

Projekt: München Fürstenried
Baumliste (Einmessung nach Baumschutzverordnung)

Stand Vermessung: 05.05.2015

Stand Artbestimmung/Vitalitätsbewertung: 18/19.08.2015 und 22.10.2015, [zusätzliche Bewertung am 16.9.2016](#)

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					
1	0,66	6,0	10	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
2	0,50	4,0	10	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone, Totholz im Kronenbereich	2	3
3	0,86	exzentrisch	10	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
4	0,46	4,0	7	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
5	0,84	exzentrisch	10	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone, Spitze fehlt	2	3
6	1,13	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
9	1,15	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
10	1,03	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
11	1,00	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
12	0,63	exzentrisch	11	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
14	0,64	exzentrisch	10	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
15	0,60	exzentrisch	8	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
16	0,46	5,0	7	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
17	0,65	5,0	10	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
18	0,63	6,0	10	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
19	0,70	6,0	10	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
20	2,54	exzentrisch	16	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	mäßiger Mistelbewuchs	2	2
21	0,71	exzentrisch	10	Walnuß	Juglans regia		1	1
22	1,94	exzentrisch	16	Hainbuche	Carpinus betulus		2	1
23	1,10	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
24	1,00	exzentrisch	7	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
25	2,00	12,0	16	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
26	1,20-1,60 mehrstämmig	exzentrisch	16	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
27	2,16	exzentrisch	17	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
28	3,13	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
29	1,46	exzentrisch	19	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2
31	1,47	exzentrisch	17	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
33	1,45	exzentrisch	16	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
34	0,63-0,65 mehrstämmig	exzentrisch	8	Eberesche	Sorbus aucuparia		1	2
36	1,02	exzentrisch	18	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2
37	1,01	exzentrisch	15	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2
40	0,75	exzentrisch	10	Ulme	Ulmus spec.	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	2
41	1,60	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
43	2,31	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
47	0,90	exzentrisch	16	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
49	0,81-1,05 mehrstämmig	exzentrisch	18	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
50	0,66-0,92 mehrstämmig	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
51	0,87	exzentrisch	15	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Kronenschädigung durch Trockenheit, lichte Krone	2	2
54	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
57	0,84	exzentrisch	10	Schw. Mehlbeere	Sorbus intermedia		1	2
59	1,32	exzentrisch	10	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
60	0,86	exzentrisch	10	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
61	0,67	exzentrisch	10	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
62	0,39-0,77 mehrstämmig	exzentrisch	8	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
92	1,57	exzentrisch	7	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Stammsschaden an der Basis, doppelstämmig	2	3
93	1,27	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
95	1,12	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
96	1,11	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
97	1,15	exzentrisch	8	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	2
98	1,06	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
99	1,13	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
100	0,88	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
101	1,13	exzentrisch	10	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung durch Trockenheit, lichte Krone	2	3
102	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
104	1,12	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Mehltaubefall	2	2
105	0,99	5,0	12	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Mehltaubefall	2	2
106	1,02	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Mehltaubefall	2	2
108	0,80	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	starke Vergreisung, lichte Krone	3	2
109	0,80	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	starke Vergreisung, lichte Krone	3	2
130A100	0,95	exzentrisch	10	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
130A101	1,11	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
130A102	0,83	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
130A103	0,98-1,11 mehrstämmig	exzentrisch	10	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
130A104	0,98	exzentrisch	10	Steinweichsel	Prunus mahaleb	chiefer Wuchs, z. T. vergilbte Blätter, Verschattung	2	3
130A105	1,20	exzentrisch	10	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
130A106	1,09	exzentrisch	10	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
130A107	1,00	exzentrisch	10	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
130A108	1,37	exzentrisch	10	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
130A109	0,90-0,98 mehrstämmig	exzentrisch	9	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
130A110	0,67	exzentrisch	9	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung, Totholz, Stammverletzung	3	3
130A111	0,82	8,0	9	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Stammverletzung an der Basis	2	2
130A199	0,50-0,79 mehrstämmig	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
500				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	schiefen Wuchs, starke Stammverletzung	3	2
501				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
502				Steinweichsel	Prunus mahaleb	schiefen Wuchs	2	2
503				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
504				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
505				Steinweichsel	Prunus mahaleb	lichte Krone, schiefen Wuchs	2	2
506				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
507				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
508				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
509				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
510				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
511				Bastard-Weide	Salix spec.	Stammfäule, schiefer Wuchs	2	3
512				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	sehr lichte Krone, Efeubewuchs	2	2
513				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
514				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
515				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
516				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
517				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
518				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
519				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
520				Feld-Ahorn	Acer campestre	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	2
521				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
522				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	hiefer Wuchs, lichte Krone, Efeubewuchs am Stam	2	2
523				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		2	1
524				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
525				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
526				Zitter-Pappel	Populus tremula		2	3
527				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
528				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
529				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
530				Rot-Eiche	Quercus rubra	lichte Krone	2	2
531				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
532				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
533				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
534				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
535				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	1
536				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
537				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
538				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
539				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
540				Rot-Eiche	Quercus rubra	lichte Krone, starke Stammverletzung	2	2
541				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
542				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
543				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
544				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubgehölze	2	3
545				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	kaum noch Krone vorhanden	3	3
546				Robinie	Robinia pseudoacacia	lichte Krone	2	3
547				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichte Krone, Verletzung an Ast	2	2
548				Steinweichsel	Prunus mahaleb	Stammfäule, schiefer Wuchs	2	3
549				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stammschaden	2	1
550				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
551				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
700				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
701				Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichter Kronenbereich	2	2
702				Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	2
703				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
704				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
705				Feld-Ahorn	Acer campestre		2	2
706				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
707				Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
708				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
709				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
710				Stiel-Eiche	Quercus robur		2	1
711				Grau-Pappel	Populus x canescens		2	3
712				Esche	Fraxinus excelsior		2	2
713				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
714				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
715				Sand-Birke	Betula pendula		2	3
716				Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
717				Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
718				Rot-Eiche	Quercus rubra		2	1
2017	0,39 mehrstämmig	exzentrisch	8	Süß-Kirsche	Prunus avium	lichter Kronenbereich, Vergreisung	2	3
2036	2,00	exzentrisch	20	Rot-Eiche	Quercus rubra	gering ausgebildete Krone	2	2
2037	1,80	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2038	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
2039	1,78	exzentrisch	18	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2050	1,90	exzentrisch	18	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
2054	1,96	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
2055	1,78	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2056	1,40	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2057	1,67	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2071	FEHLT	FEHLT					1	1
2072	FEHLT	FEHLT					1	1
2073	0,51	5,0	9	Eberesche	Sorbus aucuparia	Stammverletzung	2	2
2074	1,50	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
2075	1,24	exzentrisch	12	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2076	1,54	exzentrisch	12	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2077	0,53	3,0	6	Zier-Apfel	Malus sylvestris	Totholz im Kronenbereich, Vergreisung	2	3
2078	0,59	exzentrisch	6	Zier-Apfel	Malus sylvestris	Kronenschädigung, Vergreisung	2	3
2079	1,56	12,0	13	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2
2080	1,52	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
2081	1,78	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2082	1,44-2,01 mehrstämmig	exzentrisch	17	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2083	1,60	exzentrisch	16	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2084	0,57	exzentrisch	8	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
2085	0,90-1,30	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2086	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
2087	1,72	exzentrisch	20	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
2117	1,00-1,19 mehrstämmig	exzentrisch	17	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stammverletzung an der Basis	2	2
2118	1,74	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2119	1,18	exzentrisch	18	Hainbuche	Carpinus betulus	Stammverletzung	2	1
2120	1,34	exzentrisch	18	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2121	1,60	exzentrisch	20	Stiel-Eiche	Quercus robur	nahe an Gebäude	1	2
2122	1,34	exzentrisch	13	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
2123	0,84	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	schiefer Wuchs, lichte Krone	2	3
2124	1,29	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2125	0,28 mehrstämmig	exzentrisch	5	Hainbuche	Carpinus betulus		2	2
2126	0,43 mehrstämmig	5,0	6	Hainbuche	Carpinus betulus		2	2
2127	0,28 mehrstämmig	5,0	6	Felsenbirne	Amelanchier lamarcki	stark mit Efeu überwachsen	2	3
2128	1,27	exzentrisch	18	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
2129	1,14	exzentrisch	18	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
2130	2,02	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
2132	1,52	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2152	0,59	exzentrisch	7	Zier-Apfel	Malus sylvestris	einseitiger Wuchs wegen Beschattung	2	3
2153	0,57	exzentrisch	6	Zier-Apfel	Malus sylvestris	einseitiger Wuchs wegen Beschattung	2	3
2154	1,49	12,0	20	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
2155	1,28	6,0	20	Fichte	Picea abies	lichte Krone	2	3
2156	1,61	6,0	20	Douglasie	Pseudotsuga menzies	ca. 10m aufgeastet	1	3
2157	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
2158	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
2159	1,26	5,0	17	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	hoher Totholzanteil in Krone	2	3
2160	1,00	exzentrisch	7	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	3
2161	0,42-0,48 mehrstämmig	3,0	7	Eberesche	Sorbus aucuparia	stark mit Efeu bewachsen	2	3
2162	0,62	exzentrisch	7	Eberesche	Sorbus aucuparia	stark mit Efeu bewachsen	2	3
2163	1,30	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, Spitze abgestorben	3	3
2164	1,10	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2165	1,10	exzentrisch	19	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2166	2,22	exzentrisch	20	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2167	2,69	exzentrisch	20	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
2168	0,85	8,0	8	Hainbuche	Carpinus betulus	Vergreisung im Kronenbereich	2	2
2169	0,79	7,0	10	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2170	1,34	10,0	13	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2171	1,10	10,0	13	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2172	1,26	exzentrisch	13	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2173	1,14	exzentrisch	13	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
2174	1,40	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2175	1,10-1,18 mehrstämmig	exzentrisch	12	Stiel-Eiche	Quercus robur	Totholz im Kronenbereich	2	2
2176	0,32-0,39 mehrstämmig	4,0	6	Felsenbirne	Amelanchier lamarcki	Kronenschädigung durch Trockenheit, lichte Krone	2	3
2180	2,42	exzentrisch	20	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
2216	1,08-1,16	10,0	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
2217	0,88-1,07 mehrstämmig	10,0	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
2218	1,11-1,14 mehrstämmig	10,0	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
2219	0,58-0,78 mehrstämmig	exzentrisch	6	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
2236	2,21	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	Efeubewuchs am Stamm	1	2
2241	0,37 mehrstämmig	3,0	4	Buche	Fagus sylvatica	zugeschnitten	1	3
2242	1,28	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
2243	1,04	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2244	0,82	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2245	1,05	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2246	0,67	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2247	0,89	8,0	12	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2248	1,41	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2249	0,90	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2250	1,43	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	3	3
2251	1,04	8,0	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2252	1,06	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2253	1,13	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2254	1,32	8,0	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2255	0,38-0,55 mehrstämmig	exzentrisch	11	Eberesche	Sorbus aucuparia	starke Stammverletzung	3	3
2264	0,77	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	Stammverletzung, lichte Krone	2	3
2265	0,82	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2266	1,00	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2267	0,84	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2268	0,77	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2269	0,90	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2270	1,11	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2271	0,94-1,16 mehrstämmig	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
2272	0,61-1,12 mehrstämmig	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	dichter Efeubewuchs am Stamm	2	2
2273	1,08	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2274	1,10	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2275	0,92	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2276	0,94	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2277	0,78	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
2278	1,06	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2279	0,96	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2280	1,36	exzentrisch	12	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	schiefer Wuchs, Efeubewuchs am Stamm	2	3
2287	0,86-1,10 mehrstämmig	10,0	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
2288	0,76	6,0	8	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera	Efeubewuchs	2	3
2289	0,69	exzentrisch	9	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera	starke Rindenverletzung	3	3
2290	1,32	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
2291	1,25	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2300	1,63	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone	2	2
2301	0,83-0,99 mehrstämmig	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	Krone z.T. dürr	2	2
2302	0,85-0,97 mehrstämmig	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone	2	2
2303	0,56	5,0	5	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	starke Stammverletzung	2	3
2304	0,62	4,0	5	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	starke Stammverletzung	2	3
2305	0,53	4,0	5	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	starke Stammverletzung	2	3
2306	0,48	3,0	5	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	starke Stammverletzung	2	3
2307	0,50-0,70 mehrstämmig	exzentrisch	6	Süß-Kirsche	Prunus avium	starke Vergreisung	2	3
2308	0,45-0,54 mehrstämmig	4,0	6	Hemlocktanne	Tsuga canadensis	starke Stammverletzung an der Basis	2	3
2309	0,74	6,0	6	Hemlocktanne	Tsuga canadensis	starke Stammverletzung an der Basis	2	3
2310	0,88-1,00 mehrstämmig	exzentrisch	7	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Stammverletzung	2	3
2311	1,20	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
2312	1,01	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	3
2322	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
2323	0,65	exzentrisch	6	Essigbaum	Rhus typhina	Stammverletzung, nahe an Gebäude	2	3
2324	0,58	exzentrisch	5	Zier-Apfel	Malus sylvestris	Vergreisung	3	3
2325	0,44	exzentrisch	6	Zier-Apfel	Malus sylvestris	wurde bei ca. 2 m gekappt	3	3
2326	0,26-0,38 mehrstämmig	exzentrisch	5	Zier-Apfel	Malus sylvestris	Vergreisung	3	3
2327	0,38 mehrstämmig	exzentrisch	5	Essigbaum	Rhus typhina		1	3
2328	0,95	7,0	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
3010	0,34-0,48	exzentrisch	8	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	einseitiger Wuchs	2	3
3011	0,69	exzentrisch	10	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	schiefer Wuchs im Unterholz	2	3
3012	1,03	exzentrisch	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	viel Totholz, lichte Krone, Vergreisung	3	2
3013	1,27	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	etwas Totholz im Kronenbereich	2	2
3014	0,62	5,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	etwas Totholz im Kronenbereich	2	2
3015	1,10	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz im Kronenbereich	2	2
3016	0,84-1,00 mehrstämmig	6,0	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	etwas Totholz im Kronenbereich	2	2
3017	1,04	exzentrisch	9	Mehlbeere	Sorbus intermedia	lichte Krone, Totholz im Kronenbereich	2	2
3018	0,96	exzentrisch	10	Mehlbeere	Sorbus intermedia	lichte Krone, Totholz im Kronenbereich	2	2
3019	1,09	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3020	0,72	3,0	9	Blaue Scheinzypresse	Chamaecyparis law.	Schuppen z.T. verbräunt, lichte Krone	2	3
3036	0,96	6,0	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Totholz im Kronenbereich	2	2
3037	1,40	8,0	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Baum im Lichtraum Laterne, etwas Totholz	1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
3038	1,40	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3039	0,90	5,0	13	Fichte	Picea abies	bis ca. 6 m aufgeastet	2	3
3040	0,69	3,0	10	Serbische Fichte	Picea omorika	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3
3041	0,48	7,0	9	Vogel-Kirsche	Prunus avium	im dichten Bestand	1	2
3042	0,90	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung	3	3
3045	1,23	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Baum im Lichtraum Laterne	1	2
3056		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	schiefer Wuchs, Efeubewuchs	2	3
3058		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3060		exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	zu dicht im Bestand, keine Kronenbildung möglich	2	2
3061		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3062		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3063		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3064		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3065		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3066		exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3067	1,17	exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3068	0,94	exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3069	0,74-0,93 mehrstämmig	exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3070	0,95	exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3071	1,32	exzentrisch	13	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Kronenschädigung bis 90% Blattwurf	2	2
3079	1,66	exzentrisch	15	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
3080	1,60	exzentrisch	15	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
3081	1,82	exzentrisch	15	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
3082	1,75	exzentrisch	15	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
3083	1,30	exzentrisch	15	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
3090	1,51	exzentrisch	13	Fichte	Picea abies		1	3
3099	0,91	8,0	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	2
3100	0,74	6,0	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	lichte Krone, Totholz, Vergreisung	2	2
3101	1,00	exzentrisch	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	lichte Krone, Totholz, Vergreisung	2	2
3102	0,41-0,51 mehrstämmig	5,0	8	Wilde Pflaume	Prunus cerasifera	Stammverletzung durch reibende Äste	2	3
3103	0,30-0,40 mehrstämmig	exzentrisch	7	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
3104	0,23-0,40 mehrstämmig	5,0	7	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
3120	0,83	6,0	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	lichte Krone	2	2
3121	0,50	5,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
3139	0,26-0,57 mehrstämmig	exzentrisch	7	Wilde Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
3155	0,90	exzentrisch	9	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
3156	0,88	exzentrisch	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
3158	0,96	6,0	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
3159	0,50-0,56 mehrstämmig	exzentrisch	7	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	einseitiger Wuchs	2	3
3164	0,86	exzentrisch	8	Feld-Ahorn	Acer campestre	Totholz, Vergreisung der Krone	2	2
3165	0,77	exzentrisch	8	Feld-Ahorn	Acer campestre	Totholz, Vergreisung der Krone	2	2
3166	1,00	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz im Kronenrandbereich	2	2
3167	1,34	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3168	1,06	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stammverletzung	2	2
3169	1,15	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	einseitige lichte Krone	2	2
3170	1,63	16,0	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3171	0,78	exzentrisch	12	Fichte	Picea abies	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3
3172	1,56	14,0	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3191	0,64	exzentrisch	7	Eberesche	Sorbus aucuparia	lichte Krone	2	2
3192	0,66	exzentrisch	10	Hainbuche	Carpinus betulus	lichte Krone	2	2
3193	0,36-0,77 mehrstämmig	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3194	0,71	6,0	9	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	2
3195	0,91	exzentrisch	8	Rot-Eiche	Quercus rubra	lichte Krone	2	2
3196	0,68	6,0	10	Blau-Tanne	Abies procera `Glauca	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3
3197	0,64	4,0	10	Blau-Tanne	Abies procera `Glauca	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3
3198	0,66	3,0	9	Blau-Tanne	Abies procera `Glauca	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3
3199	0,77 mehrstämmig	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3200	0,59	exzentrisch	7	Rot-Eiche	Quercus rubra	sehr lichte Krone, Totholz	2	3
3201	0,74	exzentrisch	9	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	2
3202	0,78	8,0	8	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	2
3204	0,86	exzentrisch	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz und Vergreisung im Kronenbereich	3	3
3205	0,89	7,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	starke Kronenschädigung	3	2
3206	1,00	7,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stamm, Totholz im Kronenbereich	2	2
3207	1,05	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stamm, Totholz im Kronenbereich	2	2
3212	0,73-0,84 mehrstämmig	8,0	11	Hemlocktanne	Tsuga canadensis	starker Efeubewuchs, z. T. Krone geschädigt	3	3
3218	1,12 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3219	0,83-1,01 mehrstämmig	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3220	0,77	exzentrisch	9	Sal-Weide	Salix caprea	lichte Krone	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
3221	0,64-0,84	exzentrisch	9	Sal-Weide	Salix caprea	lichte Krone	2	3
3222	1,17	exzentrisch	9	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
3223	0,98	exzentrisch	10	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
3224	1,25	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichte Krone	2	2
3225	1,66	6,0	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3226	1,29	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3227	1,46	exzentrisch	15	Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichte Krone, Efeubewuchs am Stamm	2	2
3233	1,40	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3234	1,17	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3235	0,71	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3236	1,15-1,50 mehrstämmig	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
3237	1,18	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone	2	2
3238	1,20-1,35 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
3240	0,67	exzentrisch	9	Steinweichsel	Prunus mahaleb	lichte Krone	2	3
3241	1,38	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3243	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
3244	1,07	exzentrisch	10	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	2
3245	0,93	exzentrisch	10	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	2
3246	0,63	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Totholz im Kronenbereich	2	2
3247	0,90 mehrstämmig	8,0	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Stammschaden an der Basis	2	2
3248	0,69	exzentrisch	7	Feuer-Ahorn	Acer ginnala		1	3
3250	0,97	6,0	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	2
3255	1,62	exzentrisch	16	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
3256	1,68	exzentrisch	18	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
3259	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
3260	1,10	6,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz im Kronenbereich	2	2
3261	0,76	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Stammschaden, z.T. Krone geschädigt	3	2
3262	0,94	7,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz im Kronenbereich	2	2
3263	0,78-0,95 mehrstämmig	exzentrisch	6	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Stammschaden, Totholz im Kronenbereich	2	3
3264	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
3275	1,07-1,13 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3276	1,87	exzentrisch	16	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
3277	1,40	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone, Aushöhlung im Stammbereich	2	2
3278	0,64	exzentrisch	10	Hemlocktanne	Tsuga canadensis	lichte Krone, zu nah an Gebäude	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
3279	0,88-1,15 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3280	0,79-1,06 mehrstämmig	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	1
3281	0,97	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3282	1,33	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
3286	0,96	7,0	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichte Krone	2	2
3287	0,83	6,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichte Krone	2	2
3288	0,71	4,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	mäßiger Totholzanteil in Krone	2	2
3289	0,88	5,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	mäßiger Totholzanteil in Krone	2	2
3290	0,98	5,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichte Krone	2	2
3291	1,30	exzentrisch	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholzanteil in Krone	2	2
3292	0,77	6,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholzanteil in Krone	2	2
3293	1,20	6,0	6	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholzanteil in Krone	2	2
3294	0,83	5,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholzanteil in Krone	2	2
3298	0,98-1,05	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	etwas Totholz im Kronenbereich	2	1
3299	1,00-1,33 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone	2	1
3305	1,00	7,0	11	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
3306	1,55	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung durch Trockenheit, lichte Krone	2	3
3307	1,02	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung durch Trockenheit, lichte Krone	2	3
3308	1,07-1,38 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	Aushöhlung im Stammbereich	1	2
3309	1,09	exzentrisch	10	Süß-Kirsche	Prunus avium	dichter Efeubewuchs am Stamm	2	2
3313	0,84	8,0	11	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
3314	1,24-1,55 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3315	1,12	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
3323	0,84	2,0	4	Zierapfel	Malus sylvestris		1	3
3324	0,70-0,85 mehrstämmig	10,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3325	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
3326	0,90	exzentrisch	7	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		2	2
3329	1,20	10,0	13	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
3333	1,00-1,04 mehrstämmig	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3367	0,67	exzentrisch	9	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
3368	0,93	7,0	10	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
3369	0,70	6,0	9	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos	starke Kronenschädigung durch Trockenheit	3	2
3370	0,95	7,0	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
3371	0,87	5,0	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
3373	0,80	exzentrisch	8	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Totholzanteil in Krone	2	3
3374	0,58	3,0	7	Steinweichsel	Prunus mahaleb		2	3
3375	0,67	exzentrisch	7	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Stammverletzung	2	2
3379	1,12	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3384	0,82	4,0	13	Serbische Fichte	Picea omorika		1	3
3385	0,20-0,46 mehrstämmig	6,0	7	Kornelkirsche	Cornus mas		1	2
3388	0,56	exzentrisch	8	Steinweichsel	Prunus mahaleb	Totholzanteil in Krone	2	2
3389	0,63	exzentrisch	8	Steinweichsel	Prunus mahaleb		1	2
3409	1,27	exzentrisch	13	Fichte	Picea abies	Spitze abgebrochen	2	3
3410	1,14	exzentrisch	12	Fichte	Picea abies		1	3
3411	0,72	4,0	11	Fichte	Picea abies		1	3
3414	0,61	exzentrisch	9	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
3415	0,44	4,0	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Lichte Krone, Stammschäden a. d. Basis d. Mäher	2	2
3416	0,50	exzentrisch	6	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Lichte Krone, Stammschäden a. d. Basis d. Mäher	2	2
3501	0,67	5,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
3502	0,90	5,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
3503	1,05	6,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
3504	0,92	5,0	7	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	2
3505	0,75	7,0	9	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
3506	1,00	8,0	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
3507	0,98	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
3508	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
3509	0,97	exzentrisch	10	Stiel-Eiche	Quercus robur		1	1
4000	1,01	exzentrisch	10	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
4001	1,30	exzentrisch	10	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
4002	1,44	9,0	17	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
4004	0,72-0,93 mehrstämmig	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
4005	1,04	exzentrisch	7	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
4006	0,76	exzentrisch	6	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	etwas lichte Krone	2	2
4111	0,99	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Efeubewuchs und Mehлтаubefall	2	2
4115	0,94	5,0	10	Hemlocktanne	Tsuga canadensis		1	3
7000	0,79	6,0	7	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Lagerung von Baumaterial im Wurzeltellerbereich	2	2
7001	0,62	exzentrisch	7	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	lichte Krone, starke Vergreisung	2	2
7002	0,93	6,0	8	Winter-Linde	Tilia cordata	lichte Krone	1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
7003	0,90	6,0	9	Winter-Linde	Tilia cordata	lichte Krone	1	1
7004	0,64	5,0	7	Winter-Linde	Tilia cordata	lichte Krone	1	1
7005	1,00	exzentrisch	13	Winter-Linde	Tilia cordata		2	1
7006	0,82	exzentrisch	9	Winter-Linde	Tilia cordata	lichte Krone	1	1
7007	1,11	8,0	8	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7008	0,75	7,0	9	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7009	0,92	8,0	11	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7010	0,89	exzentrisch	8	Winter-Linde	Tilia cordata	Krone stark vergreist	2	2
7011	0,80	exzentrisch	8	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7012	1,04	exzentrisch	12	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7013	0,81	6,0	9	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
7014	0,60	6,0	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
7015	0,89	7,0	8	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone stark vergreist	2	2
7016	0,61 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	1
7017	0,55-0,59 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	1
7018	0,60-1,05 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
7019	0,75	4,0	8	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Totholzanteil in Krone, starke Vergreisung	3	2
7020	1,12	9,0	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Krone vergreist	2	2
7021	0,70	exzentrisch	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7022	0,74	7,0	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7023	0,63	7,0	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7024	0,83	8,0	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7025	0,92	8,0	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7026	0,89	7,0	12	Platane	Platanus x hispanica	Stammschaden	2	1
7027	0,98	9,0	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7028	0,91	exzentrisch	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7029	1,10	exzentrisch	12	Platane	Platanus x hispanica		1	1
7030	1,01	5,0	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	hoher Totholzanteil, lichte Krone, starke Vergreisung	3	2
7031	0,55	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
7032	0,89	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Efeubewuchs am Stamm, Totholz in Krone	2	1
7033	0,61	5,0	7	Winter-Linde	Tilia cordata	schiefer Wuchs	2	1
9130A01	0,91	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A02	0,97	exzentrisch	14	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A04	1,00-1,12 mehrstämmig	exzentrisch	10	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
9130A05	1,29	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A06	1,40	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A07	0,75-0,93 mehrstämmig	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, Totholz	3	3
9130A08	1,20	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	starker Efeubewuchs, Mehlaufbefall	2	2
9130A09	1,03-1,10 mehrstämmig	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, Totholz	3	3
9130A10	1,60	11,0	13	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides		1	1
9130A14	0,59-1,05 mehrstämmig	exzentrisch	12	Steinweichsel	Prunus mahaleb		1	2
9130A15	0,65	exzentrisch	12	Steinweichsel	Prunus mahaleb		1	2
9130A16	0,70-0,78 mehrstämmig	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, Totholz	3	3
9130A17	1,04	exzentrisch	12	Steinweichsel	Prunus mahaleb	schiefer Wuchs in Strassenraum, lichte Krone	2	3
9130A18	1,23-1,40 mehrstämmig	exzentrisch	18	Sand-Birke	Betula pendula	eingeschränkte Vitalität, Mistelbewuchs	3	3
9130A19	0,68-1,06 mehrstämmig	8,0	15	Sand-Birke	Betula pendula	eingeschränkte Vitalität, Mistelbewuchs	3	3
9130A21	1,13-1,17 mehrstämmig	14,0	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A22	1,30	8,0	13	Winter-Linde	Tilia cordata	leichte Gelbfärbung Blätter	2	1
9130A23	1,38	8,0	13	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
9130A25	FEHLT	FEHLT					1	1
9130A26	0,70	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
9130A27	1,09	7,0	13	Winter-Linde	Tilia cordata	leichte Gelbfärbung Blätter	2	1
9130A28	1,20	13,0	13	Zitter-Pappel	Populus tremula	Kronenschädigung, 80%Blattwurf, Totholz	2	3
9130A31	1,31	8,0	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A33	035-0,46 mehrstämmig	7,0	5	Steinweichsel	Prunus mahaleb		1	2
9130A34	1,50	8,0	18	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A35	1,38	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A36	1,52	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A37	1,22	7,0	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A39	1,44	8,0	13	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, 90% Blattwurf	3	3
9130A40	1,44	exzentrisch	13	Buche	Fagus sylvatica	einseitig, da sehr nah an Gebäude	1	2
9130A42	1,23	10,0	13	Robinie	Robinia pseudoacacia	Totholz im Kronenbereich	2	2
9130A43	1,38	exzentrisch	13	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
9130A45	0,74	6,0	8	Baum-Hasel	Corylus colurna		1	2
9130A51	0,56-0,61 mehrstämmig	exzentrisch	7	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, kaum Kronenausbildung	3	3
9130A52	1,80	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A54	1,20 mehrstämmig	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A55	0,89-0,98 mehrstämmig	10,0	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
9130A56	1,02-1,25 mehrstämmig	12,0	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A57	0,74	5,0	8	Baum-Hasel	Corylus colurna		1	2
9130A58	0,70	6,0	7	Baum-Hasel	Corylus colurna		1	2
9130A59	1,02	8,0	11	Robinie	Robinia pseudoacacia	lichte Krone	2	3
9130A64	0,60	exzentrisch	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichte Krone	2	2
9130A65	0,60	exzentrisch	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichte Krone	2	2
9130A66	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130A67	1,50	exzentrisch	17	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, sehr lichte Krone	3	3
9130A67	0,27-0,83 mehrstämmig	6,0	6	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
9130A68	1,31	exzentrisch	17	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, sehr lichte Krone	3	3
9130A72	1,18	6,0	12	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	2
9130A79	0,90	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, kaum Kronenausbildung	3	3
9130A80	0,81	6,0	8	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
9130A81	1,30	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, kaum Kronenausbildung	3	3
9130A85	0,76-0,87 mehrstämmig	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
9130A86	1,01	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	Krebs an Ast, lichte Krone	2	3
9130A87	1,46	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	Krone ü. Gebäude	2	3
9130A89	0,60-0,95 mehrstämmig	6,0	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
9130A90	1,23-1,41 mehrstämmig	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A91	0,79-1,01 mehrstämmig	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A93	1,66	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A94	0,86-0,98 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A95	2,10	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
9130A96	1,24	exzentrisch	10	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
9130A97	1,05	exzentrisch	10	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
9130A98	0,78	exzentrisch	10	Winter-Linde	Tilia cordata	lichte Krone	1	1
9130B02	1,44	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichte Krone, etwas Totholz	2	2
9130B03	1,04	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung, starker Efeubewuchs	2	3
9130B04	0,82	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung, starker Efeubewuchs	2	3
9130B05	0,92	exzentrisch	14	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung	2	3
9130B06	1,02	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Efeubewuchs am Stamm	2	3
9130B07	0,83-0,85 mehrstämmig	exzentrisch	14	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, starker Efeubewuchs	3	3
9130B08	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B09	0,50-0,73 mehrstämmig	exzentrisch	8	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	Stammverletzungen, Vergreisung	2	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
9130B10	0,34-0,69 mehrstämmig	exzentrisch	11	Fichte	Picea abies	Verdrängung durch Ahorn	2	3
9130B11	1,47	12,0	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	steht zu eng an Fichte	2	1
9130B14	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B15	0,88	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	Krebs an Hauptast	2	3
9130B16	0,70 mehrstämmig	exzentrisch	14	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
9130B17	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B18	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B19	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B20	1,00	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
9130B21	0,45-1,25 mehrstämmig	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
9130B22	0,57	6,0	8	Zier-Apfel	Malus sylvestris	hoher Totholzanteil, Vergreisung	2	3
9130B23	0,65	exzentrisch	9	Eberesche	Sorbus aucuparia	lichte Krone	2	2
9130B24	0,77	exzentrisch	10	Eberesche	Sorbus aucuparia	lichte Krone	2	2
9130B25	0,42-0,52 mehrstämmig	5,0	7	Hemlocktanne	Tsuga canadensis	Stammverletzung	2	3
9130B28	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B29	1,40	exzentrisch	14	Fichte	Picea abies	geschädigte Krone, Draht in Stamm eingewachsen	3	3
9130B30	FEHLT	FEHLT		FEHLT	FEHLT			
9130B31	0,63-0,66 mehrstämmig	exzentrisch	12	Himalaya-Birke	Betula utilis	große Stammverletzung	2	3
9130B32	0,49-0,64 mehrstämmig	exzentrisch	5	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera	lichte Krone , Totholz	2	3
9130B33	0,63	exzentrisch	7	Blut-Pflaume	Prunus cerasifera	lichte Krone , Totholz	2	3
9130B34	0,66	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone, Totholz	2	3
9130B36	0,78-0,90 mehrstämmig	exzentrisch	10	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
9130B37	0,95	6,0	13	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	lichte Krone, Totholz, Mehltau	2	2
9130B38	0,87	7,0	11	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	lichte Krone, Totholz, Mehltau	2	2
10063	0,96	exzentrisch	10	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
10064	1,10	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
10065	1,13	exzentrisch	7	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	3
10066	0,78	5,0	9	Himalaya-Birke	Betula utilis	lichte Krone	2	3
10067	1,16	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
10068	0,77	exzentrisch	8	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
10069	1,02	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
10070	1,30	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
10071	0,66-0,84 mehrstämmig	exzentrisch	6	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata	leichte Stammschäden, beginnende Vergreisung	2	3
10072	1,24	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
10073	1,24	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10074	1,15	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10075	1,15	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10076	1,22	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Mehltaubefall, sehr starke Vergreisung	3	2
10077	1,06	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn, rotlaubig	Acer platanoides	Mehltaubefall	2	2
10078	1,20	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10079	1,32	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10080	1,27	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10081	1,22	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
10087	0,61	exzentrisch	8	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
10089	0,49	3,0	7	Baum-Hasel	Corylus colurna		1	2
10100	0,73-0,80 mehrstämmig	exzentrisch	14	Feld-Ahorn	Acer campestre		1	1
10101	0,50-1,00	8,0	14	Feld-Ahorn	Acer campestre		1	1
10102	0,46	4,0	10	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
10103	1,11	exzentrisch	10	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
10104	0,68-0,93 mehrstämmig	exzentrisch	11	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
10105	0,91	6,0	9	Eberesche	Sorbus aucuparia	lichte Krone	2	2
10106	1,25	exzentrisch	12	Rot-Eiche	Quercus	Blätter z. T. chlorotisch	2	2
10107	0,50-0,76 mehrstämmig	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
10108	1,24	exzentrisch	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Blätter z. T. chlorotisch	2	2
10109	1,42	exzentrisch	14	Robinie	Robinia pseudoacacia		1	3
10110	0,84	6,0	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
10111	0,48-0,63 mehrstämmig	exzentrisch	10	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
10112	0,38-0,89 mehrstämmig	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
10113	0,73-0,75 ,ehrstämmig	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
10114	0,65	5,0	7	Buche	Fagus sylvatica		1	1
10115	0,82-0,93 mehrstämmige	exzentrisch	11	Feld-Ahorn	Acer campestre		1	1
10116	1,00-1,16 mehrstämmig	10,0	12	Feld-Ahorn	Acer campestre		1	1
10117	0,74-0,88 mehrstämmig	exzentrisch	11	Feld-Ahorn	Acer campestre		1	1
10118	0,51	exzentrisch	6	Eberesche	Sorbus aucuparia	lichte Krone	2	2
10119	0,96	exzentrisch	10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
10120	0,80-0,83 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sal-Weide	Salix caprea		1	3
501010	1,61	exzentrisch	14	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
501011	1,19	exzentrisch	14	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
501012	0,92	exzentrisch	11	Winter-Linde	Tilia cordata	etwas lichte Krone	1	1
501013	1,37	exzentrisch	15	Zitter-Pappel	Populus tremula	lichte Krone	2	2
501015a	0,62	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
501046	2,03	exzentrisch	17	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511015	0,95	exzentrisch	12	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
511016	1,21	exzentrisch	13	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511017	0,84	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
511018	0,77	exzentrisch	9	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
511019	0,79	exzentrisch	9	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
511021	1,09	exzentrisch	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	2
511023a	0,68	3,0	11	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
511025	0,78	exzentrisch	9	Lärche	Larix decidua	kaum Kronenaufbau, zu dicht im Bestand	3	3
511026	1,08	5,0	12	Fichte	Picea abies		2	3
511027	0,80	4,0	11	Fichte	Picea abies		2	3
511028	1,24	6,0	13	Fichte	Picea abies		2	3
511029	1,04	exzentrisch	13	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511030	1,58	exzentrisch	12	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511031	1,20	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
511032				Winter-Linde	Tilia cordata		2	2
511039	0,87	exzentrisch	13	Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	2
511043	0,32-0,57	exzentrisch	7	Eberesche	Sorbus aucuparia	Stammverletzung, Totholz im Kronenbereich	2	2
511044	0,54-0,60	7,0	10	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
511047	1,70	exzentrisch	14	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Stammverletzung an der Basis	2	2
511051	1,06	exzentrisch	14	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	2
511050	1,30	exzentrisch	14	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
511052	1,30	exzentrisch	11	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
511053	0,75	exzentrisch	9	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
511054	0,82	exzentrisch	7	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	2
511055	0,90	exzentrisch	8	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	2
511058	1,68	exzentrisch	18	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511059	2,09	exzentrisch	20	Rot-Eiche	Quercus rubra		1	1
511060	1,82	exzentrisch	13	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
511061	0,90	exzentrisch	9	Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	2
511062	0,48-0,60 mehrstämmig	6,0	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium	lichte Krone	2	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
511063	0,77	exzentrisch	7	Atlas-Zeder	Cedrus atlantica		1	3
511064	0,67	exzentrisch	7	Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	2
603001	1,08-1,28	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	lichte Krone	2	2
603002	1,08-1,56	exzentrisch	15	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	Efeubewuchs am Stamm	2	2
603003	0,93	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603004	1,05	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603005	1,20	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603006	0,87	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603007	0,96	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603008	0,95	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603009				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	viel Totholz, lichte Krone, Vergreisung	3	2
603010	1,05-1,20 mehrstämmig	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
603011				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	2	3
603012				Föhre, Waldkiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	2	3
603013	1,30	exzentrisch	14	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	2	3
603014	1,33	exzentrisch	15	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	2	3
603015	0,97	4,0	15	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	2	3
603016	0,90-1,20 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
603026				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
603027				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
603037	1,45	11,0	15	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Totholz im Kronenbereich	2	3
603038	0,77-1,04 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	etwas Totholz in Krone	1	1
603039	0,72-1,33 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603040	1,01-1,27 mehrstämmig	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603041	1,12	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603042	1,51	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603044	0,96	8,0	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
603045	0,79	exzentrisch	8	Eberesche	Sorbus aucuparia	Stammverletzung, lichte Krone	2	3
603050	1,50	15,0	18	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		2	2
603051	0,82	5,0	12	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
603052	0,74	5,0	11	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
603053	0,75	exzentrisch	13	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	Verdrängung durch Laubbäume	3	3
603054	1,46	exzentrisch	20	Zitter-Pappel	Populus tremula		2	2
603056	0,94	exzentrisch	8	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
603057	1,12	exzentrisch	12	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
603058	1,66	exzentrisch	18	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2
603069	1,39	exzentrisch	15	Stiel-Eiche	Quercus robur	Totholz im Kronenbereich	2	2
603070	0,86	exzentrisch	12	Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
603072	0,97	exzentrisch	13	Stiel-Eiche	Quercus robur	starke Kronenschädigung, kaum Kronenausbildung	3	3
603073	0,99	exzentrisch	10	Hainbuche	Carpinus betulus	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	2
603074	0,57	4,0	7	Himalaya-Birke	Betula utilis	Kronenschädigung, 60% Blattwurf	2	3
603075	1,90	exzentrisch	12	Vogel-Kirsche	Prunus avium	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	2
603076	1,74	exzentrisch	10	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	Kronenschädigung durch Trockenheit	2	2
603077	1,24-1,75 mehrstämmig	exzentrisch	14	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	2
603078	1,53	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
603079	1,18	exzentrisch	12	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603080	1,19	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, Spitze abgestorben	3	3
603081	0,72	exzentrisch	10	Himalaya-Birke	Betula utilis		1	3
603082	0,93	exzentrisch	10	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603083	1,39	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula		1	3
603084	1,00-1,20 mehrstämmig	exzentrisch	12	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603085	0,57-0,70 mehstämmig	exzentrisch	12	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
603087	0,93	exzentrisch	8	Apfel	Malus sylvestris	starke Vergreisung	2	3
603088	0,89-0,94 mehrstämmig	exzentrisch	9	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
603089	0,46-0,59 mehrstämmig	exzentrisch	9	Jap. Zierkirsche	Prunus serrulata		1	3
604034				Hainbuche	Carpinus betulus		1	1
911001	0,81	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911002	0,93	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911003	0,74	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911004	0,72-1,20 mehrstämmig	exzentrisch	14	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911005	0,87-1,05 mehrstämmig	10,0	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911006	0,92-0,95 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos	lichte Krone	2	2
911007	1,97	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911008	1,37	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911009	0,72-1,05 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911010	1,19	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911011	1,13	8,0	9	Buche	Fagus sylvatica	eingeschränkte Vitalität	2	2
911012	0,66	4,0	9	Fichte	Picea abies		1	3

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
911013	0,72-0,84 mehrstämmig	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
911014	0,89	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911015	0,68-0,83 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911016	0,60	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911020	0,84-0,94 mehrstämmig	exzentrisch	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
911021	0,87-1,02 mehrstämmig	exzentrisch	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
911028	0,42	3,0	9	Serbische Fichte	Picea omorika	Efeubewuchs am Stamm	1	3
911029	0,44	4,0	9	Himalaya-Birke	Betula utilis	schmale Krone, Totholz	2	3
911030	0,51	4,0	9	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
911032	0,87-1,17 mehrstämmig	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911034	0,78	6,0	11	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911035	0,88	5,0	11	Sand-Birke	Betula pendula	kaum Kronenaufbau, Spitze abgestorben	3	3
911037	0,90	exzentrisch	14	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911038	0,37-1,05 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
911039	1,06	10,0	10	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	2
911040	1,85	exzentrisch	13	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911041	0,86-0,91	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911042	0,86	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung und Stammverletzung	3	3
911043	0,63	3,0	6	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	starke Stammverletzung, zu nah am Gebäude	3	3
911044	0,62	exzentrisch	6	Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	krummer Wuchs, zu nahe am Gebäude	3	3
911045	0,73	7,0	11	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911047	1,06	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911048	1,27	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911049	0,78-0,82 mehrstämmig	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911050	1,15	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911051	1,48	exzentrisch	15	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911052	1,00-1,15 mehrstämmig	exzentrisch	15	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911054	1,18-1,55 mehrstämmig	exzentrisch	15	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
911056	0,70	4,0	10	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911057	1,26	exzentrisch	15	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911058	1,05-1,08 mehrstämmig	exzentrisch	13	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911059	0,90-1,20	exzentrisch	15	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
911060	1,04	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
911061	0,78	4,0	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
911062	0,95-1,05 mehrstämmig	9,0	13	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
911063	1,10	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911064	1,16	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911065	1,32	8,0	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
911066	0,58	exzentrisch	10	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung, kaum Kronenausbildung	3	3
911067	1,12	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
911068	1,07-1,28 mehrstämmig	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
912001	0,92	exzentrisch	13	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	2	3
912002	0,63-0,88 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
912003	1,00-1,15 mehrstämmig	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912004	0,87	exzentrisch	10	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912005	1,06-1,11 mehrstämmig	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	lichter Kronenbereich	2	1
912006	1,38	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912007	1,35	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912008	1,75	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912009	0,58	6,0	6	Wilde Pflaume	Prunus cerasifera		1	3
912010	0,97	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
912011	0,79-0,83 mehrstämmig	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung	2	3
912012	0,67	5,0	7	Eberesche	Sorbus aucuparia		2	2
912013	0,86	6,0	7	Eberesche	Sorbus aucuparia		2	2
912014	1,12	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912015	1,40	exzentrisch	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912016	0,85	exzentrisch	15	Sand-Birke	Betula pendula	Kronenschädigung	2	3
912017	0,95-1,12 mehrstämmig	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912018	1,00	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912019	1,30-1,51 mehrstämmig	exzentrisch	15	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912020	1,27	exzentrisch	16	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
912021	0,57-0,58 mehrstämmig	exzentrisch	9	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
912022	0,58-0,63 mehrstämmig	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	starke Kronenschädigung	3	3
912023	0,93-1,00 mehrstämmig	10,0	16	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
912024	1,03	8,0	9	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912025	0,60	exzentrisch	8	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	Krone komplett kahl, Baum am Absterben	3	3
912026	0,57	exzentrisch	9	Feuer-Ahorn	Acer ginnala	Krone komplett kahl, Baum am Absterben	3	3
912027	1,61	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					
912028	1,17	8,0	14	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912029	0,97-1,15 mehrstämmig	exzentrisch	15	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912030	0,63	exzentrisch	11	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Krone komplett kahl, Baum am Absterben	3	3
912031	1,05	exzentrisch	15	Grau-Pappel	Populus x canescens		1	2
912032	1,37	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	schiefer Wuchs	2	2
912033	1,20	8,0	11	Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
912034	1,38	exzentrisch	11	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	1
912035	0,99	exzentrisch	11	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	starke Kronenschädigung, schiefer Wuchs	3	3
912036	0,65-0,76 mehrstämmig	exzentrisch	12	Sand-Birke	Betula pendula	lichte Krone	2	3
912037	0,69-0,85 mehrstämmig	exzentrisch	11	Sand-Birke	Betula pendula	schiefer Wuchs, zu nah an Gebäude	1	3
912038	1,07	exzentrisch	14	Föhre, Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	zu nah an Gebäude, Teil der Nadeln nekrotisch	2	3
912039	0,95	exzentrisch	11	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
912041	0,97	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
912043	1,57	12,0	14	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912044	0,55-0,90 mehrstämmig	exzentrisch	14	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
912045	0,95	exzentrisch	13	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912046	0,65-0,69 mehrstämmig	exzentrisch	14	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
912047	1,11	exzentrisch	15	Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	1
912048	0,52	exzentrisch	12	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912049	1,14	exzentrisch	15	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912050	0,97	exzentrisch	12	Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
912051	1,12	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912052	1,73	exzentrisch	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912053	1,02	exzentrisch	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	leicht chlorotisch, lichte Krone	2	1
912054	1,11	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912055	1,51	exzentrisch	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912056	1,50	exzentrisch	16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	leicht chlorotisch	2	2
912057	1,22	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum		1	1
912058	1,21	8,0	13	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
912059	0,63-0,74 mehrstämmig	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	schiefer Wuchs, lichte Krone	2	2
912060	1,20	exzentrisch	13	Zucker-Ahorn	Acer saccharinum	schiefer Wuchs, lichte Krone	2	2
912061	1,03	8,0	12	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912062	1,50	exzentrisch	13	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
912064	0,76	5,0	13	Fichte	Picea abies		1	3

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					
912065	0,56	5,0	10	Fichte	Picea abies	im dichten Bestand, Verdrängung d. Laubgehölze	2	3

Einwertung Vitalität

- 1 hoch
- 2 mittel
- 3 gering

zugrunde gelegte Bewertungskriterien:

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

Einwertung Erhaltungswürdigkeit

- 1 sehr erhaltenswert
- 2 erhaltenswert
- 3 bedingt erhaltenswert

zugrunde gelegte Bewertungskriterien:

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					

- Größe/Alter
- Vitalität

Alter/Größe und Vitalität eines Baumes sind die primär maßgeblichen Kenngrößen für die Einwertung:
Grundsätzlich wächst die ökologische, siedlungsklimatische und landschaftsästhetische Bedeutung mit zunehmendem Alter - solange der Baum gleichzeitig eine hohe Vitalität aufweist. Ersatzpflanzungen erfüllen erst nach einem großen Zeitraum vergleichbare Funktionen.

- Lebenserwartung

Verschiedene Baumarten haben verschiedene Lebenserwartungen. Während z.B. Eichen oder Linden mehrere hundert Jahre alt werden können, erreichen Zitterpappeln oder Ebereschen meist nur ein Alter von 80 bis 100 Jahren. Im städtischen Lebensraum mit dessen zahlreichen Stressfaktoren ist die Lebenserwartung meist noch erheblich geringer. Entsprechend ist das Alterskriterium häufig zu relativieren: Bäume, die am Ende ihrer natürlichen Lebenserwartung stehen, werden daher meist geringer bewertet. Häufig zeigt sich das allmähliche Erreichen der Altersgrenze in einer eingeschränkten Vitalität.

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					

- Standortgerechtigkeit/Stadtklimaverträglichkeit

Jede Baumart hat eigene Ansprüche an den natürlichen Standort (Bodenart, Feuchte, Besonnung etc.). Nur bei günstigen Standortbedingungen können Bäume eine hohe Vitalität und ein hohes Alter erreichen. Auch für die Standsicherheit sind die richtigen Standortbedingungen wichtig. Das natürliche Verbreitungsgebiet einer Baumart kann auch bei Siedlungsgehölzen z.T. wichtige Hinweise zur Standortgerechtigkeit geben. So werden in der Regel standortfremde Nadelgehölze (z.B. Fichte) niedriger als standorttypische Laubbäume vergleichbaren Alters eingestuft. Zu den natürlichen Standortbedingungen kommen im Siedlungsraum zahlreiche Stressfaktoren hinzu, mit denen nur ausgesuchte Baumarten und -sorten zu Rande kommen: begrenzter Standraum und Durchwurzelungsraum, Bodenversiegelung und -verdichtung, hohe Einstrahlung und thermische Belastung, Stoffeinträge (Streusalz, Abgase, saure Niederschläge). Bei offensichtlicher Standortunverträglichkeit können auch Bäume, bei denen sich aktuell noch keine auffallende Beeinträchtigung der Vitalität zeigen, abgewertet werden.

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					

- Bedeutung für Naturschutz

Stadtbäume erfüllen wichtige Funktionen für den Naturschutz. Sie sind Lebensraum für zahlreiche Insekten-, Vögel-, Fledermaus- und Kleinsäugerarten. Häufig stellen auch und gerade Bäume mit einer geringen Vitalität (sogar abgestorbene Bäume) wichtige Lebensräume (z.B. für Fledermäuse, Höhlenbrüter oder totholzbewohnende Käferarten) dar. Soweit nicht andere, dem Gemeinwohl verpflichtete Kriterien (z.B. Verkehrssicherung) entgegen sprechen, werden "Biotopbäume" in Abhängigkeit von ihrem räumlich-funktionalen Umfeld häufig als sehr erhaltenswert eingestuft.

- Bedeutung für Landschaft- und Stadtbild

Markante Einzelbäume, Baumgruppen, Baumreihen oder -Alleen sind häufig besonders prägende, kulturhistorisch bedeutsame und identitätsstiftende Elemente im städtischen Raum. In besonderen Fällen werden daher auch Bestände mit eingeschränkter Vitalität als sehr erhaltenswert eingestuft. Häufig sind zur Sicherung der Bäume spezielle Sicherungs- und Sanierungsmaßnahmen (z.B. baumchirurgische Eingriffe) sinnvoll und erforderlich.

<i>Pkt.Nr.</i>	<i>Stammumfang</i>	<i>Kronen-ø</i>	<i>Höhe</i>	<i>Baumart dt. Bezeichnung</i>	<i>Baumart bot. Bezeichnung</i>	<i>Bemerkungen</i>	<i>Vitalität</i>	<i>Erhaltg s.</i>
	[m]	[m]	[m]					

- Verkehrssicherung

Bäume stellen häufig auch eine Gefahrenquelle für die Sicherheit des öffentlichen Verkehrs dar (Windwurf, Astbruch etc.). Unterlässt der Träger der Unterhaltslast seine Verhaltenspflicht zur Abwehr von Gefahrenquellen, kann dies nach § 823 Abs. 1 BGB zu Schadensersatzansprüchen führen. Daher müssen gerade ältere Baumbestände regelmäßig durch Sachverständige auf ihre ihrer Verkehrssicherheit hin geprüft werden. Häufig sind Pflegemaßnahmen wie ein selektiver Rückschnitt der Krone oder einzelner Äste ausreichend. In manchen Fällen ist jedoch auch die Fällung eines Baumes unvermeidbar. Entsprechende Gehölze müssen daher als nicht erhaltenswert eingestuft werden.

Überarbeitung der Baumbestandsbewertung am 15.9.2016

Aufgrund der extrem trockenen Witterung in 2015 wiesen viele Baumarten (v. a. Weichholzbaumarten) Trockenheitsschäden auf. Inwieweit die trockene Vegetationsperiode 2015 Auswirkungen auf die Vitalität der Gehölze hatte, sollte in einer weiteren Begehung 2016 nochmals überprüft werden.

Folgendes wurde bei der erneuten Begehung festgestellt und in der Baumbestandsbewertung berücksichtigt:

- Baumarten der Weichholzaue (Pappeln, Weiden), sowie etliche Birken, Ahorn, Linden und Hainbuchen zeigten sich deutlich in einem vitaleren Zustand (dichte Krone, kaum Vergilbungen und Blattnekrosen, Triebneubildung)

Pkt.Nr.	Stammumfang	Kronen-ø	Höhe	Baumart dt. Bezeichnung	Baumart bot. Bezeichnung	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltg s.
	[m]	[m]	[m]					

- Bei einigen gezüchteten Baumarten (im Untersuchungsgebiet v. a. Rotlaubiger Ahorn und Japanische Zierkirschen) war eine eingeschränkte Vitalität (starke Vergreisungserscheinungen, unzureichender Wundverschluss) festzustellen. Vor allem bei den Zierkirschen ist dies auch auf eine kurze Lebensdauer zurückzuführen, weshalb die Bäume auch als bedingt erhaltenswert eingestuft wurden.
- Kaum Veränderungen war bei den Straßenbäumen festzustellen. Der z. T. schlechte Zustand der Gehölze lässt sich hier auf den extremen Standort (wenig Durchwurzelungsraum, Bodenversiegelung, hohe thermische Belastung, Stoffeinträge) zurückführen. Baumschutzmaßnahmen wurden nicht durchgeführt.
- Fast alle Steinweichseln zeigten sich in einem schlechteren Zustand als 2015. Trotz der ökologischen Bedeutung dieser Gehölze sind sie aufgrund Ihrer Wuchsform (mehr strauch- als baumförmig trotz stattlicher Größe) nur bedingt für den Siedlungsbereich geeignet.

Bearbeitung Artenbestimmung, Bewertung:

PLANWERKSTATT KARLSTETTE
Dipl.Ing. (FH) Thomas Henschel
Dipl.Ing. Martin Karlstetter
Ringstraße 7
84163 Marklkofen
Tel: 08732-2763 Fax: -939508
eMail: Karlstetter-Marklkofen@t-online.de

