

# Legende

-  Nadelbaum
-  Laubbaum
-  Hecke
-  Grünfläche

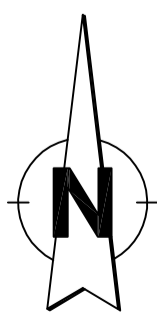
M. 1 : 1.000



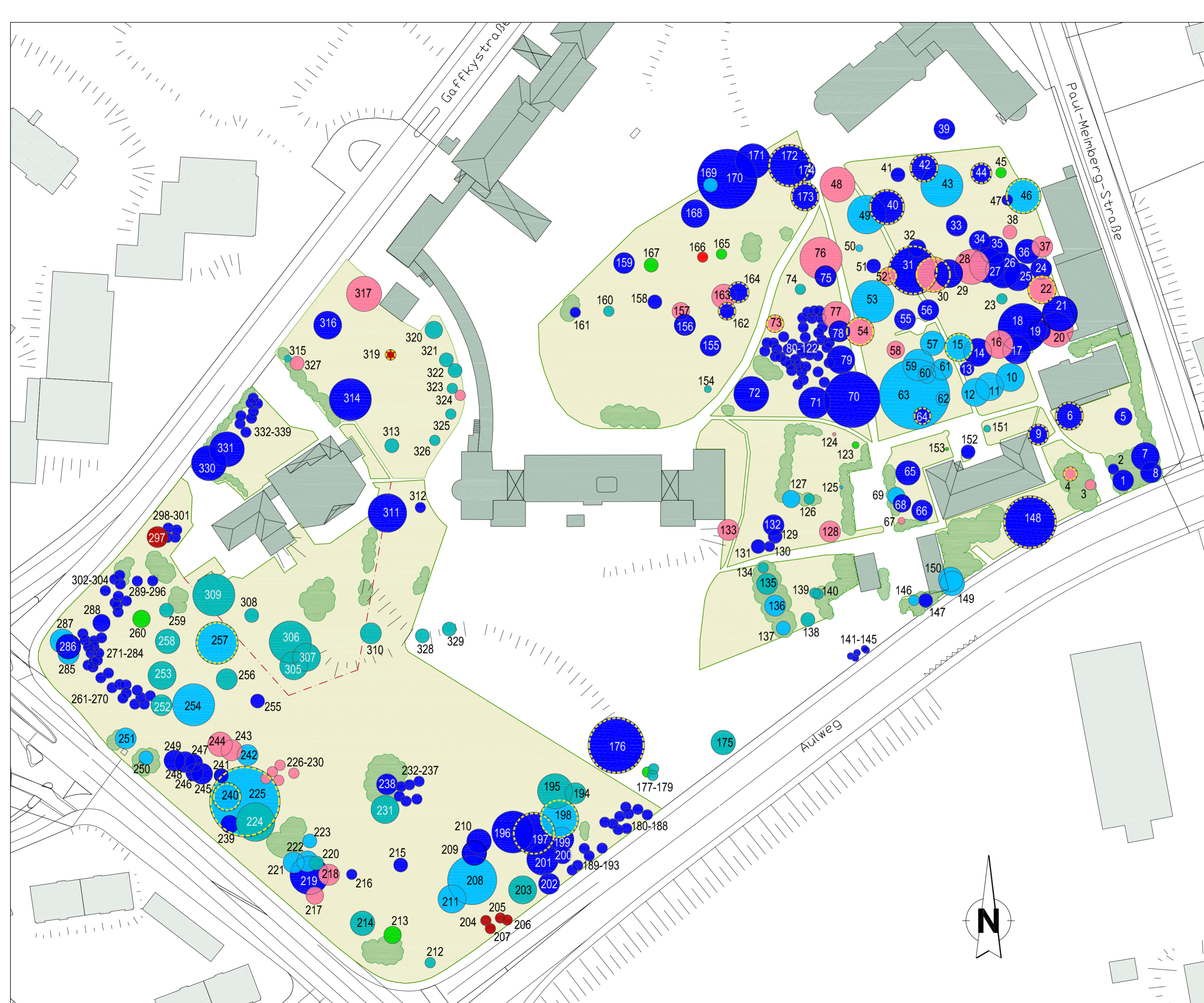
## Bebauungsplan

Beiplan 1e  
Grünbestand

Gebiet: " Seltersberg III "







# Bewertungsstufen

in Anlehnung an Visual Tree-Assessment (VTA)

- Vitalität 1 (sehr gut)
- Vitalität 1-2
- Vitalität 2 (gut)
- Vitalität 2-3
- Vitalität 3 (befriedigend)
- Vitalität 3-4
- Vitalität 4 (ausreichend)
- Vitalität 4-5
- Vitalität 5, 5-6 und 6 (mangelhaft, absterbend)
- Baumhöhlen

M. 1 : 750



## Bebauungsplan

Beiplan 3e  
Grünbestand-VTA-Bewertung

Gebiet: " Seltersberg III "

### Anhang: Baumkataster Seltersberg III

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
1	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	127	6	Gehölzgruppe		3	
2	Serbische Fichte	Picea omorika	57	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
3	Serbische Fichte	Picea omorika	72	3	Gehölzgruppe	Schiefstand, Totholzbildung, Wunde Splintholz	3 bis 4	
4	Apfel	Malus spec.	75/50/94	4	Baumhöhle, Gehölzgruppe, dreistämmig	Astbruch, Drehwuchs, einseitige Entwicklung, gekappt, Schäden am Stammfuß, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz, Zwieselbildung	3 bis 4	
5	Kirsche	Prunus spec.	123	5		Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, Astungswunden, Totholzbildung	3	
6	Birke	Betula pendula	144	8	Baumhöhle	einseitige Entwicklung, überlastig, Krone tlw. gekappt, Säbelwuchs, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz	3	
7	Kiefer	Pinus nigra	135	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Drehwuchs, einseitige Entwicklung, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
8	Kiefer	Pinus nigra	110	6	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
9	Birke	Betula pendula	136	6	Baumhöhle, Versiegelung	einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
10	Winterlinde	Tilia cordata	117	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
11	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	119	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	
12	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	99	8	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	
13	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	110	4	Gehölzgruppe	Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz	3	
14	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	150	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Säbelwuchs, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
15	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	98	8	Baumhöhle (klein), Gehölzgruppe	Astbruch, Totholzbildung	2 bis 3	
16	Winterlinde	Tilia cordata	141	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Würgewurzel, Wurzelschaden, Zwieselbildung	3 bis 4	
17	Winterlinde	Tilia cordata	87	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
18	Spitzahorn	Acer platanooides	170	14	Gehölzgruppe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
19	Winterlinde	Tilia cordata	124	6	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, gekappt, Säbelwuchs, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
20	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	123	10	Gehölzgruppe, Versiegelung	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, Gabelung mit eingeschlossener Rinde, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Wunde Splintholz, Wurzelschaden, Zwieselbildung	3 bis 4	
21	Winterlinde	Tilia cordata	107	10	Gehölzgruppe, Versiegelung	Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
22	Winterlinde	Tilia cordata	143	8	Baumhöhle (klein), Gehölzgruppe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Gabelung mit eingeschlossener Rinde, Astungswunden, Schiefstand, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung	3 bis 4	
23	Stieleiche	Quercus robur	25	3		Astungswunden, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	
24	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	122	6	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung	3	
25	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	160	8	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Totholzbildung	3	
26	Feldahorn	Acer campestre	102/96	10	Gehölzgruppe, zweistämmig	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Verschweißung, Würgewurzel, Zwieselbildung	3	
27	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	106	10	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
28	Winterlinde	Tilia cordata	153	10	Gehölzgruppe	Astbruch, Säbelwuchs, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3 bis 4	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
29	Winterlinde	Tilia cordata	138	8	Gehölzgruppe	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung	3	
30	Zierapfel	Malus spec.	70/67	10	Baumhöhle, zweistämmig	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3 bis 4	
31	Birke	Betula pendula	163	14	Baumhöhle (klein), Versiegelung	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz/Kernholz, Zwieselbildung	3	
32	Koloradotanne	Abies concolor	140	5	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
33	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	144	10		Astbruch, Beule, Drehwuchs, Astungswunden, Totholzbildung	3	
34	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	103	6	Gehölzgruppe	Astbruch, spitznasige Rippe, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
35	Feldahorn	Acer campestre	118	8	Gehölzgruppe	Astbruch, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung	2 bis 3	
36	Winterlinde	Tilia cordata	120	7	Gehölzgruppe, ausgefaultes Astloch in 4 m Höhe	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung	3	
37	Walnuss	Juglans regia	127	6	Gehölzgruppe, Versiegelung	Astbruch, Beule, einseitige Entwicklung, überlastig, Pilzfruchtkörper, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung	3 bis 4	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
38	Winterlinde	Tilia cordata	42	4		Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz, Rindenschaden/ Längsriss	3 bis 4	
39	Schwarzkiefer	Pinus nigra	135	6		Astbruch, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
40	Birke	Betula pendula	166	10	Baumhöhle	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
41	Vogelbeere	Sorbus aucuparia	36	4		Schäden am Stammfuß, Wunde Splintholz/Kernholz, Wurzelschaden	3	
42	Apfel	Malus spec.	130	8	Baumhöhle	Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, Astungswunden, Totholzbildung	3	
43	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	160	12		Astbruch, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
44	Birke	Betula pendula	126	6	Baumhöhle	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
45	Birke	Betula pendula	16	3		verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	1 bis 2	
46	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	129	10	Baumhöhle (klein), Gehölzgruppe	Astbruch, spitznasige Rippe, tlw. gekappt, Schäden an Kapstellen, Astungswunden, Totholzbildung	2 bis 3	
47	Stech-Fichte	Picea sitchensis	112	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
48	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	113	10		Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
49	Birke	Betula pendula	172	11	Versiegelung	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
50	Birke	Betula pendula	18	2		Schäden am Stammfuß, Wunde Splintholz	2 bis 3	
51	Stech-Fichte	Picea sitchensis	135	4	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Totholzbildung, Würge wurzel, Wurzelschaden	3	
52	Birke	Betula pendula	140	5	Baumhöhle, Gehölzgruppe	Astbruch, Beule, Pilzfruchtkörper, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3 bis 4	
53	Mehlbeere	Sorbus aria	249	12		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
54	Apfel	Malus spec.	110	8	Baumhöhle	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
55	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	137	6	Gehölzgruppe, Versiegelung	Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
56	Douglasie	Pseudotsuga menziesii	137	6	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
57	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	127	7	Gehölzgruppe	Astbruch, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
58	Stech-Fichte	Picea sitchensis	148	5	Gehölzgruppe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
59	Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	150	9	Gehölzgruppe	Astbruch, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Verschweißung, Wurzelschaden, Zwieselbildung	2 bis 3	
60	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	88	5	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	



Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
61	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	154	6	Gehölzgruppe	Astbruch, Drehwuchs, einseitige Entwicklung, Säbelwuchs, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	
62	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	66	4	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Totholzbildung	2 bis 3	
63	Amerikanische Scharlach-Eiche	Quercus coccinea	297	20	Gehölzgruppe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, tlw. gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	2 bis 3	
64	Birke	Betula pendula	134	5	Baumhöhle, Gehölzgruppe	Astbruch, Drehwuchs, einseitige Entwicklung, überlastig, Säbelwuchs, Schiefstand, Totholzbildung	3	
65	Pappel	Populus nigra Italica	314	7	ausgefalltes Astloch in 8 m Höhe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
66	Sicheltanne	Cryptomeria japonica Christata	68/43	6	zweistämmig	Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden, Zwieselbildung	3	
67	Serbische Fichte	Picea omorika	50	2	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
68	Kanadische Hemlocktanne		60	5	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
69	Eibe	Taxus baccata	30-90	5	Gehölzgruppe, achtstämmig	Totholzbildung	2 bis 3	
70	Winterlinde	Tilia cordata	210	16		Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, Gabelung mit eingewachsener Rinde, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden, Zwieselbildung stark	3	
71	Blutbuche	Fagus sylvatica "Atropunicea"	100	9		Faltenbildung / Rindenstauchung, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
72	Roskastanie	Aesculus hippocastanum	186	10		Drehwuchs, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
73	Pappel	Populus nigra Italica	328	5	Baumhöhle	Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3 bis 4	
74	Birke	Betula pendula	18	3		Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	
75	Serbische Fichte	Picea omorika	124	6	Gehölzgruppe	Ausfluß, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
76	Schwarzkiefer	Pinus nigra	186	12	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Faltenbildung / Rindenstauchung, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3 bis 4	
77	Schwarzkiefer	Pinus nigra	165	8		Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Faltenbildung / Rindenstauchung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
78	Serbische Fichte	Picea omorika	119	6		Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
79	Winterlinde	Tilia cordata	142	8		Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Würgewurzel, Zwieselbildung	3	
80	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
81	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
82	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
83	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
84	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
85	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	abgestorben	Astbruch, Totholzbildung	6	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
86	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
87	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
88	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
89	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
90	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
91	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
92	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
93	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
94	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
95	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
96	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
97	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
98	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
99	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
100	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
101	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
102	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
103	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
104	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
105	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
106	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
107	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
108	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
109	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
110	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
111	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
112	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
113	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
114	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
115	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
116	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
117	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
118	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
119	Rotfichte	Picea abies		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
120	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
121	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
122	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 4	Fichtenhain	Astbruch, Totholzbildung	3	
123	Säuleiche	Quercus robur f. Fastigiata	36	2		Gabelung mit eingewachsener Rinde, Astungswunden, Zwieselbildung	1 bis 2	
124	Säuleiche	Quercus robur f. Fastigiata	23	1		Schäden am Stammfuß, Totholzbildung	2 bis 3	
125	Säuleiche	Quercus robur f. Fastigiata	20	1		Schäden am Stammfuß, Totholzbildung	2 bis 3	
126	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	30	3	Gehölzgruppe	Konkurrenzgehölze, Zwieselbildung	2	
127	Walnuss	Juglans regia	50	5	Gehölzgruppe	Konkurrenzgehölze, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand	2 bis 3	
128	Wacholder	Juniperus virginiana	114	6		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
129	Rotfichte	Picea abies	114	4	Gehölzgruppe	Astbruch, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
130	Rotfichte	Picea abies	75	3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
131	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	93	4	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
132	Rotfichte	<i>Picea abies</i>	137	6	Gehölzgruppe	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung	3	
133	Feuerahorn	<i>Acer ginnala</i>	74/50/40	6	zweistämmig	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Pilzfruchtkörper, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Wunde Splintholz/Kernholz	3 bis 4	
134	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	3		Drehwuchs, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, verringerte Laubdicke/Feinastigkeit	2	
135	Rosskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	81	6		Drehwuchs, Schäden am Stammfuß, Zwieselbildung	2	
136	Rosskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	87	6		Astbruch, Drehwuchs, spitznasige Rippe, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
137	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	57	4		eingeschlossene Rinde, Säbelwuchs, Schiefstand	2 bis 3	
138	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	4		Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Wunde Splintholz, verringerte Laubdicke/Feinastigkeit	2	
139	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	125	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Totholzbildung, Wurzelschaden	2	
140	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	95	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Totholzbildung	2	
141	Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	62	2	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Säbelwuchs, Schiefstand, Totholzbildung	3	
142	Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	47	2	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
143	Serbische Fichte	<i>Picea omorika</i>	38	2	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Säbelwuchs, Schiefstand, Totholzbildung	3	
144	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	110	2	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
145	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	78	2	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
146	Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	55	3	Gehölzgruppe	Konkurrenzgehölze, einseitige Entwicklung, eingeschlossene Rinde, Schiefstand, Totholzbildung	2 bis 3	
147	Salweide	<i>Salix caprea</i>	58/32/24	4	Gehölzgruppe, dreistämmig	Konkurrenzgehölze, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, tlw. gekappt, Schäden am Stammfuß, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung	3	
148	Kirsche	<i>Prunus spec.</i>	232	15	Baumhöhle	eingeschlossene Rinde, tlw. gekappt, Schäden am Stammfuß, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden, Zwieselbildung	3	
149	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	103/95	7	Gehölzgruppe, zweistämmig	Astbruch, tlw. gekappt, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
150	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	74	7	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, tlw. gekappt, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
151	Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	26	2		Schäden am Stammfuß, Astungswunden, verringerte Laubdicke/Feinastigkeit	2	
152	Birke	<i>Betula pendula</i>	128	4	Versiegelung	Astbruch, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, tlw. gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Schiefstand, stammnahe Bauwerke, Totholzbildung	3	
153	Säuleneiche	<i>Quercus robur f. Fastigiata</i>	25	1		Astungswunden, Schiefstand	1 bis 2	
154	Säuleneiche	<i>Quercus robur f. Fastigiata</i>	29	2		Totholzbildung, Wurzelschaden	2	
155	Pappel	<i>Populus nigra Italica</i>	367	6		Astbruch, eingeschlossene Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden, Zwieselbildung	3	



Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
156	Birke	Betula pendula	128	6		Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Säbelwuchs, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3	
157	Birke	Betula pendula	68	5		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz, Wurzelschaden, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3 bis 4	
158	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	140	4		Ausfluß, Schiefstand, Totholzbildung, Würgewurzel, Wurzelschaden	3	
159	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	140	6		Astbruch, Ausfluß, gekappt, Schiefstand, Totholzbildung, Würgewurzel, Wurzelschaden	3	
160	Eiche	Quercus robur	50	3		Astungswunden, Totholzbildung	2	
161	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	-	-	liegend, mit Holunder	Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Wurzelschaden	3	
162	Birke	Betula pendula	68	5	Baumhöhle	Astbruch, Rippe offen, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz, Zwieselbildung	3	
163	Birke	Betula pendula	104	7		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz, Wurzelschaden, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3 bis 4	
164	Birke	Betula pendula	108	6	Baumhöhle	Astbruch, eingeschlossene Rinde, Säbelwuchs, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
165	Hängebuche	Fagus sylvatica Pendula	41	3		einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Wurzelschaden	1 bis 2	
166	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	125	3		Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden	4	
167	Hainbuche	Carpinus betulus	35	4		Drehwuchs, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung	1 bis 2	
168	Eibe	Taxus baccata	220	8		Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Totholzbildung	3	
169	Hainbuche	Carpinus betulus	35	4		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden	2 bis 3	
170	Eiche	Quercus robur	298	17		Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
171	Hainbuche	Carpinus betulus	122	10		Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz, Zwieselbildung	3	
172	Esche	Fraxinus excelsior	188	12	Baumhöhle	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3	
173	Birke	Betula pendula	115	8	Baumhöhle	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Säbelwuchs, Totholzbildung, Wunde Splintholz / Kernholz, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3	
174	Birke	Betula pendula	130	6		einseitige Entwicklung, überlastig, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
175	Walnuss	Juglans regia	93	7		Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
176	Trauerweide	Salix alba Tristis	294	16	ehem. Baustelle, Baumhöhle	Astbruch, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Spechthöhle, Totholzbildung, Verschweißung / Würgeast, Wunde Splintholz, Wurzelschaden	3	
177	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	28	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	1 bis 2	
178	Spitzahorn	Acer platanoides	31	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	2	
179	Spitzahorn	Acer platanoides	30	3	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand, Totholzbildung	2	
180	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
181	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
182	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
183	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
184	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
185	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
186	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
187	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
188	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
189	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
190	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
191	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
192	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
193	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Totholzbildung	3	
194	Birke	Betula pendula	144	6		Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	
195	Birke	Betula pendula	121	10		Astbruch, Säbelwuchs, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
196	Weide	Salix alba Tristis	208	12		Astbruch, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3	
197	Platane	Platanus acerifolia	180	12	Baumhöhle	Astbruch, Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, Astungswunden, Totholzbildung, Verschweißung / Würgeast, Zwieselbildung	3	
198	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	148	11	Baumhöhle	Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden, Zwieselbildung	2 bis 3	
199	Winterlinde	Tilia cordata	88	7	<i>ausgefäultes Astloch in 2 m Höhe</i>	Astbruch, Drehwuchs, einseitige Entwicklung, überlastig, Säbelwuchs, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Würgeast, Wurzelschaden	3	
200	Rotfichte	Picea abies	131	5		Ausfluß, Totholzbildung, Würgeast, Wurzelschaden	3	
201	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	99	9		Astbruch, Säbelwuchs, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	
202	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	136	6		Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
203	Winterlinde	Tilia cordata	113	8		Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Schiefstand, Totholzbildung	2	
204	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Absterbend, einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	5 bis 6	fällen
205	Europäische Lärche	Larix decidua		ca. 3	Gehölzgruppe	Absterbend, einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	5 bis 6	fällen
206	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Absterbend, einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	5 bis 6	fällen
207	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Absterbend, einseitige Entwicklung, überlastig, Schiefstand	5 bis 6	fällen

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
208	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	165	14		Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
209	Birke	Betula pendula	67	7		Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, überlastig, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
210	Birke	Betula pendula	108	7		Astbruch, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
211	Blutbuche	Fagus sylvatica Atropunicea	126	8		Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Längsrisse, Totholzbildung	2 bis 3	
212	Serbische Fichte	Picea omorika	95	3		Säbelwuchs, Schiefstand	2	
213	Mammutbaum	Metosequoia glyptostroboides	250	5		Totholzbildung	1 bis 2	
214	Trompetenbaum	Catalpa bignonioides	88/83	7	mehrstämmig	Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2	
215	Pappel	Populus nigra Italica	ca. 300	4		Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
216	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	98	3	Rest von Bestand	einseitige Entwicklung, überlastig, Totholzbildung	3	
217	Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	50/30/30	5	mehrstämmig	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3 bis 4	
218	Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	37/31	6	mehrstämmig	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
219	Bunter Eschenahorn	Acer negundo "Variegatum"	91/85/72/49	11	mehrstämmig	Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
220	Ilex	Ilex aquifolium	80	4		einseitige Entwicklung, Konkurrenzgehölz, Totholzbildung, Zwieselbildung	2	
221	Eibe	Taxus baccata	125	6	mehrstämmig	eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Totholzbildung	2 bis 3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
222	Eibe	Taxus baccata	125	6	mehrstämmig	eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Totholzbildung	2 bis 3	
223	Europäische Lärche	Larix decidua	138	4		Totholzbildung	2 bis 3	
224	Sommerlinde	Tilia platyphyllos	166	11		Astbruch, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Totholzbildung	2	
225	Spitzahorn	Acer platanoides	204	20	Baumhöhle	Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung, Würgewurzel, Wurzelschaden	2 bis 3	
226	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
227	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
228	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
229	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
230	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
231	Traubenkirsche	Prunus padus	41	8		Astbruch, einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung	2	
232	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
233	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
234	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	



Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
235	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
236	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
237	Serbische Fichte	Picea omorika		ca. 3	Gehölzgruppe	Astbruch, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
238	Kiefer	Pinus nigra	ca. 210	6	efeuumrankt	Astbruch, Schiefstand, Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
239	Felsenbirne	Amelanchier lamarckii	44/41/27	5	mehrstämmig	Astbruch, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
240	Vogelbeere	Sorbus aucuparia	105	8	Baumhöhle	Astbruch, einseitige Entwicklung, überlastig, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
241	Flieder	Syringa vulgaris	82	4		Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, gekappt, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	3	
242	Fächerblattbaum	Ginkgo biloba	88	6		Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
243	Europäische Lärche	Larix decidua	113	6		Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
244	Europäische Lärche	Larix decidua	171	7		Astbruch, Ausfluß, einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3 bis 4	
245	Rotfichte	Picea abies	116	6	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
246	Rotfichte	Picea abies	99	5	Gehölzgruppe	eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Schiefstand, Totholzbildung	3	
247	Europäische Lärche	Larix decidua	110	5	Gehölzgruppe	Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
248	Europäische Lärche	Larix decidua	128	6	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
249	Europäische Lärche	Larix decidua	128	6	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
250	Vogelbeere	Sorbus aucuparia	57/49	4	mehrstämmig	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Bewuchs fremd, Zwieselbildung	2 bis 3	
251	Kiefer	Pinus nigra	174	6		Astbruch, Totholzbildung	2 bis 3	
252	Rotblühende Kastanie	Aesculus carnea	72	6		Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	
253	Rotblühende Kastanie	Aesculus carnea	86	8		Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Längsriss, Totholzbildung, verringerte Laubdichte/Feinastigkeit	2	
254	Robinie	Robinia pseudoacacia	250	12		Astbruch, eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung	2 bis 3	
255	Colorado-Tanne	Abies concolor	178	4		Ausfluß, Schiefstand, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
256	Rotblühende Kastanie	Aesculus carnea	59	6		Totholzbildung, Zwieselbildung	2	
257	Bergahorn	Acer pseudoplatanus	203	12	Baumhöhle	Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	2 bis 3	
258	Feldahorn	Acer campestre	61	7		Totholzbildung	2	
259	Serbische Fichte	Picea omorika	60	4		Totholzbildung	2	
260	Fächerblattbaum	Ginkgo biloba	44	5		Schäden am Stammfuß	1 bis 2	
261	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
262	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
263	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
264	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
265	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
266	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
267	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
268	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
269	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
270	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
271	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
272	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
273	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
274	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
275	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
276	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
277	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
278	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
279	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
280	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
281	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
282	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
283	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
284	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Totholzbildung	3	
285	Europäische Lärche	Larix decidua	112	6	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Säbelwuchs, Totholzbildung	2 bis 3	
286	Europäische Lärche	Larix decidua	83	7	Gehölzgruppe	einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
287	Europäische Lärche	Larix decidua	163	7	Gehölzgruppe	Drehwuchs, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, spitznasige Rippe, Totholzbildung	2 bis 3	
288	Rotfichte	Picea abies	99	5		Totholzbildung	3	
289	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
290	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
291	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
292	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
293	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
294	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Totholzbildung	3	
295	Rotfichte	Picea abies		ca. 3		Totholzbildung	3	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
296	Rotfichte	Picea abies		ca. 3		Totholzbildung	3	
297	Weißdorn	Crataegus monogyna	111	6	efeuumrankt	absterbend / tot	5 bis 6	Revigorationschnitt oder fällen
298	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
299	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
300	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
301	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
302	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
303	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
304	Rotfichte	Picea abies		ca. 3	Gehölzgruppe	Ausfluß, Bewuchs fremd, einseitige Entwicklung, Schiefstand, Totholzbildung	3	
305	Europäische Lärche	Larix decidua	123	8,00		einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Schiefstand, Totholzbildung	2	
306	Europäische Lärche	Larix decidua	175	12,00		Astbruch, Schäden am Stammfuß, Totholzbildung, Wurzelschaden	2	
307	Europäische Lärche	Larix decidua	71	8,00		einseitige Entwicklung, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung	2	
308	Serbische Fichte	Picea omorika	115	4,00		Totholzbildung, Wurzelschaden	2	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
309	Blaue Atlas-Zeder	Cedrus libani "Atlantica Glauca"	103	12,00		Astbruch, einseitige Entwicklung, gekappt / gebrochen, Totholzbildung, Wurzelschaden	2	
310	Rotblühende Kastanie	Aesculus carnea	98	6		Längsriss, Totholzbildung	2	
311	Japanische Lärche	Larix kaempferi	144	11		Astungswunden, Totholzbildung	3	
312	Spitzahorn	Acer platanoides	40	3		Astbruch, Totholzbildung, Wunde Splintholz	3	
313	Eiche	Quercus robur	57	4		eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Totholzbildung	2	
314	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera	177/171/144	12	mehrstämmig, ausgefallter Spalt in 8 m Höhe	Astbruch, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung, Zwieselbildung	3	
315	Quitte	Cydonia oblonga	74/55	2	mehrstämmig	Bewuchs fremd, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
316	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera	195	8		Astbruch, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3	
317	Blaue Atlas-Zeder	Cedrus libani "Atlantica Glauca"	215	10		Astbruch, Astungswunden, Totholzbildung, Wurzelschaden	3 bis 4	
318	Fichte	Picea	?	4	gefällt			
319	Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera	65	3	Baumhöhle	absterbend, Wunde Splintholz / Kernholz	5 bis 6	
320	Spitzahorn	Acer platanoides	55	5		Astbruch, Schäden am Stammfuß, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	2	
321	Spitzahorn	Acer platanoides	38	4		Astungswunden, Totholzbildung	2	
322	Blaue Stech-Fichte	Picea pungens glauca	95	4		Schiefstand, Totholzbildung	2	
323	Spitzahorn	Acer platanoides	48	3		eingeschlossene Rinde, spitznasige Rippe, Astungswunden, Totholzbildung	2	
324	Goldulme	Ulmus hollandica "Wredei"	45	3	mehrstämmig; Pustelbefall	Astungswunden, Totholzbildung, Wunde Splintholz, Wunde Kernholz	3 bis 4	

Nr.	Deutscher Name	Botanischer Name	Stammumfang [cm]	Kronendurchmesser [m]	Bemerkung	Defektsymptome	Vitalität	Empfehlung
325	Spitzahorn	Acer platanoides	42	3		Schäden am Stammfuß, Astungswunden, Totholzbildung	2	
326	Spitzahorn	Acer platanoides	50	3		Astungswunden, Totholzbildung	2	
327	Quitte	Cydonia oblonga	55/55	4	mehrstämmig	Astbruch, Bewuchs fremd, gekappt, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3 bis 4	
328	Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	70	4	ehem. Baustelle	Astungswunden, Totholzbildung	2	
329	Roßkastanie	Aesculus hippocastanum	70	4	ehem. Baustelle	Astbruch, Drehwuchs, Astungswunden, Wunde Splintholz	2	
330	Kirsche	Prunus spec.	130/76/76/42	10	mehrstämmig	Astbruch, eingeschlossene Rinde, einseitige Entwicklung, gekappt, spitznasige Rippe, Schäden am Stammfuß, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3	
331	Kirsche	Prunus spec.	182	10	mehrstämmig	Astbruch, Bewuchs fremd, eingeschlossene Rinde, gekappt, spitznasige Rippe, Schäden an Kappstellen, Astungswunden, Totholzbildung	3	
332	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
333	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
334	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
335	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
336	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
337	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
338	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	
339	Stech-Fichte	Picea pungens		ca. 3	Fichtenhain	Bewuchs fremd, Schiefstand, Totholzbildung, Wurzelschaden	3	