

Gehölzkartierung und -bewertung ehemaliges Lahmann Sanatorium Dresden

Elementnr.	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Beschreibung				Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)		Bewertung (1-5+; 6-9-!; 9-12=!!)	Bemerkung	Fototr.	Fototr. 110524	Fototr. 130122
			Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung					

Gehölzkartierung und -bewertung Teil 1 / 09.05./24.05./19.09./05.10.2011 / Bearbeiter: Lisa Stölzer / Ulrich Krüger

1	Quercus robur	Stiel-Eiche	14		276	1	2	1	4	I	etwas Totholz, Solitärstand	971, 970, 743	
2	Quercus robur	Stiel-Eiche	13		231	1	2	2	5	I	vital, etwas Totholz, am Rand eines ehem. Weges	985, 743	
3	Quercus robur	Stiel-Eiche	9		199	2	1	1	4	I	vital, Alleebaum, einseitig zur Straße gewachsen, mit anderen Eichen Ensemble	759, 982, 979, 954	
4	Quercus robur	Stiel-Eiche	10		198	1	1	1	3	I	vital, Alleebaum, einseitig zur Straße gewachsen, mit anderen Eichen Ensemble	769, 982, 954	
5	Quercus robur	Stiel-Eiche	9		221	2	1	1	4	I	vital, Alleebaum, einseitig zur Straße gewachsen, mit anderen Eichen Ensemble	759, 982, 981, 954	
6	Quercus robur	Stiel-Eiche	9		172	1	1	1	3	I	vital, Alleebaum, einseitig zur Straße gewachsen, mit anderen Eichen Ensemble	759, 982, 981, 955	
7	Quercus robur	Stiel-Eiche	8		205	2	1	1	4	I	vital, Alleebaum, einseitig zur Straße gewachsen, mit anderen Eichen Ensemble	759, 982, 955	
8	Quercus robur	Stiel-Eiche	7		192	2	1	1	4	I	vital, mit Nr. 8 sehr eng zusammenstehend, Krone dadurch einseitig	982, 969, 743	158, 153
9	Quercus robur	Stiel-Eiche	6		238	2	1	1	4	I	vital, mit Nr. 7 sehr eng zusammenstehend, Krone dadurch einseitig	982, 969, 743	158, 155, 154, 153
10	Pinus sylvestris	Gemeine Kiefer	5		122	2	2	3	7	II	vital, schief und einseitig gewachsen	969	158, 156
11	Quercus robur	Stiel-Eiche	12		204	1	2	1	4	I	vital, etwas Totholz	968	
12	Salix spec.	Weide	3		Ø 75cm	4	2	4	10	III	vital, 2-stämmig, aufrechter Wuchs	724	
13	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	8		Ø 83cm	2	3	4	9	II	3-stämmig, ein Stamm biegt sich weit nach außen	724	
14	Robinia pseudoacacia	Robinie	14		230	2	3	2	7	II	mäßig vital, bizarrer Wuchs, aber Totholz	725	142
15	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	10		Ø 48cm	2	2	1	5	I	vital, etwas Totholz, geringer Mistelbefall, 2-stämmig	726	144
16	Quercus robur	Stiel-Eiche	10		210	2	2	1	5	I	vital, aufrecht, in Gruppe mit Nr. 11, 12, etwas Totholz im unt. Bereich	742	140, 138, 108
17	Quercus robur	Stiel-Eiche	12		250	1	2	1	4	I	vital, aufrecht, in Gruppe mit Nr. 11, 12, etwas Totholz	742	140, 108
18	Quercus robur	Stiel-Eiche	12		290	1	2	1	4	I	vital, imposant, aufrecht, in Gruppe mit Nr. 11, 12, etwas Totholz	742	140, 108
19	Larix spec.	Lärche	8		230	3	3	2	8	II	Schütter, etwas einseitig	742	109
20	Picea spec.	Fichte	6		215	3	1	3	7	II	vital, guter Wuchs, statliche Erscheinung	738, 737	108
21	Carpinus betulus	Hainbuche	6		110	3	3	4	10	III		739	
22	Quercus robur	Stiel-Eiche	9		240	2	2	2	6	II	vital, großer Baum	739, 728	
23	Quercus robur	Stiel-Eiche	14		241	1	3	1	5	I	etwas Totholz, steht nah am ehem. Gebäudelfundament, Standfestigkeit?	740	104, 103
24	Quercus robur	Stiel-Eiche	10		160	2	2	1	5	I	vital, aufrechter Wuchs	741	105
25	Quercus robur	Stiel-Eiche	10		227	2	2	1	5	I	vital, statlicher Baum, steht nah am ehem. Gebäudelfundament, Standfestigkeit?	740	106, 104
26	Taxus baccata	Eibe	7		Ø 30cm	2	2	2	6	II	vital, 3-stämmig	739, 736, 729	
27	Taxus baccata	Eibe	6		Ø 33cm	3	2	3	8	II	vital, 2-stämmig	729	
28	Thuja spec.	Lebensbaum	2		123	4	2	4	10	III	vital, Krone im oberen Bereich geteilt	729	143
29	Picea spec.	Fichte	4		82	4	3	4	11	III	vital, aufrecht, aber kümmerlicher Wuchs, Krone z.T. einseitig.	730	
30	Thuja spec.	Lebensbaum	4		135	2	1	2	5	I	vital, statlich, etwas Totholz unten	730	

Elementnr.	Beschreibung						Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)				Bewertung (1-5=I; 6-9=II; 9-12=III)		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung						
31	<i>Picea spec.</i>	Fichte	4		85	3	2	4	9	II	vital, aufrecht, im unteren Bereich wenig Äste und viel Totholz	735,734				
32	<i>Picea spec.</i>	Fichte	4		120	3	2	4	9	II	vital, aufrecht	735				
33	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	8		220	3	4	4	11	III	kaum vital, tote Krone, viel Mistel	727				
34	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	6		95	3	3	3	9	II	über Weg ragend, Spitzen etwas dürr	723	152			
35	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	3		Ø 30cm	4	2	2	8	II	stättlich, 4-stämmig, beengt stehend	730				
36	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	6		160	3	2	2	7	II	vital, stättlich	730				
37	<i>Quercus frainetto</i> (?)	Ungarische Eiche	11		188	2	2	1	5	I	vital, guter Wuchs, etwas Totholz im unteren Bereich	722				
38	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	10		270	2	1	1	4	I	vital, etwas schief, eindrucksvoll	721	157			
39	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	6		235	3	4	3	10	III	kaum vital, Krone z.T. tot, viel Mistel	720				
40	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	8		188	3	4	3	10	III	kaum vital, Krone z.T. tot, viel Mistel	4504, 4501				
41	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	6		Ø 55cm	3	2	2	7	II	vital, 2-stämmig	4505, 4503, 4502				
42	<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	9		120	3	3	2	8	II	einigermaßen vital, raumbildend auf Westseite Damenbad	719				
43	<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche	8		109	3	3	2	8	II	einigermaßen vital, raumbildend auf Westseite Damenbad	719				
44	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	6		Ø 57cm	3	2	4	9	II	vital, 3-stämmig, schön nach allen Seiten gewachsen, klein	986				
45	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	Ø 8		Ø 50cm	3	2	4	9	II	vital, durchgewachsene ehemalige Hecke, Denkmalsubstanz	757, 984, 983				
46	<i>Ulmus glabra</i>	Linde	6		121	3	2	3	8	II	vital, Krone weit oben, von Hainbuchen eingewachsen	985, 984				
47	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	4		63	3	2	3	8	II	vital, gerader Wuchs	987				
48	<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum	2		93	4	4	3	11	III	kaum vital, viel Totholz, dürre Äste	987				
49	<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum	2		89	4	4	3	11	III	kaum vital, viel Totholz, dürre Äste	988, 987				
50	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	3		106	4	3	3	10	III	mäßig vital, viel Totholz, dürre Spitzen	992				
51	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	7		106	2	2	2	6	II	vital, schön gewachsen, 3-stämmig, etwas braune Spitzen	994, 990				
52	<i>Pinus sylvestris</i>	Gemeine Kiefer	3		79	3	3	3	9	III	mäßig vital, kümmerlich, schief gewachsen					
53	<i>Betula pendula</i>	Birke	5		97	2	2	2	6	II	vital, sehr schief gewachsen	996				
54	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	3		70	4	3	3	10	III	zu enger Stand	997				
55	<i>Pinus strobus</i>	Weymouths Kiefer	5		158	2	1	2	5	II	vital, markanter Baum	995				
56	<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum	2		100	4	4	3	11	III	kaum vital, viel Totholz, dürre Äste	989				
57	<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum	3		87	4	4	3	11	III	kaum vital, viel Totholz, dürre Äste	1002, 989				
58	<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum	1,5		42	4	4	4	12	III	kaum vital, kümmerlicher Wuchs	989				
59	<i>Taxus baccata</i>	Eibe	5		Ø 63cm	3	2	3	8	II	vital, nur etwas Totholz, 5-stämmig	1001				
60	<i>Chamaezyparis spec.</i>	Scheitypressen	2		59	4	4	3	11	III	kaum vital, sparrig	1001				
61	<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	12		240	1	1	1	3	I	vital, stättlicher Baum	998				
62	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	8		145	2	2	3	7	II	vital, enger Stand	1000, 998				
63	<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	4		110	2	2	2	6	II	vital, enger Stand, doppelstämmig	1000				
64	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	11		256	1	2	1	4	I	vital, stättlicher Baum	998				

Elementnr.	Beschreibung							Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)				Bewertung (1-5=I; 6-9=II; 9-12=III)		Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung	Bemerkung	Fotogr.			
65	Carpinus betulus	Hainbuche		8	143	2	1	1	4	I	vital, gute Entwicklung	998			
66	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde		6	150	3	4	3	10	III	abgängig	4459, 998			
67	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde		8	Ø 94cm	1	1	1	3	I	vital, 3-stämmig	4461, 4457, 4460			
68	Tilia platyphyllos	Sommer-Linde		10	Ø 126cm	1	1	1	3	I	vital, 3-stämmig	4461, 4457, 4460			
69	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		5	64	3	2	4	9	II	wilder Aufwuchs	4467, 4465, 4472			
70	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		4	70	3	2	4	9	II	wilder Aufwuchs	4467, 4464, 4472			
71	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		4	51	4	2	4	10	III	wilder Aufwuchs	4467, 4464, 4472			
72	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		4	83	3	2	4	9	II	wilder Aufwuchs	4467, 4464, 4472			
73	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		7	Ø 80cm	2	2	4	8	II	vital, 4-stämmig	4478, 4467, 4464, 4472			
74	Thuja spec.	Lebensbaum		5	146	3	1	2	6	II	vital, markante Zweier-Baumgruppe	4476, 4469			
75	Thuja spec.	Lebensbaum		5	137	3	1	2	6	II	vital, markante Zweier-Baumgruppe	4476, 4469			
76	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		3	50	4	3	4	11	II	enger Stand, einseitig gewachsen, wilder Aufwuchs	4467, 4464, 4472			
77	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		3	50	4	3	4	11	III	enger Stand, einseitig gewachsen, wilder Aufwuchs	4478, 4467, 4464, 4472			
78	Thuja spec.	Lebensbaum		3	67	4	3	4	11	III	mäßig vital, wenig Äste, dürr	4468			
79	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		4	68	4	3	3	10	III	mäßig vital, einseitig gewachsen, dünne Äste	4475			
80	Thuja spec.	Lebensbaum		4	173	3	2	3	8	II	vital, aufrechter gerader Wuchs	4477			
81	Thuja spec.	Lebensbaum		2	98	4	2	3	9	II	vital, im unteren Bereich Totholz, aufrechter gerader Wuchs	4477			
82	Thuja spec.	Lebensbaum		3	60	4	2	3	9	II	vital, im unteren Bereich Totholz, aufrechter gerader Wuchs	4477			
83	Thuja spec.	Lebensbaum		4	133	3	2	3	8	II	vital, im unteren Bereich Totholz, aufrechter gerader Wuchs	4471, 4470			
84	Thuja spec.	Lebensbaum		4	100	3	2	3	8	II	vital, im unteren Bereich Totholz, aufrechter gerader Wuchs	4471, 4470			
85	Thuja spec.	Lebensbaum		3	108 + 56	3	2	3	8	II	vital, im unteren Bereich Totholz, aufrechter gerader Wuchs, 2-stämmig	4471, 4470			
86	Carpinus betulus	Hainbuche		4	52	3	2	3	8	II	vital	4471, 4466			
87	Carpinus betulus	Hainbuche		4	77	3	2	4	9	II	vital, eng mit anderen Hainbuchen zusammenstehend				
88	Carpinus betulus	Hainbuche		2	48	4	2	3	9	II	vital, eng mit anderen Hainbuchen zusammenstehend				
89	Carpinus betulus	Hainbuche		6	198	3	1	2	6	II	vital, eng mit anderen Hainbuchen zusammenstehend, etwas dominierender	4479			
90	Thuja spec.	Lebensbaum		3	125	3	4	3	10	III	kaum vital, viel Totholz				
91	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		7	120	3	2	4	9	II	wilder Aufwuchs	4477			
92	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		7	98	3	2	4	9	II	wilder Aufwuchs	4477			

Elementnr.	Beschreibung						Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)				Bewertung (1-5=I; 6-9=II; 9-12=III)		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung						
93	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		10	142	2	1	2	5	I	vital, Solitärbaum	4479				
94	Taxus spec.	Eibe		6	95	3	1	2	6	II	vital, Krone einseitig, schief gewachsen	4487, 4488, 4481				
95	Betula pendula "Youngii"	Hänge-Birke		5	92	3	2	1	6	II	vital, bizarrer Wuchs, etwas Totholz, bildprägend	4489, 4486, 4483				
96	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		5	95	4	2	4	10	III	vital, schiefer Wuchs, nicht sehr schön	4500, 4484	168			
97	Fagus sylvatica	Robuche		10	239	2	2	1	5	I	vital, etwas Totholz, Stamm unwächst lke Rinde, Solitärbaum		114, 10, 109			
98	Fagus sylvatica	Robuche		10	215	2	4	2	8	II	im oberen Bereich vital, 2-stämmig, unten viel Totholz, Stamm massiv beschädigt		130, 118, 117, 113, 11			
99	Fagus sylvatica	Robuche		22	Ø 49cm	1	2	1	4	I	vital, etwas Totholz, imposante Erscheinung		122, 121, 120, 119			
100	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		6	94	3	2	4	9	II	vital, noch jung		125, 123			
101	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		6	94	3	2	4	9	II	vital, noch jung		125, 123			
102	Prunus spec.	Kirsche		7	126	2	2	3	7	II	vital		124, 123			
103	Salix spec.	Weide		8	130	3	3	4	10	III	mäßig vital, Totholz vorhanden		134, 126, 116			
104	Acer negundo	Silberblatt-Ahorn		6	90	4	2	4	10	III	vital, keine besondere Erscheinung		136, 135, 133, 132, 131, 130			
105	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		5	100	4	3	4	11	III	mäßig vital, noch jung, Totholz vorhanden		127, 115			
106	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		3	70	4	4	4	12	III	mäßig vital, spärlicher Wuchs		127, 115			
107	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		3	70	4	4	4	12	III	mäßig vital, spärlicher Wuchs		129, 127, 115			
108	Tilia spec.	Linde		6	96	3	2	3	8	II	vital, etwas Totholz unten,		149, 139, 137			
109	Fagus sylvatica	Robuche		12	188	1	2	1	4	I	vital, 2-stämmig, etwas Totholz, stattlicher Baum		146			
	Rhododendron													145, 150, 151, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167		

Elementnr.	Beschreibung					Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)				Bewertung (1-5+I, 6-9=II; 9-12=III)		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung					

Gehölkz Kartierung und -bewertung Teil 2 / 22.01.2013 / Bearbeiter: Ulrich Krüger / Johannes Werner / Arne Kramer

110	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	17	220	1	1	1	1	3	I				
111	Fagus sylvatica	Robuche	10	8	80	3	3	3	3	9	III	asymetrische Kronenentwicklung, starker Konkurrenzdruck			
112	Pinus sylvestris	Gemeine-Kiefer	13	10	125	1	3	3	3	7	II	starke Schiefstellung (wahrscheinlich Konkurrenzbedingt)			
113	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	16	145	2	2	2	2	6	II	asymetrische Kronenentwicklung, etwas Totholz			
114	Pinus sylvestris	Gemeine-Kiefer	20	9	155	1	2	3	3	6	II	Stammverletzung am Stammfuß,			
115	Fagus sylvatica	Robuche	18	13	145	1	2	2	2	5	I	etwas Totholz, Astbruch			
116		Nicht vorhanden!													
117	Fagus sylvatica	Robuche	18	8	154	2	2	1	1	5	I	Totholz, asymetrische Kronenentwicklung, Astbruch			
118	Quercus robur	Stiel-Eiche	15	7	200	2	3	2	2	7	II	stark und unregelmäßig zurückgeschrittene Krone, einseitige Kronenbildung, sollär			4, 5
119	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	6	141	2	3	2	2	7	II	einseitige Kronenentwicklung, viel Totholz			2
120	Fagus sylvatica	Robuche	20	10	343	1	2	1	1	4	I	etwas Totholz, Ritzen am Stamm			
121	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	9	224	1	2	1	1	4	I	wenige Stammaustriebe (Wasserreiser), etwas Totholz			2
122	Pinus sylvestris	Gemeine-Kiefer	16	3	142	2	2	2	2	6	II	asymetrische Krone, Rindenschaden, nachträglich freigestellt			
123	Fagus sylvatica	Robuche	20	13	200	1	2	1	1	4	I	großer Zwiesel am Kronenansatz, untypische Kronenentwicklung, Ritzen im Stamm			
124	Fagus sylvatica	Robuche	20	10	230	1	1	1	1	3	I	etwas Totholz, Astbrüche, Ritzen im Stamm			
125	Fagus sylvatica	Robuche	20	10	160	1	2	1	1	4	I				
126	Fagus sylvatica	Robuche	20	8	165	2	1	2	2	5	I	etwas Totholz, Ritzen im Stamm			
127	Fagus sylvatica	Robuche	20	12	240	1	1	1	1	3	I	Zwiesel im oberen Kronenbereich, Ritzen am Stamm			
128	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	8	138	2	3	3	3	8	II	Totholz, untypische Stammaustriebe, starker Konkurrenzdruck durch benachbarte Bäume			1, 3
129	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	9	230	1	2	1	1	4	I	wenige Astabbrüche, Zwiesel am Kronenansatz			1, 2
130	Fagus sylvatica	Robuche	20	8	168	1	2	2	2	5	I	etwas Totholz, asymetrische Kronenentwicklung			
131	Fagus sylvatica	Robuche	20	10	160	1	1	2	2	4	I	Ritzen am Stamm			
132	Fagus sylvatica	Robuche	20	8	168	2	1	2	2	5	I	etwas Totholz, asymetrische Kronenentwicklung			
133	Fagus sylvatica	Robuche	22	15	232	1	1	1	1	3	I	weng Totholz, Ritzen am Stamm			
134	Fagus sylvatica	Robuche	22	8	185	1	1	2	2	4	I	etwas Totholz, asymetrische Kronenentwicklung			
135	Fagus sylvatica	Robuche	24	7	175	1	2	2	2	5	I	asymetrische Krone, Ritzen am Stamm			
136	Fagus sylvatica	Robuche	22	8	185	1	1	2	2	4	I	Ritzen am Stamm			
137	Fagus sylvatica	Robuche	22	7	150	2	3	2	2	7	II	etwas Totholz, asymetrische Kronenentwicklung			
138	Fagus sylvatica	Robuche	20	8	185	1	1	2	2	4	I	Ritzen am Stamm			
139	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	8	165	2	3	2	2	7	II	etwas Totholz, Astbruch, asymetrische Kronenentwicklung			
140	Fagus sylvatica	Robuche	22	5	115	2	2	2	2	6	II	Ritzen am Stamm			
141	Carpinus betulus	Hainbuche	9	4,5	67	4	3	3	3	10	III	späterer Wuchs, hoher Schattendruck, Rindenschaden, Astbruch, asymetrische Krone			9

Elementnr.	Beschreibung										Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)			Bewertung (1-5=I; 6-9=II; 9-12=III)		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Ercheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung									
142	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	5	123	2	3	3	8	II	etwas Totholz								
143	Fagus sylvatica	Robuche	20	7	126	2	1	2	5	I									
144	Fagus sylvatica	Robuche	20	7	195	1	2	2	5	I	Zwiesel im oberen Kronenbereich								
145	Fagus sylvatica	Robuche	20	9	185	1	2	2	5	I	etwas Totholz, asymmetrische Kronenentwicklung								
146	Tilia spec.	Linde	20	11	178	1	1	2	4	I	etwas Totholz								
147	Fagus sylvatica	Robuche	20	11	204	1	1	2	4	I	Ritzen am Stamm								
148	Fagus sylvatica	Robuche	20	7	173	1	2	2	5	I	mehrstämmig (mit Nr. 149), Wassertopf im Zwiesel am Stammfuß			6, 7, 8					
149	Fagus sylvatica	Robuche	10	3	58	3	3	3	9	II	mehrstämmig (mit Nr. 148), Fällung eines Stammes, Ritzen am Stamm			6, 7, 8					
150	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	8	180	1	2	2	5	I	viel Totholz, Stammaustriebe (Wasserreiser)								
151	Fagus sylvatica	Robuche	16	11	155	2	1	2	5	I	Höhlungen am Stammfuß (evtl. Nachkontrolle erforderlich)			10, 11, 12					
152	Fagus sylvatica	Robuche	20	14	185	1	1	2	4	I									
153	Fagus sylvatica	Robuche	23	16	280	1	1	1	3	I	Zwiesel								
154	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	7	182	1	2	2	5	I	Totholz, asymmetrische Kronenentwicklung, Astbruch			56					
155	Carpinus betulus	Hainbuche	6	6	58	3	3	3	9	II	asymmetrische Kronenentwicklung, untypischer Wuchs, viele Stammaustriebe (Wasserreiser)			56					
156	Carpinus betulus	Hainbuche	8	7	95	3	3	3	9	II	asymmetrische Kronenentwicklung, untypischer Wuchs, viele Stammaustriebe (Wasserreiser)			56					
157	Fagus sylvatica	Robuche	18	12	185	1	1	1	3	I				56					
158	Fagus sylvatica	Robuche	20	12	190	1	3	2	6	II	Stammfußbereich stark ausgetüht, Totholz, Astbrüche, Standsicherheit muss geprüft werden!!!			51 - 54, 56					
159	Fagus sylvatica	Robuche	18	10	140	1	2	2	5	I	Totholz			55, 56					
160	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	11	5	55	3	2	2	7	II	Astausbrüche			56					
161	Fagus sylvatica	Robuche	10	7	95	3	2	1	6	II	stark asymmetrische Kronenentwicklung, Höhlung im Bereich Kronensatz			48, 49, 55, 56					
162	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche							0		ist auf Grund des geringen Stammumfangs (unter 30cm) nicht schützenswert			56					
163	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	10	5	45/45	3	2	2	7	II	mehrstämmig, asymmetrische Kronenentwicklung, starker Konkurrenzdruck			56					
164	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	15	4	200	2	4	4	10	III	abgängig, tot, Fällung wird empfohlen (massive Gefährdung der Verkehrssicherheit)			45, 46, 47, 56					
165	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	10	5	82	2	2	2	6	II	asymmetrische Kronenentwicklung			56					
166	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	13	6	88	2	2	2	6	II				56					
167	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	12	7	62/63/75/55	2	1	2	5	I	mehrstämmig, starker Konkurrenzdruck			56					
168		nicht vorhanden!							0										
169	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	20	12	262	1	1	1	3	I	erfolgreicher Rückschnitt/ Pflegeschnitt			41					
170	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	18	10	240	1	1	1	3	I	erfolgreicher Rückschnitt/ Pflegeschnitt, Kronenentwicklung greift in den Straßenraum			41, 42					
171	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	18	12	255	1	1	1	3	I	Rindenschaden, erfolgreicher Rückschnitt, Kronenentwicklung greift in den Straßenraum,			41, 42, 43, 44					
172	Fagus sylvatica	Robuche	20	20	445	1	1	1	3	I	sehr raumgreifender und markanter Solitärbaum, etwas Totholz, Astbrüche			19, 20, 21					
173	Quercus robur	Stiel-Eiche	18	10	205	1	1	1	3	I	etwas Totholz, Stand an der Treppenaufstiegs- bzw. auf Treppenspodest			24, 27					
174	Taxus baccata	Gewöhnliche Eibe	10	8	106	1	1	1	3	I									
175	Quercus robur	Stiel-Eiche	16	20	250	1	1	1	3	I	Astbruch, Totholz, sehr markanter Einzelbaum in Ensemble (mit Nr. 176, 177), Metallsicherung in der Krone (muss geprüft werden!!!)			13, 14, 15					

Elementnr.	Beschreibung										Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)			Bewertung (1-5+; 6-9=I; 9-12=II)		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Erscheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung									
176	Quercus robur	Stiel-Eiche	14	11	232	1	2	1	4	I	Totholz, sehr große Stammverletzung, sehr markanter Einzelbaum in Ensemble (mit Nr. 175,177)					13, 14, 16, 17, 18			
177	Quercus robur	Stiel-Eiche	16	16	287	1	1	1	3	I	Totholz, sehr markanter Einzelbaum in Ensemble (mit Nr. 175,176)					13, 14			
178	Quercus robur	Stiel-Eiche	22	12	248	1	2	1	4	I	asymmetrische Kronenentwicklung, Totholz					26			
179	Quercus robur	Stiel-Eiche	22	9	265	1	2	1	4	I	asymmetrische Kronenentwicklung, Totholz					26			
180	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	12	6	80	3	3	3	9	II	sehr enger Stand mit Nr. 181, 182, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
181	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	15	6	90	2	2	2	6	II	sehr enger Stand mit Nr. 180, 182, Rindenschaden, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
182	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	8	3	63	3	3	3	9	II	sehr enger Stand mit Nr. 180, 181, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
183	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	5	90	2	2	2	6	II	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, dicht gepflanzt, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
184	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	18	4	72	3	2	2	7	II	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, dicht gepflanzt, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
185	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	20	6	122	1	2	2	5	I	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, dicht gepflanzt, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
186	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	5	95	2	2	2	6	II	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, dicht gepflanzt, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
187	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	20	6	100	2	2	2	6	II	Schnittstelle im Stammfußbereich, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
188	Fagus sylvatica	Robuche	8	3	55	4	4	4	12	III	abgebrochene Krone, Stand auf Natursteinmauer					31, 35, 36, 38, 39, 40			
189	Fagus sylvatica	Robuche	15	5	59/70	3	3	2	8	II	mehrstämmig, asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, Stand auf Natursteinmauer					31, 35, 36, 38, 39, 40			
190	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	5	71/58	3	3	2	8	II	mehrstämmig, asymmetrische Kronenentwicklung, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
191	Fagus sylvatica	Robuche	18	8	100	3	3	2	8	II	sehr enger Stand und zusammengehachsen mit Baum Nr. 193, teilweise eingreifen in den Straßenraum, Stand auf Natursteinmauer					31, 32, 33, 34, 38, 39, 40			
192	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	12	3	58	3	3	3	9	II	asymmetrische Kronenentwicklung, Stand auf Natursteinmauer					31, 38, 39, 40			
193	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	8	100	3	3	2	8	II	sehr enger Stand und zusammengehachsen mit Baum Nr. 191, teilweise eingreifen in den Straßenraum, Stand auf Natursteinmauer					31, 32, 33, 34, 38, 39, 40			
194	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	13	2	48	3	3	2	8	II	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, Stand auf Natursteinmauer					28, 29, 31, 38, 39, 40			
195	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	4	95	3	2	2	7	II	asymmetrische Kronenentwicklung, teilweise eingreifen in den Straßenraum, Stand auf Natursteinmauer					28, 29, 31, 38, 39, 40			
196	Fagus sylvatica	Robuche	18	3	52	3	2	2	7	II	Stand auf Natursteinmauer					28, 29, 38, 39, 40			
197	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	5	115	3	2	2	7	II	Stand auf Natursteinmauer, teilweise eingreifen in den Straßenraum					28, 29, 30, 38, 39, 40			
198	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	5	85	3	2	2	7	II	Stand auf Natursteinmauer, teilweise eingreifen in den Straßenraum					28, 29, 30, 38, 39, 40			
199	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	18	8	130	3	2	2	7	II	Mistelbefall, Stand auf Natursteinmauer, teilweise eingreifen in den Straßenraum					28, 29, 30, 38, 39, 40			
200	Fagus sylvatica	Robuche	16	5	85	3	2	2	7	II	asymmetrische Kronenentwicklung, Stand auf Natursteinmauer					28, 29, 30, 38, 39, 40			
201	Quercus robur	Stiel-Eiche	12	13	204	1	1	1	3	I	Totholz								
202	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	11	7	133	1	1	1	3	I	Totholz, Stand auf Stützmauer								
Z1	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	12	212	1	2	1	4	I	Zwiesel, etwas Totholz, asymmetrische Kronenentwicklung					22, 27			
Z2	Quercus robur	Stiel-Eiche	16	5	105	2	2	2	6	II	asymmetrische Kronenentwicklung, Astbruch					25			
Z3	Quercus robur	Stiel-Eiche	20	10	215	1	2	1	4	I	viel Totholz, Stammaststriebe					22, 27			

Elementnr.	Beschreibung					Kriterien (Punkte: 1= sehr gut; 2=gut; 3=mäßig; 4=schlecht)			Bewertung		Bemerkung	Fotogr.	Fotogr. 110524	Fotogr. 130122
	Art (Botan. Name)	Art (Deutscher Name)	Höhe	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm	Größe	Ercheinung/Vitalität	Raumwirkung	Summe	Bewertung				

Gehölzkartierung und -bewertung Teil 3 / 26.11.2011 / durchgeführt von Landschaftsarchitekturbüro von Gagern

(die Informationen sind den Bestandesaufstellungsblättern des Büros von Gagern entnommen)

A1	Tilia spec.	Linde	14	10	130						noch wüchsig, Mistelbefall, mehrere Starkasabschnitte mit möglichen Morschungen			
A2	Tilia spec.	Linde	15	12	180						noch wüchsig, Mistelbefall, mehrere Starkasabschnitte mit möglichen Morschungen			
A3	Tilia spec.	Linde	15	13	195						noch wüchsig, Mistelbefall, mehrere Starkasabschnitte wahrscheinlich mit Morschungen			
A4	Tilia spec.	Linde	14	8	145						noch wüchsig, Mistelbefall, Unterentwickelte Krone, Starkasabschnitte mit möglichen Morschungen			
A5	Tilia spec.	Linde	19	9	120						noch wüchsig, Mistelbefall, unterentwickelte Krone			
A6	Tilia spec.	Linde	14	9	135						schütterer Wuchs, Mistelbefall, einseitige Kronenentwicklung			
A7	Tilia spec.	Linde	16	5	100/125						vergreist, starker Konkurrenzdruck, unterentwickelte Krone, eingewachsene Isolatoren, Zwiesel mit Morschung			
A8	Tilia spec.	Linde	16	10	125						vergreist, eingeschränkter Wurzelbereich an Stützmauer, mehrere Starkasabschnitte, starker Konkurrenzdruck, unterentwickelte Krone			
A9	Tilia spec.	Linde	16	10	85						vergreist, eingeschränkter Wurzelbereich an Stützmauer, sehr kleine Krone, starker Konkurrenzdruck			
A10	Carpinus betulus	Hainbuche	16	12	80/95						vergreist mit vielen Morschungen am Stamm, eingeschränkter Wurzelbereich an Stützmauer, viele, alte Starkasabschnitte teils mit Faulstellen im Stamm			
A11	Ulmus spec.	Ulm	5	3	170						absterbender Torso, nur Reststück des Hauptblanmes, keine Starkäste			
A12	Tilia spec.	Linde	16	12	140						noch wüchsig, Zwiesel, Mistelbefall, starker Konkurrenzdruck, einseitige Kronenentwicklung			
A13	Tilia spec.	Linde	16	12	170						noch wüchsig jedoch bereits vergreist, Zwiesel, Vernarbungen am Stammfuß und Stammverlauf, Astabbrüche, Mistelbefall, Starkasabschnitte im Kronenbereich			
A14	Tilia spec.	Linde	15	12	125						vergreist und ohne obere Kronenausbildung, Hauptstamm bei ca. 7m abgebrochen, einseitige Krone durch Kronenbruch			
A15	Tilia spec.	Linde	16	12	250						leichter Schrägstand, Ris in unteren Stammbereich, Starkasabschnitte mit Faulstellen am Stamm, Mistelbefall, schütter und lichter Wuchs			
A16	Carpinus betulus	Hainbuche	13	11	120						wüchsig, Wucherungen am Stamm verm. durch Rückschnitte, einseitige Kronenentwicklung, starker Konkurrenzdruck			
A17	Fagus sylvatica	Robuche	12	17	160						noch wüchsig, Schrägstand, großer Zwiesel (Angebalkengefahr), starker Konkurrenzdruck, ungewöhnlich, ungünstige Wuchstform, Starkasabschnitte mit Morschungen			
A18	Tilia spec.	Linde	15	6	110						schütterer Wuchs, vergreist, Faulstellen bei 5m, Starkasabschnitte			
A19	Tilia spec.	Linde	12	9	105						geringer Zuwachs, starke Schnittwundenüberwallung am Stamm, Starkasrückschnitt, starker Konkurrenzdruck			
A20	Tilia spec.	Linde	12	10	100						geringer Zuwachs, schütterer Wuchs, vergreist, Schrägstand, einseitige Kronenentwicklung, Starkasrückschnitte, Totholz			
A21	Tilia spec.	Linde	14	16	155						geringer Zuwachs, eingeschränkter Wurzelraum durch dichten Stand am Haus, einseitige Kronenentwicklung, starker Konkurrenzdruck			
A22	Tilia spec.	Linde		umgestürzt	200						abgestorben, umgestürzt, am Stammfuß abgebrochen			