

Anhang I

Tabelle 1: Liste der im Untersuchungsraum kartierten Bäume

Nr.*	Stammzahl	Stammumfang (cm)	Kataster Nr.	Art	Vitalität	Bemerkungen	Fällung (Ja/Nein)	Baumerersatz**
1	1	106	3/2	<i>Tilia euchlora</i>	1		J	1
2	1	100	7/1	<i>Tilia euchlora</i>	1		J	1
3	1	140	9/1	<i>Tilia euchlora</i>	1		J	2
4	1	91	13/3	<i>Tilia euchlora</i>	2		J	1
5	1	68	13/4	<i>Tilia euchlora</i>	1		J	-
6	1	91	13/5	<i>Tilia euchlora</i>	2		J	1
7	1	98	13/6	<i>Tilia platyphyllos</i>	1		N	
8	1	115	13/7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	Totholz	N	
9	1	90	13/8	<i>Acer platanoides</i>	2		N	
10	1	100	13/9	<i>Acer platanoides</i>	2	Totholz	N	
11	1	115	21/1	<i>Acer platanoides</i>	2		N	
12	1	102	20/1	<i>Tilia tomentosa</i>	1		N	
13	1	97	21/3	<i>Acer platanoides</i>	2		N	
14	1	121	22/1	<i>Tilia tomentosa</i>	1		N	
15	1	114	21/4	<i>Tilia euchlora</i>	2	Totholz / Höhlenansätze	N	
16	1	118	24/1	<i>Tilia tomentosa</i>	1	Eins.Bewuchs	N	
17	1	116	30/1	<i>Tilia tomentosa</i>	1		N	
18	1	131	32/1	<i>Tilia tomentosa</i>	2	Pilz	N	
19	1	114	29/1	<i>Acer platanoides</i>	2	Stammschaden	N	
20	1	91	29/2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	Stammschaden	N	
21	1	103	34/1	<i>Tilia tomentosa</i>	2	Stammschaden	N	
22	1	235	97T	<i>Ulmus laevis</i>	1	Nistkasten	J	4
23	4	75/73/60/47	99T	<i>Ulmus laevis</i>	2		J	5
24	3	76/65/64	100T	<i>Ulmus laevis</i>	2		J	4
25	1	81	101T	<i>Acer negundo</i>			J	1
26	4	93/70/68/40	103T	<i>Ulmus laevis</i>	1		J	4
27	1	84	104T	<i>Acer negundo</i>	2		J	1
28	1	74	105T	<i>Acer negundo</i>	1		J	-
29	1	69	106T	<i>Acer negundo</i>	2	Eins.Bewuchs	J	-
30	1	96	107T	<i>Ulmus laevis</i>	2		J	1
31	1	59	108T	<i>Acer negundo</i>	2		J	-
32	1	37	109T	<i>Acer negundo</i>	2		J	-
33	1	75	110T	<i>Acer negundo</i>	2	Höhle	J	-
34	1	130	111T	<i>Ulmus laevis</i>	1		J	2
35	3	67/66/66	112T	<i>Ulmus laevis</i>	1		J	3
36	1	86	113T	<i>Acer negundo</i>	1		J	1
37	2	72/69	114T	<i>Ulmus laevis</i>	2	Totholz	J	2
38	1	77	115T	<i>Acer negundo</i>	1		J	-
39	1	88	116T	<i>Acer negundo</i>	1		J	1
40	1	76	117T	<i>Acer negundo</i>	1		J	-
41	1	101	118T	<i>Ulmus laevis</i>	2		J	1
42	1	125	119T	<i>Ulmus laevis</i>	2	Totholz	J	2
43	1	103	120T	<i>Acer negundo</i>	1		J	1
44	1	96	121T	<i>Ailanthus altissima</i>	1	Eins.Bewuchs	J	1
45	1	185	122T	<i>Ailanthus altissima</i>	1		J	3

Nr.*	Stammzahl	Stammumfang (cm)	Kataster Nr.	Art	Vitalität	Bemerkungen	Fällung (Ja/Nein)	Baumersatz**
46	1	113	123T	<i>Acer negundo</i>	1		J	1
47	1	92		<i>Koelreuteria paniculata</i>	1		J	1
48	1	97		<i>Styphnolobium jap.</i>	1	Totholz	J	1
49	1	52		<i>Styphnolobium jap.</i>	3	Stammschaden	J	-
50	1	77		<i>Styphnolobium jap.</i>	3		J	-
51	1	88		<i>Styphnolobium jap.</i>	1		J	1
52	1	75		<i>Styphnolobium jap.</i>	1		J	-
53	5	86/66/63/68/40	102T	<i>Ulmus laevis</i>	1		J	7
54	1	75	96T	<i>Ulmus laevis</i>	2		J	-

* die Nummerierung bezieht sich auf die Karte „Bäume und Biotope im Bestand“ im Anhang II der UVS

** Anzahl der Baumneupflanzungen gemäß der Verordnung zum Schutz des Baumbestandes in Berlin (BaumSchVO)

Einstufung der Vitalität:

Die Schadstufe "0" oder "1" erhalten Bäume, die überwiegend "gesund" bezeichnet werden können, während Bäume, bei denen Schäden und Krankheitssymptome überwiegen, den Schadstufen "2" oder "3" zugeordnet werden. Tote Bäume werden durch die Schadstufe "4" gekennzeichnet.

- 0 Nicht oder kaum geschädigt; ohne oder mit sehr geringen Schadmerkmalen
- 1 Leicht geschädigt; mit geringen Schadmerkmalen; im Gesamteindruck überwiegen aber noch die Anzeichen des "gesunden" oder regenerationsfähigen Baumes
- 2 Deutlich oder schwer geschädigt; im Gesamteindruck überwiegen die Anzeichen für eine Schädigung; Besserung des Zustandes erscheint jedoch noch möglich, falls hierzu geeignete Maßnahmen (insbesondere Wuchsortverbesserung und -sicherung) ergriffen werden
- 3 Sehr schwer oder extrem geschädigt bzw. abgängig; Zustand kritisch
- 4 Tot, abgestorben