







Baumnr	H NHN	STU	K	H	Artname deutsch	Artname lateinisch
001	508,06	49/45/42	5	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
002	507,99	45/50/47	7	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
003	507,92	143UW	14	14	Hainbuche	Carpinus betulus
004	507,94	130/108/80	14	14	Hainbuche	Carpinus betulus
005	507,67	92/76	8	11	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
006	507,81	70	5	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
007	507,78	64	5	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
008	507,92	70	5	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
009	507,86	70	6	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
010	507,80	60	6	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
011	508,15	60	6	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium
012	508,01	60	6	8	Vogel-Kirsche	Prunus avium
013	508,11	50	5	8	Vogel-Kirsche	Prunus avium
014	508,09	51	5	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium
015	508,12	47	5	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium
016	508,04	71	7	8	Vogel-Kirsche	Prunus avium
017	508,45	210	12	20	Kanadische Pappel	Populus x canadensis
018	508,38	47/40	4	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
019	508,17	46	3	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
020	507,93	80/55	7	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
021	507,89	152	6	23	Kanadische Pappel	Populus x canadensis
022	508,31	182	8	23	Kanadische Pappel	Populus x canadensis
023	508,20	89	10	15	Hainbuche	Carpinus betulus
024	508,26	116	10	16	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
025	507,84	92	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
026	507,65	94	7	15	Hainbuche	Carpinus betulus
027	507,49	144/68/65/	9	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
028	507,77	28/23UW	5	6	Magnolie	Magnolia spec.
029	507,89	145	10	15	Hänge-Birke	Betula pendula
030	507,83	134	8	16	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
031	507,91	94/92	10	14	Hainbuche	Carpinus betulus
032	507,51	60/42/48	6	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
033	507,53	60	5	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
034	507,67	95	5	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
035	507,73	128	7	16	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
036	507,01	100	8	22	Feld-Ahorn	Acer campestre
037	506,85	122	8	8	Kultur-Apfel	Malus domestica
038	507,52	164	12	17	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
039	507,41	137	13	17	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
040	507,48	148	12	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
041	507,11	84	7	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
042	507,14	75	6	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
043	507,20	76	6	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
044	507,18	62	4	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
045	507,18	98	7	12	Hainbuche	Carpinus betulus
046	507,22	136	7	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
047	507,11	80	5	12	Hainbuche	Carpinus betulus
048	507,11	95	6	12	Hainbuche	Carpinus betulus
049	507,07	62	5	12	Hainbuche	Carpinus betulus
050	507,18	140	9	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
051	507,11	43	5	8	Feld-Ahorn	Acer campestre
052	507,09	150	9	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
053	506,98	99	9	15	Hainbuche	Carpinus betulus
054	507,16	143	12	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
055	507,29	188	12	16	Silber-Weide	Salix alba
056	507,15	90	8	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
057	507,11	95	7	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
058	507,26	84	7	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
059	507,40	87	7	9	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus

Baumnr	H NHN	STU	K	H	Artname deutsch	Artname lateinisch
060	507,73	185	10	19	Gewöhnliche Fichte	Picea abies
061	507,68	143	9	17	Gewöhnliche Fichte	Picea abies
062	507,69	129	9	18	Weiß-Tanne	Abies alba
063	507,89	70	7	11	Robinie	Robinia pseudoacacia
064	508,28	65/55	7	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
065	508,31	62	7	10	Gleditschie, Falscher Christusdo	Gleditsia triacanthos
066	508,18	44	6	10	Gleditschie, Falscher Christusdo	Gleditsia triacanthos
067	508,31	51	6	12	Gleditschie, Falscher Christusdo	Gleditsia triacanthos
068	507,52	133	11	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
069	507,66	102	8	16	Hänge-Birke	Betula pendula
070	507,17	124	8	13	Linde	Tilia spec.
071	507,06	135	8	14	Hainbuche	Carpinus betulus
072	506,88	50	5	10	Hainbuche	Carpinus betulus
073	506,88	106	10	17	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
074	507,01	92	10	15	Hainbuche	Carpinus betulus
075	506,94	83	8	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
076	506,99	102	8	17	Feld-Ahorn	Acer campestre
077	506,90	62	5	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
078	507,01	69	6	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
079	506,97	68	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
080	506,91	70	6	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
081	506,95	65	6	10	Hainbuche	Carpinus betulus
082	506,90	51	6	11	Hainbuche	Carpinus betulus
083	506,94	158	11	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
084	506,92	100/84/56	11	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
085	506,92	77/100	9	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
086	506,80	47	5	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
087	506,81	87	9	17	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
088	506,74	88	5	16	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
089	506,97	124/125/82	13	17	Hänge-Birke	Betula pendula
090	507,19	63/67/60	8	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
091	507,16	68/65/54/5	7	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
092	507,22	83	8	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
093	507,19	50	5	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
094	507,24	59/58	8	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
095	507,25	91	8	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
096	507,24	59	6	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
097	507,36	121	10	13	Stiel-Eiche	Quercus robur
098	507,26	65	8	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
099	507,33	80	7	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
100	507,34	125	12	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
101	508,03	104/85/83U	14	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
102	508,13	82	10	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
103	508,05	71	7	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
104	507,82	57	5	12	Hainbuche	Carpinus betulus
105	508,12	55	4	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
106	508,27	58	4	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
107	508,21	105	12	15	Hainbuche	Carpinus betulus
108	507,53	90	9	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
109	507,75	54	6	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
110	507,77	52	7	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
111	508,13	70/54/49	9	13	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
112	507,79	129	13	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
113	507,34	82	12	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
114	507,11	138	12	15	Hänge-Birke	Betula pendula
115	507,25	81/65	9	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
116	507,18	65	6	9	Feld-Ahorn	Acer campestre
117	507,12	45	4	9	Feld-Ahorn	Acer campestre
118	507,15	56/57/62	7	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
119	507,19	119	10	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus

Baumnr	H NHN	STU	K	H	Artname deutsch	Artname lateinisch
120	507,17	66/59	6	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
121	507,16	40/40	4	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
122	507,09	51	3	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
123	507,20	70/68	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
124	507,20	75	6	12	Hainbuche	Carpinus betulus
125	507,18	69	8	14	Hainbuche	Carpinus betulus
126	507,12	41	5	12	Hainbuche	Carpinus betulus
127	507,18	125	11	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
128	507,09	60/60	7	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
129	507,10	70	7	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
130	507,17	117	9	16	Linde	Tilia spec.
131	507,10	73	6	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
132	507,13	100	9	15	Hainbuche	Carpinus betulus
133	507,03	43	4	12	Hainbuche	Carpinus betulus
134	507,20	165	14	12	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
135	507,03	74	8	13	Hainbuche	Carpinus betulus
136	507,05	114	8	13	Hainbuche	Carpinus betulus
137	506,98	48/38	4	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
138	507,09	48	4	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
139	507,09	100	6	13	Linde	Tilia spec.
140	507,08	128	10	13	Hainbuche	Carpinus betulus
141	507,09	76	7	11	Hainbuche	Carpinus betulus
142	507,09	120	10	13	Linde	Tilia spec.
143	507,00	91	9	13	Hainbuche	Carpinus betulus
144	506,95	105	9	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
145	507,05	119	7	13	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
146	507,12	146	6	17	Gewöhnliche Fichte	Picea abies
147	506,92	57	5	9	Hainbuche	Carpinus betulus
148	507,02	74/66	8	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
149	506,93	69	6	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
150	506,98	70	6	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
151	507,24	172	14	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
152	507,02	45	3	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
153	506,97	54	5	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
154	506,95	62	4	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
155	506,95	62/47	6	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
156	506,97	168	8	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
157	506,96	66/60/78	8	11	Feld-Ahorn	Acer campestre
158	506,91	50/50	6	9	Feld-Ahorn	Acer campestre
159	506,76	120/100	14	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
160	506,75	103	14	13	Hainbuche	Carpinus betulus
161	506,83	150	12	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
162	506,79	134	12	15	Hainbuche	Carpinus betulus
163	506,79	155	15	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
164	506,84	119	9	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
165	506,82	81	10	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
166	506,82	81	8	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
167	506,93	168	11	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
168	506,85	60	7	10	Berg-Ulme	Ulmus glabra
169	506,96	100	9	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
170	506,95	135	8	16	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
171	506,98	95	7	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
172	506,96	102	7	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
173	507,01	97	7	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
174	507,13	155	10	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
175	507,12	77	6	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
176	507,11	93	8	10	Hainbuche	Carpinus betulus
177	507,12	120	9	15	Hainbuche	Carpinus betulus
178	507,15	68	4	13	Feld-Ahorn	Acer campestre
179	507,29	175	12	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides

Baumnr	H NHN	STU	K	H	Artname deutsch	Artname lateinisch
180	507,16	48/52	10	10	Hainbuche	Carpinus betulus
181	507,23	130	13	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
182	507,16	71	6	14	Hainbuche	Carpinus betulus
183	507,13	104	10	14	Hainbuche	Carpinus betulus
184	507,02	45	6	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
185	507,08	45	6	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
186	507,14	104	8	15	Hainbuche	Carpinus betulus
187	507,02	64	4	14	Hainbuche	Carpinus betulus
188	507,02	65/53	7	14	Hainbuche	Carpinus betulus
189	507,01	67/60	5	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
190	506,96	84	6	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
191	506,98	50	5	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
192	507,11	96	7	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
193	507,03	152	5	25	Pyramiden-Pappel	Populus nigra var. italica
194	506,96	42	4	15	Feld-Ahorn	Acer campestre
195	506,98	67	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
196	506,95	46	4	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
197	506,93	105	7	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
198	506,99	98	7	16	Feld-Ahorn	Acer campestre
199	506,96	69/70	7	16	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
200	506,87	176	8	16	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
201	506,91	82/64/57	3	8	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
202	506,93	50	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
203	507,02	66	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
204	506,94	42/43	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
205	507,00	45	5	12	Feld-Ahorn	Acer campestre
206	507,00	50	6	9	Feld-Ahorn	Acer campestre
207	506,94	50	6	9	Feld-Ahorn	Acer campestre
208	507,09	94/95/95	6	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
209	506,86	70	6	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
210	506,92	61	4	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
211	506,90	43	4	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
212	506,85	78	6	14	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
213	506,93	48	5	10	Feld-Ahorn	Acer campestre
214	506,98	44	4	8	Kornelkirsche	Cornus mas
215	506,95	70/57	7	15	Hainbuche	Carpinus betulus
216	507,00	88/66	9	15	Hainbuche	Carpinus betulus
217	507,00	60/35	8	12	Hainbuche	Carpinus betulus
218	506,95	72	8	15	Hainbuche	Carpinus betulus
219	506,98	61/35	8	15	Hainbuche	Carpinus betulus
220	506,91	74	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
221	506,97	50	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
222	506,87	50/83	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
223	506,95	53	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
224	506,95	64	6	15	Hainbuche	Carpinus betulus
225	506,98	32/30/25	8	15	Hainbuche	Carpinus betulus
226	507,07	70	8	15	Hainbuche	Carpinus betulus
227	507,02	115/114	10	17	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
228	506,90	116	10	17	Hainbuche	Carpinus betulus
229	506,94	112	6	17	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
230	506,86	80	6	17	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
231	506,87	53	6	14	Feld-Ahorn	Acer campestre
232	506,86	100/46	9	15	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
233	506,95	220	16	14	Stiel-Eiche	Quercus robur
234	506,84	60	6	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
235	506,87	90/65	9	11	Kultur-Apfel	Malus domestica
236	506,90	120	7	14	Berg-Ulme	Ulmus glabra
237	506,64	205	18	20	Hainbuche	Carpinus betulus
238	506,82	57	5	18	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus
239	506,63	198	9	20	Stiel-Eiche	Quercus robur

<b>Baumnr</b>	<b>H NHN</b>	<b>STU</b>	<b>K</b>	<b>H</b>	<b>Artname deutsch</b>	<b>Artname lateinisch</b>
240	506,68	164	9	20	Stiel-Eiche	Quercus robur
241	507,05	124	7	25	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior
242	507,01	99	6	25	Gewöhnliche Esche	Fraxinus excelsior



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
1	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	49/45/42	7	5		x															x	x	x							Ofnw		A
2	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	45/50/47	7	7		x															x	x	x							Ofnw Ww		A
3	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	143UW	14	14		x										x					x		x						Fb/e, Ofnw, Ws	BE	A	
4	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	130/108/80	14	14		x										x					x		x						Hänger, Fb/e Ofnw	KP BE	A	
5	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	92/76	11	8		x															x	x		x								A
6	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	70	8	5		x																		x								A
7	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	64	8	5		x																		x					Fb/e	BE	A	
8	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	70	9	5		x																		x								A
9	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	70	8	6		x																		x					Fb/e	BE	A	
10	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	60	8	6		x																		x					Fb/e	BE	A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
11	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	60	7	6			x					x											x										A
12	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	60	8	6			x					x											x							Fb/e	BE	A	
13	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	50	8	5			x					x											x									A	
14	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	51	7	5			x					x											x									A	
15	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	47	7	5			x					x											x									A	
16	Prunus avium <i>Vogel-Kirsche</i>	71	8	7		x																	x									A	
17	Populus x canadensis <i>Kanadische Pappel</i>	210	20	12				x	x					x	x									x						Ofnw, Fb/m	BF	C	
18	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	47/40	10	4						x									5				x									C	
19	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	46	10	3						x									5	x		x							Fäule		A		
20	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	80/55	10	7						x													x									B	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechthöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
21	Populus x canadensis <i>Kanadische Pappel</i>	152	23	6					x	x		x	x			x		x					x									BF	C
22	Populus x canadensis <i>Kanadische Pappel</i>	182	23	8					x	x		x	x			x		x	15				x							Ofnw		BF	C
23	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	89	15	10			x														x		x							Ofnw		A	
24	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	116	16	10						x		x	x			x			5		x			x								KP	B
25	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	92	15	6						x													x							Sl		A	
26	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	94	15	7						x											x		x							Sl, Ew, Ws		A	
27	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	144/68/65/	15	9			x															x	x							Fb/e		BE	A
28	Magnolia spec. <i>Magnolie</i>	28/23UW	6	5			x																x										A
29	Betula pendula <i>Hänge-Birke</i>	145	15	10				x				x									x		x										B
30	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	134	16	8						x											x		x										A

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
31	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	94/92	14	10						x											x		x									A
32	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	60/42/48	16	6						x														x								A
33	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	60	14	5						x											x		x								A	
34	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	95	16	5			x			x													x					Ew			A	
35	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	128	16	7			x				x												x								A	
36	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	100	22	8						x												x	x						Sl		A	
37	Malus domestica <i>Kultur-Apfel</i>	122	8	8						x											x	x	x						Ss		C	
38	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	164	17	12			x									x								x						KP	A	
39	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	137	17	13			x																	x							A	
40	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	148	16	12			x									x								x				Ws			A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie		
41	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	84	15	7						x											x			x									A	
42	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	75	12	6						x														x										A
43	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	76	12	6						x														x										A
44	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	62	12	4						x											x			x						Hzl			A	
45	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	98	12	7						x												x		x						Ws, Sl			A	
46	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	136	14	7		x															x	x		x						Ww			A	
47	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	80	12	5						x											x	x		x									A	
48	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	95	12	6			x			x		x										x		x						Sl			A	
49	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	62	12	5						x														x						ÜS, Sl			A	
50	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	140	15	9						x						x					x			x						Ww, Ws			A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen - ausgedünnt - offen - atypisch	Schadbereiche Belaubung - Feinäste - Grobäste - Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen - - versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle - pot. Mulmhöhle - sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie		
51	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	43	8	5			x													ÜS		B		
52	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	150	15	9			x								x		x				Ofnw		A	
53	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	99	15	9			x								x		x				ÜS		A	
54	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	143	15	12			x								x		x				Ofnw		A	
55	Salix alba <i>Silber-Weide</i>	188	16	12			x								x		x				Ww, Ws, Sl		A	
56	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	90	10	8			x								x	x	x				Sl, ÜS		A	
57	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	95	8	7			x										x						A	
58	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	84	8	7			x										x						A	
59	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	87	9	7			x										x					KP	A	
60	Picea abies <i>Gewöhnliche Fichte</i>	185	19	10			x										x					Ofnw		B



Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
61	Picea abies <i>Gewöhnliche Fichte</i>	143	17	9			x					x											x							Ws, Ofnw		B
62	Abies alba <i>Weiß-Tanne</i>	129	18	9			x														x			x						ws		A
63	Robinia pseudoacacia <i>Robinie</i>	70	11	7			x					x										x		x					Ew		A	
64	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	65/55	10	7			x														x			x					Fb/e	BE	A	
65	Gleditsia triacanthos <i>Gleditschie</i>	62	10	7						x												x	x								A	
66	Gleditsia triacanthos <i>Gleditschie</i>	44	10	6																	x			x					Sa Foto 05		A	
67	Gleditsia triacanthos <i>Gleditschie</i>	51	12	6	x																			x							A	
68	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	133	12	11			x					x									x			x					Ofnw		A	
69	Betula pendula <i>Hänge-Birke</i>	102	16	8			x			x														x					Sm		A	
70	Tilia spec. <i>Linde</i>	124	13	8			x															x							Ofnw, Ww		A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
71	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	135	14	8			x		x													x							SI, Ew		A	
72	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	50	10	5						x												x							ÜS, SI		A	
73	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	106	17	10			x					x									x	x									A	
74	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	92	15	10			x															x	x								A	
75	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	83	15	8						x												x	x								A	
76	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	102	17	8						x												x	x								A	
77	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	62	10	5						x												x	x					ÜS Ew		A		
78	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	69	12	6						x												x	x								A	
79	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	68	12	5						x												x									A	
80	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	70	11	6						x						x						x						SI	KP	A		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen - ausgedünnt - offen - atypisch	Schadbereiche Belaubung - Feinäste - Grobäste - Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen - - versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle - pot. Mulmhöhle - sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
81	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	65	10	6			x							x	x	x				ÜS, SI		A
82	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	51	11	6			x							x	x	x						A
83	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	158	16	11			x	x		x				x		x				B, SI Wav, Foto 19	KP	C
84	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	100/84/56	16	11			x								x	x				ew		A
85	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	77/100	15	9			x	x							x	x				SI		A
86	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	47	11	5			x									x				ÜS		A
87	Acer campestre <i>Spitz-Ahorn</i>	87	17	9			x									x						A
88	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	88	16	5																gefällt..Foto 01		
89	Betula pendula <i>Hänge-Birke</i>	124/125/82	17	13			x	x			x			x		x				Ww, Skz, Ksv Hzl, Wav		B
90	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	63/67/60	13	8			x	x									x					B

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
91	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	68/65/54/5	13	7						x			x			x					x			x						Rindenschaden Hzl, Foto 06	KP	B
92	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	83	13	8			x		x															x						Ws		A
93	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50	13	5				x	x		x										x			x					Hzl, ÜS		B	
94	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	59/58	12	8				x	x		x										x			x					Hzl Rindenschaden		A	
95	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	91	15	8			x				x										x	x		x								B
96	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	59	10	6					x				x								x			x								B
97	Quercus robur <i>Stiel-Eiche</i>	121	13	10			x				x					x					x			x				SI		KP	A	
98	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	65	10	8			x		x		x										x			x								A
99	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	80	10	7			x		x		x													x				SI			A	
100	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	125	13	12			x		x		x	x									x			x								B

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
101	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	104/85/83U	15	14		x										x					x	x		x						Hzl	KP	A
102	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	82	14	10					x			x				x			5			x		x							KP	A
103	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	71	14	7					x							x							x					Ew	KP	A		
104	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	57	12	5					x			x									x		x					Sl, ÜS		A		
105	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	55	14	4					x												x	x		x				Hzm -> Ameisen		A		
106	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	58	14	4					x												x		x					Sl, ÜS		C		
107	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	105	15	12		x										x					x	x		x				Hzm -> Ameisen Ww	KP	A		
108	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	90	15	9		x			x														x				Ew		A			
109	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	54	15	6					x			x				x							x				Sl		B			
110	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	52	14	7					x														x				Sl		A			

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
111	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	70/54/49	13	9						x												x		x						Ws		A
112	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	129	14	13			x					x				x					x	x		x					Skz, Sl, Ws Foto 07	KP	A	
113	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	82	10	12								x									x	x		x					Ws, Sl, Hänger, Hzl		A	
114	Betula pendula <i>Hänge-Birke</i>	138	15	12				x	x			x	x			x					x					x		Ws, Wav, Hzm->Ameisen Fotos 08-18	KP	C		
115	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	81/65	10	9			x		x				x			x					x									KP	A	
116	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	65	9	6						x														x				Ws		A		
117	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	45	9	4						x														x							A	
118	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	56/57/62	11	7						x																			Fb/e, Ofnw	BE	A	
119	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	119	14	10						x																			Ws		A	
120	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	66/59	10	6						x						x					x	x		x				Teilkrone abgestorben Hzm -> Ameisen	KP	B		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
121	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	40/40	11	4						x											x	x		x			x			Hzm		B
122	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	51	12	3						x											x			x		x						A
123	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	70/68	12	5						x						x					x	x		x					Hzl, Sl	KP	A	
124	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	75	12	6						x											x			x					Sm		A	
125	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	69	14	8						x											x			x							KP	A
126	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	41	12	5						x											x			x					Hzl		B	
127	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	125	14	11				x		x		x												x					Ws		A	
128	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	60/60	11	7						x											x	x		x						Ws, Fb/e	BE	A
129	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	70	11	7						x														x								A
130	Tilia spec. <i>Linde</i>	117	16	9				x														x		x						Wav		A

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche	Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
131	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	73	16	6						x														x										A
132	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	100	15	9			x			x													x		x						Ew, Ws		A	
133	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	43	12	4						x													x							ÜS		B		
134	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	165	12	14					x	x			x	x		x		x	30				x						Ja	Fb/e	BE BF	C		
135	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	74	13	8						x												x		x						Hzl		A		
136	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	114	13	8						x														x					SI		A			
137	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	48/38	10	4						x						x		x					x						ÜS		KP BF	C		
138	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	48	10	4					x	x			x										x						ÜS		B			
139	Tilia spec. <i>Linde</i>	100	13	6						x														x								A		
140	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	128	13	10						x												x	x	x								A		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
141	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	76	11	7						x	x										x		x							Sl		A
142	Tilia spec. <i>Linde</i>	120	13	10						x												x										A
143	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	91	13	9						x												x		x						Sl		A
144	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	105	13	9						x					x				15			x	x						Ew	KP	A	
145	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	119	13	7						x	x	x			x							x									KP	C
146	Picea abies <i>Gewöhnliche Fichte</i>	146	17	6						x	x										x		x						Ew	BE	A	
147	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	57	9	5						x													x						ÜS		B	
148	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	74/66	14	8			x			x	x										x	x		x					Hzl		A	
149	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	69	12	6						x											x	x	x						ws		A	
150	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	70	12	6						x												x	x						Üs		A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
151	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	172	14	14			x					x									x			x						Skz		A
152	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	45	11	3						x														x						ÜS, SL		A
153	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	54	11	5						x		x				x							x									A
154	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	62	11	4						x						x						x	x						Ws		A	
155	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	62/47	11	6						x						x						x	x								KP	A
156	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	168	15	8						x						x					x	x	x						Fotos 20-21 Ksv, Ew		A	
157	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	66/60/78	11	8						x						x					x	x	x						Ew, Skz	KP	A	
158	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50/50	9	6						x						x					x	x	x						Hzm -> Ameisen		B	
159	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	120/100	13	14			x															x	x						Ew Ofnw		A	
160	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	103	13	14			x																x						Sl Ofnw		A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
161	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	150	15	12																	x	x	x							SI, Ws Wav		A
162	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	134	15	12		x			x												x	x	x							Brutstätte		A
163	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	155	14	15					x		x	x		x							x	x	x							Ofnw, Ww, Ew Dw, Fotos 22-23		C
164	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	119	14	9					x						x							x	x								KP	A
165	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	81	12	10					x												x	x		x						SI Skz		A
166	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	81	10	8					x		x												x							Ws		A
167	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	168	15	11		x					x				x							x		x						Ws, Wav	KP	A
168	Ulmus glabra <i>Berg-Ulme</i>	60	10	7					x												x	x								SI, ÜS		A
169	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	100	13	9					x			x									x	x								SI, Ww		A
170	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	135	16	8						x					x						x	x								Wav, Ofnw, Ww Ws, Wav	KP	A

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
171	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	95	12	7						x													x							Sl		A
172	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	102	12	7						x						x					x	x								Hzm Foto 24	KP	B
173	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	97	12	7						x											x	x									A	
174	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	155	12	10						x						x					x	x	x						Wav		A	
175	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	77	10	6						x					x						x		x							bf	C	
176	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	93	10	8						x											x		x						Ew, Hzl		A	
177	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	120	15	9						x												x	x						Sl, Ew, Ws		A	
178	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	68	13	4						x											x	x	x						Hzm -> Ameisen		A	
179	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	175	15	12					x	x		x	x								x	x	x						Wav, Ofnw, Ww Kronenausbruch		B	
180	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	48/52	10	10						x											x	x	x						Hzl		A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
181	Acer platanoides <i>Spitz-Ahorn</i>	130	14	13						x					x						x	x		x						Ws		A
182	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	71	14	6						x												x		x						SI		A
183	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	104	14	10						x												x		x						SI		A
184	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	45	10	6						x													x							ÜS, SI		B
185	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	45	10	6						x												x	x							ÜS, SI		A
186	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	104	15	8			x			x		x									x	x		x						SI		A
187	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	64	14	4						x											x		x							SI		A
188	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	65/53	14	7						x												x	x							SI		A
189	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	67/60	15	5						x												x	x									A
190	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	84	15	6						x											x	x	x									A

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
191	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50	10	5						x												x	x										A
192	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	96	15	7						x						x					x	x	x										A
193	Populus nigra var. <i>Pyramiden-Pappel</i>	152	25	5						x											x		x							Wav		A	
194	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	42	15	4						x						x							x						Sl		B		
195	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	67	15	6			x																x						Sl		A		
196	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	46	12	4																			x						tot	BF	A		
197	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	105	16	7						x						x					x	x	x						Foto 025 Ws		B		
198	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	98	16	7						x						x					x	x	x						evtl.Brandkruste Foto 26 Sl, Ew, Ws		B		
199	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	69/70	16	7					x	x		x	x			x						x	x						Skz	KP	B		
200	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	176	16	8					x	x		x	x			x					x	x	x						Skz	KP	B		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
201	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	82/64/57	8	3					x	x		x	x										x							Torso +Notaustrieb 2 Stämme ohne aÜStrieb		C	
202	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50	12	5						x													x										A
203	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	66	12	5						x						x						x	x									A	
204	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	42/43	12	5						x											x	x	x									A	
205	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	45	12	5						x											x	x		x					Sl, Hzl		A		
206	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50	9	6						x											x	x		x					Sl, Hzl		A		
207	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	50	9	6						x						x	x	5				x	x						ÜS	KP	C		
208	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	94/95/95	14	6						x											x	x		x					Ws, Hzl		A		
209	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	70	12	6			x			x		x									x		x						Sm		B		
210	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	61	10	4						x													x								A		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie	
211	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	43	10	4		x				x												x	x										A
212	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	78	14	6			x		x	x						x						x	x									KP	A
213	Acer campestre <i>Feld-Ahorn</i>	48	10	5						x													x							Hzl ÜS		A	
214	Cornus mas <i>Kornelkirsche</i>	44	8	4						x												x		x								A	
215	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	70/57	15	7						x						x						x	x						SI		A		
216	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	88/66	15	9						x						x						x	x	x					SI		A		
217	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	60/35	12	8						x						x						x	x	x					SI		A		
218	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	72	15	8						x						x						x	x	x					SI		KP	A	
219	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	61/35	15	8						x						x						x	x	x					SI		KP	A	
220	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	74	15	6						x						x						x	x						SI		A		

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
221	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	50	15	6						x												x							SI		B	
																													Foto 27			
222	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	50/83	15	6						x												x	x									A
223	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	53	15	6						x											x	x						ÜS		BF	B	
																												SI				
224	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	64	15	6						x												x						SI			A	
225	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	32/30/25	15	8						x												x						SI			A	
																												ÜS, SI				
226	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	70	15	8						x												x						SI		BF	B	
227	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	115/114	17	10			x				x					x					x	x	x								A	
228	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	116	17	10			x									x					x	x	x								A	
229	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	112	17	6						x						x					x	x	x								A	
230	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	80	17	6						x						x					x	x	x								A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4

Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechthöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
231	UlmUS glabra <i>Berg-Ulme</i>	53	14	6						x												x	x							SI, ÜS		B
232	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	100/46	15	9						x										x	x	x								SI		A
233	Quercus robur <i>Stiel-Eiche</i>	220	14	16				x		x						x					x	x									KP	A
234	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	60	10	6						x											x	x							ÜS	BF	A	
235	Malus domestica <i>Kultur-Apfel</i>	90/65	11	9						x											x	x	x						Skz, ÜS Zunderschwamm		C	
236	Ulmus glabra <i>Berg-Ulme</i>	120	14	7			x									x						x	x								A	
237	Carpinus betulus <i>Hainbuche</i>	205	20	18						x						x					x	x	x				x	Ja	SI	KP	A	
238	Acer pseudoplatanus <i>Berg-Ahorn</i>	57	18	5					x														x						SI in Zaun gewachsen		B	
239	Quercus robur <i>Stiel-Eiche</i>	198	20	9					x	x		x	x			x		x			x	x	x						Foto 29 Pilzfruchtkörper		A	
240	Quercus robur <i>Stiel-Eiche</i>	164	20	9					x	x		x	x			x		x		x	x		x		x				Pilzfruchtkörper, Foto 28 Spechtnest, SI		B	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4



Legende:  
 BE Bewuchs entfernen  
 EU Eingehende Untersuchung  
 BF Baumfällung

# Vitalitätsprüfung

LHM | Manzostr. | 20.05.2020

Legende:  
 Kronenpflege KP  
 Kronensicherung KS  
 Stammaustriebe entfernen SE

Baum Nr.	Baumart Botanisch/Deutsch	STU in cm	Höhe in m	Kronendurchmesser	keine Auffälligkeiten	Jungbaum	Kronenbild geschlossen	- ausgedünnt	- offen	- atypisch	Schadbereiche Belaubung	- Feinäste	- Grobäste	- Stamm	Kronenausbruch	Totast	Bruchast	dezimäre Vitalität	Totholzanteil in %	extrem aufgeastet	Wunden/Stammschäden	Zwiesel / Mehrstämmig	Wurzelbereich - offen	-	- versiegelt	Baumhöhle - Spechhöhle	- pot. Mulmhöhle	- sonstige Höhlen	Ortsbildprägend	Zusatzinformation	Maßnahmen	Kategorie
241	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	124	25	7			x		x		x				x					x			x							SI		A
242	Fraxinus excelsior <i>Gewöhnliche Esche</i>	99	25	6			x		x		x				x					x	x		x							SI, Wav		A
X1	Aesculus x carnea <i>Rotblühende Rosskastanie</i>	26	5	4		x															x			x					Foto 02 Kdl		A	
X2	<i>Gleditsia triacanthos</i> <i>Amerikanische Gleditschie</i>	37	8	4					x											x	x		x						Foto 03		A	
X3	<i>Gleditsia triacanthos</i> <i>Amerikanische Gleditschie</i>	35	7	4					x												x		x						SI Foto 04		A	

Kategorie:  
 A = unbedingt erhaltenswert  
 B = erhaltenswert  
 C = bedingt erhaltenswert  
 D = nicht erhaltenswert  
 E = entfernen

Vitalität:  
 gesund = 0  
 leicht geschädigt = 1  
 sehr geschädigt = 2  
 absterbend = 3  
 abgestorben = 4