

Planvorhaben Ratoldstraße München-Feldmoching

Baumbestand



Erhebung: 17.09.2013, 22.02.2017 (Baumhöhlen), 12.05.2017

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
1	7/8	7	1,63						Kirschpflaume	Prunus cerasifera	im Zusammenbrechen	3	3
2	6	5	1,30						Sal-Weide	Salix caprea	abgestorben	3	3
3	5	4	1,43						Sal-Weide	Salix caprea		3	3
4	7/6	9	2,14	0,87					Sal-Weide	Salix caprea	im Absterben	3	3
5	6	7	0,74	0,72	0,18	0,55			Sal-Weide	Salix caprea		2	3
6	7	7	0,99	0,73	0,58	0,72	0,53		Sal-Weide	Salix caprea		1	3
7	6	9	0,97						Kirschpflaume	Prunus cerasifera	Ablagerung org. Material	2	3
8	8	11	1,10						Vogel-Kirsche	Prunus avium	Wurzelraum z. T. gepflastert	2	3
9	6	11	1,04						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Ablagerung org. Material	2	3
10	7/5	8	0,63	0,47	0,53				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	2	3
11	8	11	0,57	0,75					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	2	3
12	7	11	0,72	0,69					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	2	3
13	4	11	0,63	0,47					Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3
14	9	11	0,44	0,50	0,63	0,66			Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3
15	5	8	0,79						Winter-Linde	Tilia cordata		1	3
16	5	8	0,82						Winter-Linde	Tilia cordata		1	3
17	5	10	0,79						Winter-Linde	Tilia cordata		1	3
18	7	7	0,52	0,33	0,44	0,76	0,30		Zwetschge	Prunus domestica		2	3
19	4	8	1,29						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Zwiesel, Stammschäden	2	3
20	6	8	0,69	0,85					Feld-Ahorn	Acer campestre	Zwiesel	2	3
21	5	12	0,94						Fichte	Picea abies		1	3
22	4	15	0,82						Fichte	Picea abies		1	3
23	6	15	1,01						Fichte	Picea abies		1	3
24	6	8	0,82						Feld-Ahorn	Acer campestre		1	3
25	5	10	1,35						Vogel-Kirsche	Prunus avium	Zwiesel	2	3
26	6	12	1,13						Vogel-Kirsche	Prunus avium	Zwiesel	2	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs. würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
27	6	15	0,82						Fichte	Picea abies		1	3
28	8	15	1,41						Fichte	Picea abies		1	3
29	6	13	1,35						Fichte	Picea abies		1	3
30	7	10	0,94						Fichte	Picea abies		1	3
31	6	12	0,96						Fichte	Picea abies		1	3
32	5	11	1,24						Fichte	Picea abies	Zwiesel, 2 Teilstämme gekappt	1	3
33	5	6	0,40	0,23	0,19	0,18			Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3
34	8	8	0,88						Weißdorn	Crataegus monogyna		2	3
35	11	15	1,32						Robinie	Robinia pseudoac.	Astbruch, viel Totholz in Krone; mehrere Stammspalten	3	3
36	7	8	0,88	0,69					Weißdorn	Crataegus monog.		1	3
37	5	7	0,53	0,31	0,18	0,25	0,29		Sal-Weide	Salix caprea	abgestorben	3	3
38	6	12	0,66	0,60					Robinie	Robinia pseudoac.	viel Totholz in Krone	3	3
39	8	11	0,63	0,53	0,40				Birne (Kultur)	Pyrus communis	abgestorben	3	3
40	8	1	0,94						Kirsche (Kultur)	Prunus avium	im Absterben, viele Baumhöhlen, Spalten unter abplätternder Rinde	3	3
41	7	16	0,85						Flatter-Ulme	Ulmus laevis	unterdrückt, Krone öfters gekappt wg. Freileitung	2	3
42	8	14	1,10						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
43	2	8	0,88	0,98	0,50	0,82	0,18		Flatter-Ulme	Ulmus laevis	im Absterben, nur ein Teilstamm mit Restbelaubung; 7 Stammhöhlen in 2 - 5m Höhe	3	3
44	6	7	0,80						abgestorben				
45	12	14	2,42						Robinie	Robinia pseudoac.	Krone droht auseinanderzubrechen, Freileitung!; vile Stammspalten/-risse	3	3
46	9	11	0,80						Robinie	Robinia pseudoac.		2	3
47	5-3	8	1,30						Flatter-Ulme	Ulmus laevis	im Absterben, Baumhöhlen	3	3
48	8	9	0,43	0,43	0,57	0,22	0,63	0,54	Sal-Weide	Salix caprea	vergreist	3	3
49	14	13	2,83						Winter-Linde	Tilia cordata	Kletterhilfen/Baumhausreste; Teilstamm gekappt; Astspalten	1	1
50	5	8	0,63	0,32	0,44				Flatter-Ulme	Ulmus laevis	Krone gekappt	2	3
51	9	14	1,01						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
52	9	18	1,75						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Astbruch; Stammhöhle in 2 m Höhe	1	1

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs. würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
53	12	15	0,83	0,28					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
54	7	13	0,85						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
55	11/5	15	1,07						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt; Stammhöhle in 5m Höhe	2	3
56	2/4	15	0,91						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt	2	3
57	8/9	13	0,88						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz	2	2
58	12	16	1,00	0,72	1,00				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Totholz	2	2
59	7	13	0,66						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
o.Nr.									Apfel (Kultur)	Malus	daneben: im Zusammenbrechen; 3 Asthöhlen in ca.	3	3
60	7	13	0,69						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
61		13	0,66						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
62	11	16	1,56						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Zwiesel	1	2
63	5	7	0,83	0,67	0,23				Zwetschge	Prunus domestica	im Absterben	3	3
64	7	13	0,53	0,66					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
o.Nr.									Kirsche?		daneben: abgestorben; 3 Stammhöhlen in 1,5 - 2m Höhe	3	3
65	12	13	1,35						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	2
66	11/7	15	1,04						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	2
67	9	16	0,79						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	2
68	10	13	0,93						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	2
69	7	7	1,00						Apfel (Kultur)	Malus	Halbstamm; im Absterben	3	3
70	7	6	1,00						Apfel (Kultur)	Malus	Halbstamm; im Absterben; 2 Asthöhlen in 1,5 - 2 m Höhe; ausgehöhlte Astabschnitte	3	3
71	12	14	0,97	0,47					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Baumhaus	1	2
72	9	14	1,04						Winter-Linde	Tilia cordata		1	2
73	7/8	14	0,97						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	gleisnaher Standort; Krone stark zurückgeschnitten	2	3
74	6/8	14	1,54						Winter-Linde	Tilia cordata	Zwiesel, gleisnaher Standort	1	2
75	10/9	9	0,86	0,93	0,66	0,73	1,00	1,05	Kirschpflaume	Prunus cerasifera	im Absterben, Auseinanderbrechen; mind. 1 Spechthöhle in 3m Höhe; starker Efeubewuchs	3	3
76	9/6	13	1,04						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Efeu	1	2
77	10	13	1,32						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	2
78	8	13	1,51						Kirsche (Kultur)	Prunus avium	Halbstamm; vergreist; 2 Stammhöhlen in 2,5 m Höh	3	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
79	6	7	0,83						Birne (Kultur)	Pyrus communis	Hochstamm	2	2
80	13/10	20	2,29						Roß-Kastanie	Aesculus hippoc.	leichter Befall mit Miniermotten; min. 7 Stamm-/Asthöhlen in 2,50 - 4,00 m Höhe	1	1
81	5	6	0,37	0,46	0,54				Apfel (Kultur)	Malus		3	3
82	7	9	1,13						Zwetschge	Prunus domestica		2	3
83	6	8	1,05						Apfel (Kultur)	Prunus avium	mehrere Stamm- und Asthöhlen in 2 - 2,5 m Höhe	3	3
84	10	11	0,75	0,74	0,74	0,43	0,73	0,69	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
85	12	9	0,72	0,28	0,18	0,17	0,20	0,16	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt	2	3
86	9	9	0,93						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	2
87	9	11	1,40						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Krone licht	2	2
88	9/8	12	1,24						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	2
89	7/8	11	1,48						Kirsche (Kultur)	Prunus avium		2	2
90	12	21	2,36						Sommer-Linde	Tilia platyphyllos		1	1
91	10/7	16	1,75						Sommer-Linde	Tilia platyphyllos	unterdrückt; Krone gekappt, 3 Stamm-/Asthöhlen in	2	2
92	7-6	8	0,50	0,27	0,44				Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
93	5	8	0,50	0,34					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
94	6	7	0,50	0,22					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
95	9	10	0,78	0,59					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
96	5	9	0,70	0,35	0,59				Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
97	4/3	8	0,52	0,41					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	zur Hälfte abgestorben, ETS	3	3
98	8	9	1,00	0,68					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
99	8	10	0,36	0,78	0,72				Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
100	7	9	0,80	0,30					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	ETS	3	3
101	8	10	0,76	0,62					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt	2	2
102	7	8	13 Stämme, max. Umfang 0,41						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
103	10	7	13 Stämme, max. Umfang 0,45						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
104	8	7	0,71	0,44	0,41	0,36	0,53	0,20	Sal-Weide	Salix caprea		1	3
105	6	6	9 Stämme, max. Umfang 0,43						Sal-Weide	Salix caprea	im Zusammenbrechen	3	3
106	5	7	8 Stämme, max. Umfang 0,50						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
107	9	7	11 Stämme, max. Umfang 0,52						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
108	10	12	0,63	0,47	0,47	1,23			Sal-Weide	Salix caprea		1	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
109	4	10	0,79						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
110	5	9	0,41	0,36	0,35	0,39			Purpur-Weide	Salix purpurea		1	3
111	5	8	0,42	0,45	0,39				Sal-Weide	Salix caprea		1	3
112	10	10	9 Stämme, max. Umfang 0,63						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
113	6	7	10 Stämme, max. Umfang 0,42						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
114	6	5	0,50	0,50					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
115	5	11	0,94						Vogel-Kirsche	Prunus avium		1	3
116	8	11	1,29	0,53					Sal-Weide	Salix caprea		1	3
117	4	8	0,43	0,20	0,29	0,33			Walnuss	Juglans regia		2	3
118	10	11	1,35	0,79					Sal-Weide	Salix caprea		1	3
119	6/4	8	0,74	0,48					Sal-Weide	Salix caprea		1	3
120	11	12	0,75	0,79					Walnuss	Juglans regia		1	3
121	10	11	0,93	0,89	0,66				Sal-Weide	Salix caprea		1	3
122	7	10	0,53	0,51	0,49	0,62	0,38	0,22	Sal-Weide	Salix caprea		1	3
123	5	6	1,00	0,21					Apfel (Kultur)	Malus	Halbstamm	1	3
124	5	7	8 Stämme, max. Umfang 0,42						Sal-Weide	Salix caprea		1	3
125	5/3	6	0,41	0,32	0,25				Sal-Weide	Salix caprea		1	3
126	6	9	0,74	0,52	0,44				Sal-Weide	Salix caprea	auf humosem Haufwerk stockend	1	3
127	5	8	0,85	0,34	0,38	0,33	0,30		Sal-Weide	Salix caprea	dito	1	3
128	8	8	0,44	0,39	0,49	0,34	0,37		Sal-Weide	Salix caprea	dito	1	3
129	7	8	0,54	0,63	0,33				Sal-Weide	Salix caprea		1	3
130	8	10	1,00						Walnuss	Juglans regia		2	3
131	8	8	0,97						Walnuss	Juglans regia		1	3
132	6	7	0,66	0,79					Apfel (Kultur)	Malus	Sämling	2	3
133	10	9	0,79						Stiel-Eiche	Quercus robur	starker Mehltaubefall	2	3
134	10	12	0,72	0,72	0,72	0,63			Walnuss	Juglans regia		1	3
135	7	7	0,43	0,41	0,30	0,32	0,42	0,40	Walnuss	Juglans regia		1	3
136	5-6	8	0,57	0,39	0,22				Purpur-Weide	Salix purpurea		1	3
137	16/11	17	2,20						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	lichte Krone	2	1
138	5-2	7	0,41	0,45					Blutpflaume	Prunus spec.		2	3
139	7-4	7	0,52	0,36					Blutpflaume	Prunus spec.		2	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
140	8	7	9 Stämme, max. Umfang 0,41						Kirschpflaume	Prunus cerasifera		1	3
141	6	6	0,38	0,42	0,31	0,35	0,27		Walnuss	Juglans regia	direkt unter Oberleitung	1	3
142	11	9	0,50	0,50	0,38	0,47	0,38	0,32	Walnuss	Juglans regia		1	3
143	5	7	0,85						Walnuss	Juglans regia		2	3
144	6,2	9	0,50	0,69					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	direkt unter Oberleitung	1	3
145	5	9	0,72						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	direkt unter Oberleitung	2	3
146	5	11	0,57	0,57					Silber-Pappel	Populus alba		1	2
147	12,5	16	1,48						Feld-Ulme	Ulmus minor		1	1
148	9	10	1,06	0,92					Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Zwiesel; einseitig bis zum Stamm gepflastert	1	2
149	11,8	12	1,29	1,92					Feld-Ulme	Ulmus minor	Zwiesel; einseitig bis zum Stamm gepflastert	1	2
150	7,3	5	0,60	0,50	0,32	0,38	0,32		Walnuss	Juglans regia		1	3
151	10,3	7	1,75						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Zwiesel; einseitig bis zum Stamm gepflastert	1	2
151a	5	7	0,75						Winter-Linde	Tilia cordata		2	2
152	7	6	1,04						Winter-Linde	Tilia cordata	stark aufgeastet	1	2
153	6,2	6	0,94						Winter-Linde	Tilia cordata	stark aufgeastet	2	2
154	7,5	8	1,13						Winter-Linde	Tilia cordata	stark aufgeastet, Stammhöhle in 3m Höhe, ø3cm	2	2
155	5/4	10	0,66	0,54					Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Gruppe mit 156, 157, 310, 311	2	2
156	5	9	0,90	0,72					Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.		2	2
157	8	9	0,99	0,48					Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.		2	2
158	7	12	0,90						Vogel-Kirsche	Prunus avium	viel Totholz in Krone	2	3
159	6/3	9	0,56	0,18	0,22				Vogel-Kirsche	Prunus avium	viel Totholz in Krone	2	3
160	12,2	10	1,54						Feld-Ulme	Ulmus minor	Totholz in Krone	2	2
161	6,8	6	0,63						Linde	Tilia spec.	Stammschäden	2	2
162	8/6	14	1,44						Fichte	Picea abies		1	3
163	8/5	13	1,24						Fichte	Picea abies		1	3
164	7	13	1,29						Fichte	Picea abies		1	3
165	8/6	14	1,51						Fichte	Picea abies		1	3
166	6	11	0,68	0,86					Hänge-Birke	Betula pendula		1	2
167	8	10	0,84						Hänge-Birke	Betula pendula		1	2
168	5	7	0,76						Stiel-Eiche	Quercus robur	Krüppelwuchs, Mehltaubefall	3	3
169	7	9	0,49	0,52	0,56				Walnuss	Juglans regia		1	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
170	6	8	10 Stämme, max. Umfang 0,41						Hasel	Corylus avellana		1	3
171	6	9	10 Stämme, max. Umfang 0,45						Hasel	Corylus avellana		1	3
172	12	8	1,66					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	einseitig aufgeastet	2	2	
173	10/8	12	1,08					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Efeu; außerhalb des Planungsgebiets	1	2	
174	9/7	13	1,05	0,52	0,38			Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Efeu; außerhalb des Planungsgebiets	1	2	
175	8	11	0,70	0,25	0,43			Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Efeu; außerhalb des Planungsgebiets	2	2	
176	8/6	10	0,52	0,45	0,39	0,34	0,60	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	außerhalb des Planungsgebiets	2	2	
177	9/7	13	0,58	0,85				Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	außerhalb des Planungsgebiets	2	2	
178	10	13	1,20					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	außerhalb des Planungsgebiets	1	2	
179	10	12	1,07					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	außerhalb des Planungsgebiets	1	2	
180	10	11	0,92					Berg-Ulme	Ulmus glabra	unterdrückt; außerhalb des Planungsgebiets	2	3	
181	9	11	0,95					Vogel-Kirsche	Prunus avium	Efeu; außerhalb des Planungsgebiets	1	2	
182								Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	außerhalb des Planungsgebiets	1	1	
183	5	7	0,60					Kirschpflaume	Prunus cerasifera		2	3	
184	5	4	0,44					Kirschpflaume	Prunus cerasifera		2	3	
185	5	7	0,88					Zwetschge	Prunus domestica		3	3	
186	5	7	0,75					Fächer-Ahorn	Acer palmatum	nur noch halbe Krone erhalten (Freileitung!)	3	3	
187		11	0,69					Hain-Buche	Carpinus betulus	Freileitung!	1	3	
188		11	0,85					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
189		11	0,47					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
190		11	0,57					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
191		11	0,75					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
192		11	0,72					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
193		11	0,60					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
194		11	0,60					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
195	4	9	0,44					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3	
196	4		0,60					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3	
197	3	6	0,79					Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3	
198	4	10	0,63					Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3	
199	5	10	0,94					Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3	
200	5	9	0,69					Winter-Linde	Tilia cordata		2	3	

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
201	5	9	0,63						Silber-Linde	Tilia tomentosa		2	3
202	6	9	0,79						Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
203	5	8	0,82						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
204	6	10	0,94						Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3
205	6	13	0,94						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Schuppen direkt an Stammfuß	2	3
206	5	8	0,72						Sommer-Linde	Tili platyphyllos		2	3
207	5	11	0,69						Fichte	Picea abies		3	3
208	4	11	0,63						Fichte	Picea abies		3	3
209	8	11	1,23						Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3
210	2	10	0,57						Fichte	Picea abies		2	3
211	6	10	0,79						Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
212	4	8	0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
213	5	10	0,79						Fichte	Picea abies		2	3
214	4	12	0,79						Walnuss	Juglans regia		2	3
215	6	12	0,79						Flatter-Ulme	Ulmus laevis		3	3
216	9	9	0,69	0,85	0,50				Kirschpflaume	Prunus cerasifera		2	3
217	6	10	0,88						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
218	8	13	0,57						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		3	3
219	6	14	0,79	0,53					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
220	6	6	1,10						Weißdorn	Crataegus monog.		1	3
221		8	0,66	0,69					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone zurückgeschnitten (Freileitung!)	3	3
222		5	0,88	1,04							abgestorben		
223		6	0,69						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
224		6	0,72						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
225		6	0,53						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
226		6	0,47	0,50					Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
227		6	0,50						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
228		6	0,75						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gestutzt	2	3
229		7	0,47						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt	2	3
230		15	1,23						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	unterdrückt	2	3
231		10	0,47						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
232		7	0,50						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
233		10	0,50						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
234		13	0,47						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		3	3
235		13	0,57						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
236		13	0,47	0,69					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
237		13	0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
238		15	0,75						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
239		8	0,88						Weißdorn	Crataegus monog.		2	3
240		14	0,85	0,53					Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
241		14	0,75						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
242		14	0,57						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
243		14	0,85						Winter-Linde	Tilia cordata	Rückschnitte	2	3
244		14	0,82						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
245		13	1,01						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Zwiesel	2	2
246		13	0,50						Walnuss	Juglans regia		3	3
247		13	0,53						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
248		13	0,47						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
249		13	0,53						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
250		13	0,53						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
251		13	0,47						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
252		13	0,57						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
253		13	0,63						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
254		13	0,66						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
255											fehlt		
256	8,2	9	2,20						Winter-Linde	Tilia cordata		1	1
257	5	7	0,72						Blutpflaume	Prunus spec.	1,00	1	3
258	4	7	0,47	0,50						Prunus spec.	abgestorben		
259	7,3	14	0,94						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	1
260	7	14	0,75	0,88					Hänge-Birke	Betula pendula		1	2
261	8,1	7	1,16						Apfel (Kultur)			2	2
262	5	15	0,88						Blau-Fichte	Picea glauca		2	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
263	5,9	16	0,88						Jap. Lärche	Larix kaempferi		1	2
264	4	8	0,47						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	starker Clematis-Bewuchs	1	3
265	5	7	0,53						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Zwiesel, auf Erdmiete	1	3
266		8	0,53						Walnuß	Juglans regia	unterdrückt, auf Erdmiete	2	3
267		11	0,69						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	Zwiesel, auf Erdmiete	1	3
268		8	0,57						Walnuß	Juglans regia	unterdrückt, auf Erdmiete	2	3
269	14	5	0,69						Hänge-Birke	Betula pendula		1	3
270	13	5	0,79						Hänge-Birke	Betula pendula		1	3
271	10	5	0,53						Hänge-Birke	Betula pendula	Säbelwuchs	1	3
272	10	5	0,53						Hänge-Birke	Betula pendula		1	3
273		8	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44		Sal-Weide	Salix caprea		3	3
274		8	0,72	0,40	0,40				Sal-Weide	Salix caprea		3	3
275		8	0,57	0,53	0,50	0,40			Sal-Weide	Salix caprea		2	3
276	8	8	0,79	0,75	0,72				Sal-Weide	Salix caprea		2	3
277	5	8	0,47	0,57					Weide	Salix spec.		1	3
278	7	8	0,69	0,47					Sal-Weide	Salix caprea		2	3
279	7	7	0,69						Sal-Weide	Salix caprea		2	3
280	5	8	0,47	0,47	0,44				Sal-Weide	Salix caprea		2	3
281	3	10	0,44						Sal-Weide	Salix caprea		2	3
282	8	5	0,47	0,44	0,40				Schlehe	Prunus spinosa		2	3
283	5	7	0,47	0,47					Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
284	5	7	0,69						Weißdorn	Crataegus mon.		1	3
285	6	11	0,47						Weide	Salix spec.		2	3
286	5	9	0,50	0,44	0,35				Gem. Esche	Fraxinus excelsior		1	3
287	5	7	0,50	0,35	0,32	0,32			Gem. Esche	Fraxinus excelsior		1	3
288	6	6	0,53						Weide	Salix spec.		2	3
289	6	6	0,53						Sal-Weide	Salix caprea		2	3
290	9	12	1,16						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
291	8	10	0,38	0,44	0,47	0,35	0,44	0,35	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
292	6	9	0,69						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
293	6	10	0,69						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
294	4,5	8	0,44						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
295	1	7	1,26						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
296	6	9	0,63						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		2	3
297	3	7	0,63						Winter-Linde	Tilia cordata		1	3
298	3	6	0,44						Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
299	5,9	5	0,91						Winter-Linde	Tilia cordata		1	2
300	5,9	5	0,91						Winter-Linde	Tilia cordata		1	2
301	4,7	5	0,44						Hain-Buche	Carpinus betulus		1	3
302	4,1	4	0,31						Hain-Buche	Carpinus betulus		1	3
303	5,4	5	0,32	0,38	0,40				Hain-Buche	Carpinus betulus		1	3
304	5	5	0,60	0,50	0,32	0,38	0,32		Hain-Buche	Carpinus betulus		1	3
305	7,9	4	0,50	0,32	0,44	0,53	0,38	0,57	Walnuß	Juglans regia		1	3
306	3,6	4	0,41						Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
307	5,4	4	0,32	0,50	0,44				Walnuß	Juglans regia		1	3
308	5,2	4	0,32	0,50	0,44				Walnuß	Juglans regia		1	3
309	1,5	5	0,31						Winter-Linde	Tilia cordata		1	3
310	6	7	0,75						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	unterdrückt, direkt an Pflaster	2	3
311	5	7	0,60						Berg-Ahorn	Acer pseudoplat.	unterdrückt, direkt an Pflaster	3	3
312	5	4	0,49						Vogel-Kirsche	Prunus avium	im Absterben; Zaun eingewachsen	3	3
313	6	7	0,70						Vogel-Kirsche	Prunus avium		2	3
314	6	7	0,60						Vogel-Kirsche	Prunus avium	viel Totholz in Krone	2	3
315	4	7	0,43						Vogel-Kirsche	Prunus avium	unterdrückt	3	3
316	10	5							Hasel	Corylus avellana	vielstämmig	1	3
317	3	5	0,40						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
318	7	6	0,76						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
319	3	7	0,30						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
320	5	4	0,66						Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
321	5	7	0,43	0,53					Hänge-Birke	Betula pendula	Stammschäden	2	3
322	7,8	7	0,38	0,40	0,75	0,40			Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
323	6,1	6	0,38	0,43	0,40	0,40			Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
324	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepfl.; Stammschäden. lichte Krone	3	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
325	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepflanzung	1	3
326	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepflanzung	1	3
327	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	2	3
328	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	2	3
329	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepflanzung; Wipfeldürre	2	3
330	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepflanzung; Wipfeldürre	3	3
331	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	junge Parkplatzbepflanzung	2	3
332	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
333	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
334	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
335	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
336	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
337	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
338	ca. 3,5	ca. 5	<0,60						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	dito	1	3
339	12,0	15	1,88						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	starker Efeubewuchs	2	1
340	10,0	16	1,82						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	viele Stammhöhlen	1	1
341	7,0	14	1,04						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	sehr enger Stand	2	3
342	6,0	14	1,13						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	sehr enger Stand	2	3
343	6,0	14	0,91						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	sehr enger Stand	3	3
344	6,0	14	1,13						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	sehr enger Stand; Wipfel abgebrochen	3	3
345	11,0	16	2,04						Spitz-Ahorn	Acer platanoides	einseitige Krone, Stammhöhlen	1	1
346	5,0	10	0,91						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	unterdrückt	3	3
347	8,0	13	1,57						Wald-Kiefer	Pinus sylvestris		2	2
348	6,0	10	0,53						Grau-Pappel	Populus canescens	unterdrückt	3	3
349	12,0	13	1,57						Walnuss	Juglans regia	Zwiesel	1	2
350	13,0	15	1,85						Grau-Pappel	Populus canescens	Stammhöhlen, Schrägwuchs	1	1
351	12,0	16	1,82						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	Stammhöhlen; bei Sturm im Sommer 2019 gefallen		
352	9,0	13	1,07						Stiel-Eiche	Quercus robur	Schrägwuchs, lichte Krone	2	2
353	5,0	9	0,47						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
354	3,0	2	0,47						Apfel (Kulturs.)			3	3
355	5,0	9	0,75						Kirsche (Kulturs.)			2	3

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung			
356	5,0	5	0,57						Walnuss	Juglans regia		1	3
357	7,0	16	0,79						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	2
358	5,0	5	0,47						Kirsche (Kulturs.)			1	3
359	5,0	6	0,69						Kirsche (Kulturs.)			2	3
360	2,0	2	0,50							Acer spec.		3	3
361	13,0	16	1,76						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	1
362	12,0	18	2,20						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	starker Efeubewuchs	1	1
363	6,0	11	0,79						Vogel-Kirsche	Prunus avium		3	3
364	6,0	11	0,63						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		1	3
365	8,0	12	0,69						Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	3
366	7,0	13	0,75						Gemeine Esche	Fraxinus excelsior		2	3
367	5,0	10	0,63						Weißdorn	Crataegus monog.		1	3
368									Schwarz-Kiefer	Pinus nigra	nicht eingemessen		
369									Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	nicht eingemessen		
370									Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	nicht eingemessen		
371									Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	nicht eingemessen; halbierte Krone	3	3

Einwertung Vitalität

- | | | |
|---|--------|--|
| 1 | hoch | zugrunde gelegte Bewertungskriterien: |
| 2 | mittel | • Zustand Krone (Belaubung, Totholzanteil, Lichtraum) |
| 3 | gering | • Wuchs (z.B. Krummwuchs) |
| | | • Zustand Wurzelraum (Einengungen, Verdichtungen etc.) |
| | | • Verletzungen (Stamm, Wurzeln) |
| | | • Krankheits-/Schädlingsbefall |

Einwertung Erhaltungswürdigkeit

- | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | sehr erhaltenswert | zugrunde gelegte Bewertungskriterien: |
| 2 | erhaltenswert | • Größe/Alter |
| 3 | bedingt erhaltenswert | • Vitalität |
| | | • Standortgerechtigkeit |

Baumnummer	Kronendurchmesser [m]	relative Baumhöhe [m]	Stammumfänge						Baumart		Bemerkungen	Vitalität	Erhaltgs.würdigk.	
			U1 [m]	U2 [m]	U3 [m]	U4 [m]	U5 [m]	U6 [m]	deutsche Bezeichnung	botanische Bezeichnung				

- Lebenserwartung
- Bedeutung für Naturschutz
- Bedeutung für Landschaft- und Stadtbild
- Verkehrssicherung

grau Gehölze ohne Relevanz für Baumschutzverordnung

Bearbeitung Vermessung 2013:
 KARNER INGENIEURE GmbH
 Ingolstädter Straße 12
 80807 München
 Tel: (089)356292-0 Fax: -22
 Internet: www.karner-ing.de
 eMail: mailbox@karner-ing.de

Bearbeitung Artenbestimmung, Bewertung:
 PLANWERKSTATT KARLSTETTER
 Ringstraße 7
 84163 Marklkofen
 Tel: 08732-2763 Fax: -939508
 eMail: Karlstetter-Marklkofen@t-online.de

Bearbeitung Vermessung 2017:
 Fernkorn & Partner
 Ranhazweg 55
 85521 Ottobrunn
 Tel: (089)6091155
 eMail: info@fernkorn-vermessung.de