



Baumbestandsliste im Geltungsbereich

Nr.	Wissensch. Name	Deutscher Name	SIU in cm	Kronen	Bemerkung	Umgangsvorschlag*
1	Juglans regia	Walnuss	60	4	E	F
2	Quercus robur	Stiel-Eiche	105	8	E	F
3	Quercus robur	Stiel-Eiche	75	5	E	F
4	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	75	5	E	F
5	Tilia cordata	Winter-Linde	225	13	E	E
6	Tilia cordata	Winter-Linde	240	14	E	E
7	Ulmus glabra	Berg-Ulme	120	8	E, stark geschädigt	F
8	Ulmus glabra	Berg-Ulme	120	9	E, stark geschädigt	F
9	(Ulmus glabra) tot	Berg-Ulme	-	-	E, Tot	F
10	Ulmus glabra	Berg-Ulme	120	9	E, stark geschädigt	F
11	Quercus robur	Stiel-Eiche	105	9	E, Wiedererwartungs-Eiche, Freischritt notwendig	E
12	Ulmus glabra	Berg-Ulme	100	7	E, stark geschädigt	F
13	Tilia cordata	Winter-Linde	210	13	E, Pflegeschritt notwendig	F
14	Ulmus glabra	Berg-Ulme	120	9	E, stark geschädigt	F
15	Salix spec.	Weide	100	6	E	F
16	Salix spec.	Berg-Ulme	90	9	E	F
17	Ulmus glabra	Berg-Ulme	80	8	E	F
18	Ulmus glabra	Berg-Ulme	80	7	E	F
19	Salix spec.	Weide	70	4	E	F
20	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	70	5	E	F
21	Salix spec.	Weide	150/3	5	E	F
22	Salix spec.	Weide	50	5	E	F
23	Carpinus betulus	Hainbuche	120	7	E	F
24	Salix spec.	Weide	160/2	9	E	F
25	Tilia cordata	Winter-Linde	210	11	W	E, Schossallee
26	Salix spec.	Weide	270/8	6	E, mehrstämmig	F
27	Tilia cordata	Winter-Linde	240	12	W	E, Schossallee
28	Tilia cordata	Winter-Linde	210	12	E	E, Schossallee
32	Populus tremula	Zitter-Pappel	150	9	E, Stiel im Südwesten	E, Schossallee
34	Tilia cordata	Winter-Linde	225	13	E, Beschädigt	E, Schossallee
35	Tilia cordata	Winter-Linde	210	13	F, wenn für Sanierung der Mauer notwendig	E, Schossallee
36	Tilia cordata	Winter-Linde	150	10	kandelaberartige Wurzeln (3-armig)	E, Schossallee
37	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	70	8	F	F
38	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	120	9	Weide im Osten	F
39	Tilia cordata	Winter-Linde	195	13	F bei Bedarf	F
40	Carpinus betulus	Hainbuche	120	10	F	F
41	Tilia cordata	Winter-Linde	240	9	F bei Bedarf	F
42	Tilia cordata	Winter-Linde	180	12	F bei Bedarf	F
43	Tilia cordata	Winter-Linde	240	12	E, Beschädigt	E, Schossallee
44	Carpinus betulus	Hainbuche	90	7	F	F
45	Aesculus hippocastanum	Roskastanie	300	13	F	F
46	Tilia cordata	Winter-Linde	180	13	E, Schossallee	F
47	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	70	5	F	F
48	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	135	8	F	F
49	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	165	8	F	F
50	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	120	9	F	F
51	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	165	9	F	F
52	Fagus sylvatica	Rot-Buche	120	13	E, Rondell	F
53	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	180	8	F	F
54	Fagus sylvatica	Rot-Buche	270	14	E, Rondell	F
55	Populus nigra 'italica'	Pyramiden-Pappel	210	4	F	F
56	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	165	8	F	F
57	Juglans regia	Walnuss	240	17	E, Fäulnis an Stammbasis, bei abwerfend	F
58	Fagus sylvatica	Rot-Buche	150	11	E, Rondell	F
59	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	195	15	F	F
60	Fagus sylvatica	Rot-Buche	210	11	E, Rondell	F
61	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	2x135	11	F	F
62	Robinia pseudoacacia	Robinie	120	8	F bei Bedarf	F
63	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	210	14	F	F
65	Platanus x hippocastanum	Ahornblättrige Platane	380	14	E, Rondell	F
67	Quercus robur	Stiel-Eiche	235	16	E, Rondell	F
68	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	240	15	F	F
69	Quercus robur	Stiel-Eiche	300	17	E, Rondell	F
70	Robinia pseudoacacia	Robinie	120	8	F bei Bedarf	F
71	Tilia cordata	Winter-Linde	270	15	E, Stockausschlag, Totholz in der Krone, Kronenpflege, ggf. Ischier Rückschnitt der Krone	F
72	Robinia pseudoacacia	Robinie	135	7	F	F
73	Quercus robur	Stiel-Eiche	285	12	F bei Bedarf, Rondell	F
74	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	210	14	F bei Bedarf, Rondell	F
76	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	150	8	Flechten, TH, Weide im Osten	F
77	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	210	13	F	F
78	Quercus robur	Stiel-Eiche	240	12	E, Rondell	F
79	Juglans regia	Walnuss	165	9	Stamm-schäden	F
80	Fagus sylvatica	Rot-Buche	240	16	E, Rondell	F
81	Quercus robur	Stiel-Eiche	300	16	Totholz in der Krone, Kronenpflege	E
82	Ulmus glabra	Berg-Ulme	2x120	9	E	F
83	Quercus robur	Stiel-Eiche	110	6	E	F
84	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	250	7	F	F
85	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	135	4	F	F
86	Tilia cordata	Winter-Linde	270	15	Außere Hohlen, Zwiesel, Weide im Osten entfernen	E
87	Quercus robur	Stiel-Eiche	130	9	F	F
89	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	70	3	F	F

92	Quercus robur	Stiel-Eiche	250	10	E, Gruppe	F
93	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	250	10	F	F
94	Quercus robur	Stiel-Eiche	195	12	E, Gruppe	F
95	Cercidiphyllum japonicum	Japanischer Kuchenerbaum	150	8	E, Rondell	F
97	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	150	10	E, Gruppe	F
98	Quercus robur	Stiel-Eiche	150	10	E, Gruppe	F
99	Cercidiphyllum japonicum	Japanischer Kuchenerbaum	2x110	7	E, Rondell	F
100	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	150	13	E	F
101	Quercus robur	Stiel-Eiche	195	12	E, Gruppe	F
103	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	180	9	F	F
105	Quercus robur	Stiel-Eiche	180	14	E, Gruppe	F
107	Populus-Hybr.	Hybrid-Pappel	240	12	F	F
108	Quercus robur	Stiel-Eiche	135	12	E, Gruppe	F
109	Quercus robur	Stiel-Eiche	180	13	E, Gruppe	F
112a	Pinus nigra	Schwarz-Kiefer	260	15	E	F
115	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	40	4	Weide im Osten	F
116	Juglans regia	Walnuss	120	15	Weide im Osten, mehrere Stankastel, Zwiesel mit Rosen an Astbasis	F
117	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	105	6	F	F
119	Salix spec.	Weide	120	7	mehrstämmig, Weide im Osten	F
120	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	120	12	F	F
121	Betula pendula	Hänge-Birke	160	7	F	F
122	Salix spec.	Weide	120	7	mehrstämmig, Weide im Osten	F
124	Salix spec.	Weide	150	10	mehrstämmig, Weide im Osten	F
135	Salix spec.	Weide	150	10	mehrstämmig, Gehölzfläche im Osten	F
136	Quercus robur	Stiel-Eiche	180	13	E	F
138	Fagus sylvatica	Rot-Buche	75	11	E	F
143	Ulmus glabra	Berg-Ulme	150	11	F	F
150	Salix spec.	Weide	150	10	F	F
153	Fagus sylvatica	Rot-Buche	110	9	E	F
157	Salix spec.	Weide	270	5	E ungepflegt, morsch, hohl, Kopfleiste, Müm, Gehölzfläche im Osten	F
173	Robinia pseudoacacia	Robinie	90	7	hohl, SS, morsch, HW	F
175	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	120	11	F	F
176	Salix spec.	Weide	240	6	E ungepflegt, morsch, hohl, Kopfleiste, Müm, Gehölzfläche im Osten	E
182	Salix spec.	Weide	300	7	E ungepflegt, morsch, hohl, Kopfleiste, Müm, Gehölzfläche im Osten	E
183	Robinia pseudoacacia	Robinie	75	5	F	F
186	Salix spec.	Weide	390	7	E ungepflegt, morsch, hohl, Kopfleiste, Müm, Gehölzfläche im Osten	E
191	Apfel		160/2	8	Zwiesel, Hohl, morsch	F
192	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	180	12	F	F
195	Juglans regia	Walnuss	120	12	F	F
197	Salix spec.	Weide	120	7	F	F
198	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche			F	F
200	Quercus robur	Stiel-Eiche	420/3	12	F	F
202	Quercus robur	Stiel-Eiche	210	9	F	F
209	Salix spec.	Weide	90	8	F	F
214	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	210	12	F	F
215	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	100	6	F	F
220	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	120	8	F	F
221a	Robinia pseudoacacia	Robinie	140	11	Zwiesel	F
221b	Taxus baccata	Eibe	70	4	F	F
222a	Taxus baccata	Eibe	60	5	F	F
226	Fagus sylvatica	Rot-Buche	195	15	F bei Bedarf	F
234	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	165	12	Weide im Osten	F
246a	Taxus baccata	Eibe	11x70	10	E, Rondell	F
247	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	130	7	Stamm-schäden an Basis	F
248a	Thuja occidentalis	Abenddändischer Leberbaum	120	5	F	F
259	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	200	9	Zwiesel, Fraßschäden an Basis, Weide im Osten	F
271	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	150	9	Fraßschäden an Basis, Weide im Osten	F
290	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	150	5	Totholz in Krone	F, ehemals Wiesen-
838	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	140	12	F	F
855	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	180/2	7	F	F
856	Quercus rubra	Rot-Eiche	360/2	9	F	F
866						
867						
868						
869						
870						
871						
872						
873						
874	Quercus robur	Stiel-Eiche	200	12	E	E
875	Tilia spec.	Linde	100	10	E	E
876	Tilia spec.	Linde	100	10	E	E
877	Tilia spec.	Linde	100	10	E	E
878	Tilia spec.	Linde	220	10	E	E
879	Tilia spec.	Linde	190	9	E	E
880	Tilia spec.	Linde	190	10	E	E
881	Quercus robur	Stiel-Eiche	220	11	E	E
882	Quercus robur	Stiel-Eiche	250	10	E	E