a2J	1-	artt	sg	s	45+	nein	gut	B	7	nein	

B G H	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung					
A_296	a	Hainbuche	12	2 kein klarer Kronenans.	100	6	5 6	6	G	ab 1m 3-stämmig	1 Stämming abgestorben	/	/	Totholz entfernen	g	a2J	2	lt ausl	b	s	40+	nein	befriedigend	B-	7	nein	
A_304	a	Spitz-Ahorn	24	3	114	5	6 6	4	G	sä	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2-3	b	b	s	40+	nein	gut	B	7	nein	
A_305	h	Pappel	20	8	111	3	2 2	6	G	s-förmig	/	/	/	Totholzi entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	30	nein	befriedigend	B	7	ja	
A_306	a	Feld-Ahorn	12	2,5 kein klarer Kronenans.	56-60	4	4 5	4	G	2-stämmig, locker	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	3	b	b	m	30	nein	befriedigend	C	7	ja	
A_307	a	Feld-Ahorn	22	5	100	3	4 3	4	G	sä, sehr dicht	späte Aufastung	/	/	/	/	a2J	1	artt	g	s	50+	nein	gut	B	7	nein	
A_308	a	Zürgelbaum	20	4 kein klarer Kronenans.	87	4	5 7	5	G	schräg	späte Aufastung	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	2	knorrig	b	m	40+	nein	gut	B	7	ja	
A_309	a	Zürgelbaum	18	4, Astschleppe bis 0,5	94	12	0 8	4	G	s.schräg locker auslade	/	kleine Stammhöhlung	/	Astschleppe entfernen	h	a2J	2	knorrig	b	m	40+	nein	gut	B	7	ja	
A_310	a	Zürgelbaum	22	4	100	7	6 8	4	G	schräg, locker auslade	/	/	/	/	/	a2J	2	knorrig	b	m	40+	nein	gut	B	7	nein	
A_311	a	Ulme	22	5	98	6	5 6	7	G	schräg	/	/	/	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	s	30	nein	befriedigend	C+	7	nein	
A_312	a	Ulme	22	3	111	2	3 5	4	W zw. Mauer u. Asphalt	s-förm, locker,	/	evtl. Splintkäferbefall	Starkwurzeln an der Oberfläche, an Wegkante gepflanzt	Totholz entfernen	h	1xJ	3	b	b	m	30+	nein	befriedigend	C+	7	nein	
A_313	a	Zürgelbaum	22	2,5	114			12	G	ein durchgehender	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	untyp	g	s	30+	nein	gut	B	7	ja	
A_314	a	Zürgelbaum	20	5	100	5	6 5	5	G	1 durchgeh.	/	/	/	Totholz entfernen	h	a2J	2	untyp	g	s	30+	nein	gut	B	7	nein	
A_315	a	Holunder	6	Großstrauch				6																7	nein		
A_316	a	Zürgelbaum	18	4	104	6	6 4	5	G	2 Leittriebe	/	/	/	/	/	a2J	2	untyp	g	s	30+	nein	gut	B	7	nein	
A_317	a	Schwarz-Kiefer	18	6	107	3	3 2, 5	2	G	schräg. Spitze unter-	/	/	/	/	/	a2J	2	l.b	befr.	m	40+	nein	gut	B-	7	nein	
A_318	a	Gleditschie	20	5	98	5	3 6	5	G	/	/	/	/	/	/	a2J	1	l.b	s.g	s	60+	nein	sehr gut	B+	7	nein	
A_319	h	Berg-Ahorn	18	3	100	4	3 3	5	G	schräg	/	/	/	/	/	a2J	2	b	s.g	s	40+	nein	gut	B	7	ja	
A_320	a	Schwarz-Kiefer	20	4	79	4	3 3	5	G	sehr locker, i.d.	/	/	/	/	/	a2J	3	b	befr.	m	30+	nein	befriedigend	B-	7	ja	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung					Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung	
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter-suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung	historische Bedeutung						
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																						sehr gut bis sehr schlecht	A unbedingt erhaltenswert B erhaltenswert C bedingt erhaltenswert R zu entfernen +/-Tendenzen				
A_321	a	Schwarz-Kiefer	20	6	63	2	2	3	G	lockere Krone, sä	sehr früher Leittrieb- verlust	/	/	/	/	a2J	3	b	befr.	m	20	nein	befriedigend	C	7	ja		
A_322	h	Hainbuche	14	2,5	79	4	4	4	W	sä	/	/	/	/	a2J	2	artt	gut	s	60+	nein	gut	B	7	nein			
x14																									7	ja		
x18																										7	ja	
x19																										7	ja	
x20																										7	ja	
x20.1																										7	ja	
x21																										7	ja	
x22																										7	ja	
x23																										7	ja	
x24																										7	ja	
x25																										7	ja	
x26																										7	ja	
x27																										7	ja	
x28																										7	ja	
x29																										7	ja	
x30																										7	ja	
x31																										7	ja	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung				Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	S	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeunter-suchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung					
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																					sehr gut bis sehr schlecht	A unbedingt erhaltenswert B erhaltenswert C bedingt erhaltenswert R zu entfernen +/-Tendenzen			
x31.1																								7	ja	
x31.2																								7	ja	
x31.3																								7	ja	
x32																								7	ja	
x33																								7	ja	
x34																								7	ja	
x51		Buche																						7	nein	
x52		Amberbaum																						7	nein	
x53		n.b.																						7	nein	
x54		n.b.																						7	nein	
x55		n.b.																						7	nein	
x56		n.b.																						7	nein	
x57		Weißdorn																						7	nein	
x58		Eiche																						7	nein	
x59		Weißdorn																						7	nein	
x60		Roteiche																						7	nein	
x61		Blutpflaume																						7	nein	
x62		Zürgelbaum																						7	nein	

	Altersklasse	Art	Gesamthöhe [m]	Kronenansatz [m]	Stammumfang [cm]	Kronenausdehnung			Bemerkung				Empfehlung			Zustand			Wert			Bewertung	Kategorie	Bauabschnitt	Fällung	Anmerkung
						W	N	O	Position	Form	Entwicklungsgeschichte	Beeinträchtigungen	sonstige	Maßnahmen	Priorität	Folgeuntersuchung	Vitalität	Struktur	Allgemeinzustand	Schönheit	Lebenserwartung					
B Baum G Gruppe H Hecke	jung halbwüchsig ausgewachsen veteran überaltert																					sehr gut bis sehr schlecht	A unbedingt erhaltenswert B erhaltenswert C bedingt erhaltenswert R zu entfernen +/-Tendenzen			
x63		Eiche																						7	nein	
x64		n.b.																						7	nein	
x65		Hainbuche																						7	nein	
x66		Ahorn																						7	nein	