

**Anhang 2:
BAUMKATASTER**

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 35

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 1

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	62	4	6	3	b1	Sichtbares Sichtbares Totholz
2	<i>Picea abies</i>	110	14	6	0	0	Aufastung vorgesehen (für Fahrzeuge)
3	<i>Picea abies</i>	40	3	1,50	0	0	gekappt ->Hecke
4	<i>Picea abies</i>	40	3	1,50	0	0	gekappt ->Hecke
5	<i>Picea abies</i>	40	3	1,50	0	0	gekappt ->Hecke
6	<i>Picea abies</i>	40	3	1,50	0	0	gekappt ->Hecke
7	<i>Picea abies</i>	80	12	5	0	0	
8	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	60	3	5	2	b1	Sichtbares Totholz
9	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	80	3	5	2	b1	Sichtbares Totholz
10	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	60	3	6	1	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 35a

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 2

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Picea omorika</i>	35	6	3	1-2	b1	halbseitig Schattendruck
2	<i>Picea omorika</i>	35	5	2	1-2	b1	halbseitig Schattendruck
3	<i>Salix alba</i>	192	4	1	3	0	Krone bei 3m gekappt, Pilzbefall, Splintfäule
4	<i>Fagus sylvatica f. purpurea</i>	45	5	5	0	0	Formschnitt
5	<i>Betula pendula</i>	45	5	4	0	0	Formschnitt
6	<i>Juglans regia</i>	58	6	5	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 35b

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 2

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	97	15	6	2	0	Sichtbares Totholz
2	<i>Pinus sylvestris</i>	120	15	6	1	0	Schrägwuchs im Kronenbereich
3	<i>Pinus sylvestris</i>	140	18	6	1	0	aufgeastet, Fremdbewuchs (<i>P. tricuspidata</i>)
4	<i>Pinus sylvestris</i>	155	18	6	1	0	aufgeastet, Schrägwuchs (5°)
5	<i>Pinus sylvestris</i>	110	18	5	1	0	aufgeastet
6	<i>Pinus sylvestris</i>	120	17	5	1	k1	unmittelbar am Gebäude stehend, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
7	<i>Pinus sylvestris</i>	78	15	2	4	b2	abgestorben
8	<i>Pinus sylvestris</i>	120	17	5	1	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	118	18	6	1	b1	V-Zwiesel
10	<i>Pinus sylvestris</i>	155	18	7	1	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	115	18	5	1	b1	V-Zwiesel
12	<i>Pinus sylvestris</i>	152	18	8	1	0	
13	<i>Pinus sylvestris</i>	152	18	7	1	0	2. Haupttrieb

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 36

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 4

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Picea pungens</i>	60	5	3	0	0	Krone gekappt
2	<i>Picea pungens</i>	60	5	3	0	0	Krone gekappt
3	<i>Picea pungens</i>	60	5	3	0	0	Krone gekappt
4	<i>Picea pungens</i>	60	5	3	0	0	Krone gekappt
5	<i>Picea pungens</i>	35	3	2	0	0	Krone gekappt
6	<i>Picea pungens</i>	80	10	5	0	0	
7	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	62/15	4	4	1-2	b1	Zweistämmig, Sichtbares Totholz
8	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	80	4	4	1	0	Sichtbares Totholz

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 36a

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 4

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Juglans regia</i>	110	7	6	2	0	trockene Spitzen
2	<i>Pinus strobus</i>	100	3	3	1	0	Spitze gekappt

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 36b

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 5

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	198	18	10	1	0	Säbelbaum (leicht), aufgeastet, Fremdbewuchs (<i>P. tricuspidata</i>)
2	<i>Pinus sylvestris</i>	140	18	9	0	0	Fremdbewuchs (<i>P. tricuspidata</i>)
3	<i>Magnolia sieboldii</i>	35/25	4	4	0	0	zweistämmig
4	<i>Pinus sylvestris</i>	150	18	7	1	0	Aufgeastet, Fremdbewuchs (<i>E. fortunei</i>)
5	<i>Pinus sylvestris</i>	125	18	7	1	b1	Druckzwiesel, Fremdbewuchs (<i>H. anomala</i> ssp. <i>petiolaris</i>)
6	<i>Pinus sylvestris</i>	100	18	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
7	<i>Pinus sylvestris</i>	140	18	8	0	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	120	18	7	0	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	130	18	6	0	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	105	18	6	2	b1	V-Zwiesel, Splintfäule, Fremdbewuchs (<i>W. sinensis</i> , <i>H. helix</i>)
11	<i>Pinus sylvestris</i>	80	17	5	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
12	<i>Pinus sylvestris</i>	80	17	5	0	0	Schrägwuchs (5°), Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
13	<i>Pinus sylvestris</i>	80	17	5	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
14	<i>Pinus sylvestris</i>	160	18	6	0	0	Schrägwuchs (5°), Fremdbewuchs (<i>P. tricuspidata</i> , <i>H. helix</i>)

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 37

DATUM: 05.05.08

lfd. Nr. 6

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Picea abies</i>	75	12	4	1	0	
2	<i>Picea abies</i>	83	12	6	1	0	
3	<i>Larix decidua</i>	30	1.5	3	2	0	Krüppelwuchs
4	<i>Pinus sylvestris</i>	130	16	8	1	0	Kompost-, Schuttablagerung
5	<i>Pinus sylvestris</i>	80	12	4	1	0	V-Zwiesel, Kompostablagerung
6	<i>Pinus sylvestris</i>	77	12	4	1	0	Kompostablagerung
7	<i>Pinus sylvestris</i>	74	10	4	1	0	Kompostablagerung
8	<i>Pinus sylvestris</i>	31	3	1	2	0	Schattendruck, Kompostablagerung
9	<i>Pinus sylvestris</i>	113	12	8	1	0	Kompostablagerung
10	<i>Betula pendula</i>	70	10	5	1	0	V-Zwiesel
11	<i>Pinus sylvestris</i>	66	10	4	2	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	70	10	4	2	0	ehem. U-Zwiesel
13	<i>Pinus sylvestris</i>	131	12	6	1	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	85	12	6	1	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	87	10	4	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	73	11	4	1	0	
17	<i>Pinus sylvestris</i>	107	12	5	1	0	
18	<i>Pinus sylvestris</i>	80	12	4	1	0	
19	<i>Pinus sylvestris</i>	105	12	6	1	0	
20	<i>Pinus sylvestris</i>	82	10	3	1	0	
21	<i>Betula pendula</i>	67	2	<1	3-4	b3	Pilzbefall
22	<i>Pinus sylvestris</i>	122	16	8	1	0	V-Zwiesel
23	<i>Prunus serotina</i>	49/42	8	4	2	0	Splintfäule, offener Riss
24	<i>Prunus serotina</i>	72	12	5	0	0	
25	<i>Larix decidua</i>	113	16	6	1	0	
26	<i>Picea abies</i>	48	5	2	2	0	Haupttrieb gekappt
27	<i>Picea abies</i>	31	3	1	2	0	Haupttrieb gekappt
28	<i>Larix decidua</i>	74	11	3	1-2	0	aufgeastet

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 37

DATUM: 05.05.08

lfd. Nr. 8

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
29	<i>Pinus sylvestris</i>	160	18	10	1	0	Fremdbewuchs (<i>P. tricuspidata</i>)
30	<i>Pinus sylvestris</i>	126	14	6	1-2	k2	Schrägwuchs (20°)
31	<i>Picea abies</i>	30	4	2	2	0	Spitze gekappt
32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	114	16	6	1	0	V-Zwiesel
33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	176	14	8	1-2	0	Sichtbares Totholz
34	<i>Pinus sylvestris</i>	72	17	7	2	0	Geotropismus, Fremdmaterial
35	<i>Pinus sylvestris</i>	108	16	6	1-2	k2	Sichtbares Totholz, Fremdmaterial, Schrägwuchs(10°)
36	<i>Pinus sylvestris</i>	152	18	8	1	0	
37	<i>Pinus sylvestris</i>	130	16	6	1	0	
38	<i>Pinus sylvestris</i>	107/110	18	12	1	0	U-Zwiesel
39	<i>Picea abies</i>	16	2	1	2	0	Haupttrieb gekappt
40	<i>Ulmus minor</i>	44	2	1	2	2-3	Fremdbewuchs, Haupttrieb gekappt
41	<i>Picea abies</i>	26	2	1	2	0	Haupttrieb gekappt

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 38

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 9

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Larix decidua</i>	80	14	4	1	0	
2	<i>Picea pungens</i>	90	12	6	1	0	Säbelbaum (leicht)
3	<i>Pinus sylvestris</i>	159	17	10	1-2	0	Sichtbares Totholz, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	125	16	8	1	0	Schrägwuchs (15°)
5	<i>Quercus robur</i>	103	16	8	1	0	
6	<i>Quercus robur</i>	88	14	8	0	0	
7	<i>Quercus robur</i>	85	14	6	0	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	115	17	7	1	0	
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	14	7	1	b1	Schrägwuchs 10°
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	14	6	1	0	
11	<i>Quercus robur</i>	90	14	6	0	0	
12	<i>Picea omorika</i>	74	9	4	1	1	Leittrieb abgestorben
13	<i>Pinus sylvestris</i>	124	16	8	1	b1	Abschiedskragen, Rindenschäden, Schrägwuchs (5°) -> evtl. Äste überm Haus entfernen
14	<i>Pinus sylvestris</i>	115	16	8	2	b1	offener Riss, Splintfäule

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 38

DATUM: 14.05.08

lfd. Nr. 10

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
15	<i>Pinus sylvestris</i>	80	14	7	2	b1-2	Spitze schräg gewachsen (30°)
16	<i>Pinus sylvestris</i>	145	16	12	1	b1	Sichtbares Totholz, Krone licht
17	<i>Picea omorika</i>	75	10	4	0	0	
18	<i>Picea omorika</i>	75	10	5	0	0	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130	12	8	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 39

DATUM:

lfd. Nr. 10

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39/25	7	5	1	b1	U-Zwiesel
2	<i>Prunus serotina</i>	45	7	4	1	b1	Sichtbares Totholz
3	<i>Prunus serotina</i>	38	3	3	2	k2	Stark Schrägwuchs
4	<i>Prunus serotina</i>	50	5	3	2	b1	Sichtbares Totholz, offener Riss
5	<i>Acer platanoides</i>	50	6	5	1	k1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	8	4	1	-	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	8	3	1	b1	V-Zwiesel
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	8	4	1-2	b1	Sichtbares Totholz
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	8	4	1	-	Sichtbares Totholz
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	6	3	2	k1, b1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	6	3	2	k1, b1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	6	4	1	k1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, Komposthaufen
13	<i>Acer platanoides</i>	75/51	8/6	6	1	b1	Schrägwuchs
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	4	3/1	1	k2, b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71/69	8	4	1	b1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Aesculus hippocastanum</i>	50	5	3	1	-	Schrägwuchs, Miniermottenbefall
17	<i>Pinus sylvestris</i>	36	4	2	0	b1	Schrägwuchs, Krone geneigt
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	9	5	0	b1	V-Zwiesel
19	<i>Pinus sylvestris</i>	80	7	3	0	-	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
20	<i>Acer platanoides</i>	50	6	3	1	-	
21	<i>Acer negundo</i>	31	3	1	3	-	Baum absterbend
22	<i>Juglans regia</i>	80	7	5	0	-	
23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50/59	7	5	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6	3	1	k1	Schrägwuchs
25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6	3	1	k1	Schrägwuchs
26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	6	3	0	-	
27	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	8	5	0	b1	V-Zwiesel
28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	5	4	1	b1	Schrägwuchs, V-Zwiesel
29	<i>Acer platanoides</i>	82	8	8	0	b1	U-Zwiesel
30	<i>Pinus sylvestris</i>	97	9	6	0	-	
31	<i>Pinus sylvestris</i>	95	7	4	0	-	
32	<i>Pinus sylvestris</i>	53	4	3	0	-	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
33	<i>Acer platanoides</i>	91/80/78	6	5	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs, Schattendruck
34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	7	3	0	-	
35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	7	3	0	-	
36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	7	3	0	-	
37	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	7	3	1	-	Sichtbares Totholz
38	<i>Pinus sylvestris</i>	65	5	4	0	-	
39	<i>Pinus sylvestris</i>	45	4	2	0	-	
40	<i>Pinus sylvestris</i>	60	5	4	0	-	
41	<i>Pinus sylvestris</i>	90	9	6	0	-	Säbelform
42	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	9	6	1	b1	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz
43	<i>Acer platanoides</i>	70	8	5	0	-	Schrägwuchs
44	<i>Acer platanoides</i>	97	8	6	1	b1	V-Zwiesel, offener Riss
45	<i>Acer platanoides</i>	50	7	4	0	b1	Schrägwuchs
46	<i>Acer platanoides</i>	55/40	8	4	1	b1	V-Zwiesel
47	<i>Acer platanoides</i>	50	7	4	1	-	Krone einseitig
48	<i>Acer platanoides</i>	50/57	7	5	1	b1	V-Zwiesel
49	<i>Acer platanoides</i>	69/62	8	6	1	b1	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
50	<i>Acer platanoides</i>	47	6	3	1	-	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz
51	<i>Acer platanoides</i>	70	7	5	1	b1	V-Zwiesel
52	<i>Betula pendula</i>	69/65	9	4	0	b1	
53	<i>Alnus glutinosa</i>	32	5	3	3	k1	Haupttrieb abgestorben
54	<i>Betula pendula</i>	93	7	5	0	-	
55	<i>Betula pendula</i>	91	8	5	0	-	
56	<i>Betula pendula</i>	47/39	6	4	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
57	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	8	4	1	-	Sichtbares Totholz, Schrägwuchs
58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	8	6	0	b1	Starker Nebentrieb
59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	7	4	0	0	
60	<i>Pinus sylvestris</i>	80	7	4	0	0	
61	<i>Acer platanoides</i>	90	8	7	0	b1	V-Zwiesel
62	<i>Prunus serotina</i>	38/45	5	6	1	b1	Pilzbefall, Geotropismus
63	<i>Prunus serotina</i>	62	5	5	1	b1	
64	<i>Quercus robur</i>	41	5	4	0	-	
65	<i>Acer platanoides</i>	80/32/64	6	5	0	-	
66	<i>Aesculus hippocastanum</i>	60	7	5	1	-	Miniermottenbefall

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 40

DATUM: 26.05.08

lfd. Nr. 11

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70/30	13	5	0	0	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	45	6	4	1	0	Schrägwuchs
3	<i>Pinus sylvestris</i>	50	13	3	0	0	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	50	16	4	0	0	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	85	16	4	0	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	160	16	6	0	0	Schrägwuchs
7	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	4	2	k1	Geotropismus, Haupttrieb gekappt
8	<i>Pinus sylvestris</i>	50	15	4	0	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	65	15	3	0	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	70	15	3	0	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	65	15	3	0	0	
13	<i>Pinus sylvestris</i>	70	15	3	0	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	3	0	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	68	15	3	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	63	15	3	0	0	
17	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	3	0	0	
18	<i>Pinus sylvestris</i>	80	15	3	0	0	
19	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
20	<i>Pinus sylvestris</i>	63	15	3	0	0	
21	<i>Pinus sylvestris</i>	56	15	3	0	0	
22	<i>Pinus sylvestris</i>	69	15	3	0	0	
23	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
25	<i>Pinus sylvestris</i>	63	15	3	0	0	
26	<i>Pinus sylvestris</i>	78	15	3	0	0	
27	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
28	<i>Pinus sylvestris</i>	65	15	3	0	0	
29	<i>Pinus sylvestris</i>	76	15	3	0	0	
30	<i>Pinus sylvestris</i>	70	15	3	0	0	
31	<i>Pinus sylvestris</i>	68	15	3	0	0	
32	<i>Pinus sylvestris</i>	62	15	3	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
33	<i>Pinus sylvestris</i>	52	15	3	0	0	
34	<i>Pinus sylvestris</i>	70	15	3	0	0	
35	<i>Pinus sylvestris</i>	58	15	3	0	0	
36	<i>Pinus sylvestris</i>	63	15	3	0	0	
37	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
38	<i>Pinus sylvestris</i>	56	15	3	0	0	
39	<i>Betula pendula</i>	87	12	3	0	0	
40	<i>Pinus sylvestris</i>	62	15	3	0	0	
41	<i>Pinus sylvestris</i>	79	15	3	0	0	
42	<i>Pinus sylvestris</i>	63	15	3	0	0	
43	<i>Pinus sylvestris</i>	57	15	3	0	0	
44	<i>Pinus sylvestris</i>	78	15	3	0	0	
45	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
46	<i>Pinus sylvestris</i>	73	15	3	0	0	
47	<i>Pinus sylvestris</i>	64	15	3	0	0	
48	<i>Pinus sylvestris</i>	68	15	3	0	0	
49	<i>Pinus sylvestris</i>	150	16	5	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
50	<i>Pinus sylvestris</i>	60	15	3	0	0	
51	<i>Pinus strobus</i>	135	16	6	0	0	
52	<i>Larix decidua</i>	130	16	5	0	0	
53	<i>Pinus sylvestris</i>	145	16	8	1	0	
54	<i>Pinus sylvestris</i>	130	16	8	2	0	Geotropismus
55	<i>Pinus sylvestris</i>	140	16	8	1	0	
56	<i>Pinus sylvestris</i>	110	15	7	1	b1	V-Zwiesel
57	<i>Pinus sylvestris</i>	115	15	6	1	b1	V-Zwiesel
58	<i>Pinus sylvestris</i>	110	15	7	0	0	Geotropismus
59	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	10	5	1	0	
60	<i>Robinia pseudoacacia</i>	330	17	7	3	b2/k1	Sichtbares Totholz, Altholz
61	<i>Acer negundo</i>	40/53/65/ 35/40/20	12	7	0	0	
62	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	12	4	1	0	
63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	12	4	1	0	
64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	12	4	1	0	
65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	260	16	6	3	b2/k1	Sichtbares Totholz, Altholz

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	12	4	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 40a

DATUM: 26.05.08

lfd. Nr. 12

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Betula pendula</i>	60	16	7	0	k1	Schrägwuchs (10°)
2	<i>Acer negundo</i>	160	16	10	1	b1	V-Zwiesel
3	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	6	0	0	Schrägwuchs
4	<i>Pinus sylvestris</i>	60	16	4	0	0	
5	<i>Betula pendula</i>	45	14	6	0	0	
6	<i>Betula pendula</i>	55	14	5	0	0	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	50	15	6	0	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	70	16	8	0	b1	V-Zwiesel

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 41

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 13

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
2	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
3	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
4	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
5	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
6	<i>Pinus nigra</i>	40	3	3	1	0	bei 3m gekappt -> Hecke
7	<i>Prunus serotina</i>	95	5	6	1	0	
8	<i>Prunus serotina</i>	40	7	4	1	0	
9	<i>Pinus nigra</i>	60	7	5	0	0	
10	<i>Acer platanoides</i>	95	5	4	0	0	
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	12	8	1	0	
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	12	7	1	0	
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	12	5	1	0	
14	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	70	8	6	0	0	
15	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	70	8	6	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	70	12	4	1	b1	V-Zwiesel
17	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	110	8	5	1	0	Formschnitt
18	<i>Larix decidua</i>	75	5	6	1	0	Zwiesel, Spitze gekappt, Formschnitt
19	<i>Pinus sylvestris</i>	70	7	2	4	b1	
20	<i>Pinus sylvestris</i>	80	12	7	1	0	
21	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	90	8	7	1	0	
22	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	65	8	6	1	0	
23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	7	5	1	0	Formschnitt
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	10	5	1	0	
25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80/40	12	6	1	0	zweistämmig
26	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	14	8	1	b1	Zwiesel
27	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	10	5	1	b1	Sichtbares Totholz, Zwiesel
28	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	14	6	1	b1	Zwiesel
29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	10	3	1-2	b1	
30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	12	6	1	b1	V-Zwiesel in 4 m Höhe
31	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	12	6	2	b1	Sichtbares Totholz, Schrägwuchs
32	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	8	4	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
33	<i>Pinus sylvestris</i>	45	3	3	2	0	Formschnitt
34	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
35	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
36	<i>Pinus sylvestris</i>	42	3	2	2	0	Formschnitt
37	<i>Pinus sylvestris</i>	41	3	2	2	0	Formschnitt
38	<i>Pinus sylvestris</i>	35	3	2	2	0	Formschnitt
39	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
40	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
41	<i>Pinus sylvestris</i>	45	3	2	2	0	Formschnitt
42	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
43	<i>Pinus sylvestris</i>	42	3	2	2	0	Formschnitt
44	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
45	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
46	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
47	<i>Pinus sylvestris</i>	45	3	2	2	0	Formschnitt
48	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
49	<i>Pinus sylvestris</i>	36	3	2	2	0	Formschnitt

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
50	<i>Pinus sylvestris</i>	42	3	2	2	0	Formschnitt
51	<i>Pinus sylvestris</i>	38	3	2	2	0	Formschnitt
52	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
53	<i>Pinus sylvestris</i>	41	3	2	2	0	Formschnitt
54	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	2	2	0	Formschnitt
55	<i>Pinus sylvestris</i>	90	12	6	1	b1	V-Zwiesel
56	<i>Pinus sylvestris</i>	40	8	4	2	k1	Schrägwuchs (20°)
57	<i>Pinus sylvestris</i>	85	6	4	2	0	Schattendruck
58	<i>Pinus sylvestris</i>	90	12	8	1	b1	V-Zwiesel
59	<i>Pinus sylvestris</i>	60	5	4	1	0	Schattendruck
60	<i>Pinus sylvestris</i>	80	10	5	1	0	
61	<i>Pinus sylvestris</i>	85	12	4	2	0	Geotropismus
62	<i>Pinus sylvestris</i>	78	10	6	1	0	
63	<i>Pinus sylvestris</i>	70	5	5	2	b1	Schattendruck, Splintfäule
64	<i>Pinus sylvestris</i>	82	10	6	1	b1	Druckzwiesel
65	<i>Pinus sylvestris</i>	80	10	6	1	0	
66	<i>Pinus sylvestris</i>	75	10	6	1	b1	V-Zwiesel

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
67	<i>Pinus sylvestris</i>	40	3	4	2	0	Schattendruck
68	<i>Pinus sylvestris</i>	91	10	6	1	b1	Druckzwiesel
69	<i>Pinus sylvestris</i>	86	10	6	1	0	
70	<i>Pinus sylvestris</i>	60	10	4	1	0	
71	<i>Pinus sylvestris</i>	78	10	3	1	b1	V-Zwiesel
72	<i>Pinus sylvestris</i>	65	10	5	1	b1	V-Zwiesel
73	<i>Larix decidua</i>	38	6	3	0	0	
74	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6	3	0	0	
75	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6	3	0	0	
76	<i>Pinus sylvestris</i>	45	6	3	0	0	
77	<i>Pinus sylvestris</i>	50	7	3	0	0	
78	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6	3	0	0	
79	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6	3	0	b1	V-Zwiesel
80	<i>Pinus sylvestris</i>	45	7	4	0	0	
81	<i>Pinus sylvestris</i>	40	6	3	0	0	
82	<i>Pinus sylvestris</i>	60	8	4	0	b1	V-Zwiesel
83	<i>Pinus sylvestris</i>	50	8	4	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
84	<i>Pinus sylvestris</i>	50	7	4	0	0	
85	<i>Pinus sylvestris</i>	65	7	5	0	0	
86	<i>Pinus sylvestris</i>	45	6	5	0	0	
87	<i>Pinus sylvestris</i>	60	6	5	0	0	
88	<i>Pinus sylvestris</i>	55	5	4	1	0	
89	<i>Prunus serotina</i>	50	6	6	0	0	
90	<i>Pinus sylvestris</i>	40	4	6	0	0	
91	<i>Pinus sylvestris</i>	40	4	3	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 42

DATUM: 26.05.08

lfd. Nr. 14

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Acer negundo</i>	30/25/25/ 25/20	7	8	2-3	k2	Haupttrieb gekappt (1m Höhe), Stumpf hohl, rissig, daraus Nebentriebe
2	<i>Acer platanoides</i>	105	10	8	1	b1	V-Zwiesel
3	<i>Pinus sylvestris</i>	115	10	6	2	k2, b1	Sichtbares Totholz, Geotropismus
4	<i>Pinus sylvestris</i>	112	16	6	1	0	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	100	16	6	1	0	V-Zwiesel, Säbelbaum
6	<i>Pinus sylvestris</i>	82	16	5	1	0	Sichtbares Totholz
7	<i>Pinus sylvestris</i>	85	16	6	1	0	Spitzen trocken
8	<i>Pinus sylvestris</i>	87	16	5	0	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	90	16	6	1	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	80	16	5	1	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	85	16	5	1	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	78	16	5	1	0	Säbelbaum
13	<i>Pinus sylvestris</i>	118	18	7	0	0	Schrägwuchs
14	<i>Pinus sylvestris</i>	69	18	3	0	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	70	16	3	0	k1	Schrägwuchs (15°)

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	100	17	6	0	0	
17	<i>Quercus rubra</i>	145	18	8	0	0	
18	<i>Ailanthus altissima</i>	60/70/50/ 65/65	17	8	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 42a

DATUM: 26.05.08

lfd. Nr. 15

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	170	16	6	2	b1	Nebetrieb gekappt (ehem. V-Zwiesel), Schubkarre in Rinde eingewachsen

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 43

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 16

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	115	15	6	0	0	leichte Säbelform
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	41	16	4	0	0	
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	16	5	1	b1	V-Zwiesel
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	16	5	1	0	
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60/50	14	4	1	b1	Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	16	4	1	0	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	16	5	1	0	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	16	5	1	0	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	16	4	1	0	
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	16	4	1	b1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	16	4	1	0	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	16	4	1	0	
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	14	4	1	0	
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	15	5	1	0	Schrägwuchs(10°)
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	14	5	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	14	4	1	0	
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	17	7	1	0	
18	<i>Tilia cordata</i>	40	10	6	0	0	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	12	5	1	0	Schrägwuchs
20	<i>Pinus sylvestris</i>	109	16	5	1	0	
21	<i>Pinus sylvestris</i>	110	16	5	1	0	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
22	<i>Tilia cordata</i>	35	6	5	0	0	
23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	10	4	1	0	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	105	16	5	1	0	
25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	14	5	1	0	Sichtbares Totholz

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 44

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 17

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51	12	4	1	b1	Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	12	5	1	0	Sichtbares Totholz, Schrägwuchs
3	<i>Pinus sylvestris</i>	170	16	8	0	0	
4	<i>Quercus robur</i>	118	15	6	0	0	
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	14	6	1	0	Säbelbaum
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	139	12	7	2-3	b2	V-Zwiesel, 2. Haupttrieb fast tot
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	12	-	4	k2	tot
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	12	-	4	k2	Stamm morsch, Fremdmaterial
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	124	16	7	1	0	Schrägwuchs, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	12	3	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	14	4	1	k1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, offener Riss
12	<i>Acer negundo</i>	59/19/48	14	7	1	0	Haupttrieb Schrägwuchs (30°)
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	12	7	1	b1	V-Zwiesel
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	12	6	1	0	
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	12	5	1	0	durch Zaun gewachsen-> Rindenschaden

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	12	5	1	0	Schrägwuchs, Krone einseitig
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	12	5	1	0	
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	8	4	0	0	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	12	5	1-2	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
20	<i>Quercus robur</i>	49	8	4	0	0	alte Wunde
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	8	3	1	k1	Schrägwuchs (20°), Krone geneigt
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	12	7	1	b1	V-Zwiesel

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 45

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 18

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	9	5	0	0	Schrägwuchs
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	10	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	14	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), alte Wunde, Astschnitt
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150	15	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
5	<i>Pinus sylvestris</i>	121	15	-	4	k3	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), viel Stammschäden
6	<i>Quercus robur</i>	30	6	4	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	16	8	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
8	<i>Pinus sylvestris</i>	126	16	6	0	0	
9	<i>Acer negundo</i>	70	10	6	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
10	<i>Acer platanoides</i>	38	8	5	0	0	Schrägwuchs
11	<i>Pinus sylvestris</i>	157	18	7	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138	16	6	1	b1	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), V-Zwiesel
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	95	16	6	2-3	0	
14	<i>Acer negundo</i>	75	10	5	2	b2/k2	Schrägwuchs(30°), offener Riss
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	15	5	0	0	Schrägwuchs(20°)

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	165	18	6	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
17	<i>Acer negundo</i>	43	15	5	0	b1	3 Haupttriebe
18	<i>Acer platanoides</i>	70	10	6	0	b1/k1	Mehrstämmig, V-Zwiesel (1 Trieb abgebrochen)
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	15	5	0	0	Schrägwuchs
20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	15	7	0	b1	Krone geneigt
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	12	-	4	k1	
22	<i>Acer negundo</i>	40/48/28	12	8	0	0	mehrstämmig
23	<i>Pinus sylvestris</i>	163	17	7	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
24	<i>Betula pendula</i>	40	12	3	0	0	
25	<i>Pinus sylvestris</i>	195	18	7	0	0	
26	<i>Acer platanoides</i>	72	14	4	0	b1	V-Zwiesel, nässender Riss
27	<i>Acer platanoides</i>	42	14	5	0	0	
28	<i>Acer platanoides</i>	47	15	3	0	0	
29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	12	4	0	0	
30	<i>Pinus sylvestris</i>	185	18	8	0	0	
31	<i>Tilia cordata</i>	145	16	7	2	b1	Spechtloch, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), V-Zwiesel

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
32	<i>Pinus sylvestris</i>	153	18	7	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
33	<i>Acer negundo</i>	58	16	6	0	0	
34	<i>Quercus rubra</i>	55/50	16	8	0	b1	U-Zwiesel
35	<i>Pinus sylvestris</i>	146	18	7	0	0	Schrägwuchs, Krone einseitig ausgeprägt
36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150	17	8	1	0	
37	<i>Quercus robur</i>	115	5	5	0	0	Haupttrieb bei 2,5m gekappt
38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	8	5	0	0	
39	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	8	4	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 46

DATUM: 21.05.08

lfd. Nr. 19

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	170	17	7	1	b1	geschlossener Riss, Schrägwuchs(5°)
2	<i>Picea abies</i>	61	15	5	0	0	
3	<i>Picea abies</i>	73	15	4	0	0	
4	<i>Picea abies</i>	53	12	5	1	0	Sichtbares Totholz
5	<i>Pinus sylvestris</i>	116	13	5	0	0	Krone geneigt, Komposthaufen
6	<i>Pinus sylvestris</i>	70	12	4	1-2	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
7	<i>Pinus sylvestris</i>	160	18	6	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), Sichtbares Totholz
8	<i>Pinus sylvestris</i>	127	18	5	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), abstehende Totäste im unteren Bereich
9	<i>Pinus sylvestris</i>	117	18	5	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
10	<i>Pinus sylvestris</i>	185	18	9	0	b1	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), V-Zwiesel
11	<i>Pinus sylvestris</i>	58	14	3	1	0	
12	<i>Prunus serotina</i>	37	2	2	1	b1	V-Zwiesel
13	<i>Juglans regia</i>	42	5	4	0	0	Schrägwuchs(5°), Sichtbares Totholz
14	<i>Pinus sylvestris</i>	71	15	4	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
15	<i>Pinus sylvestris</i>	154	17	6	0	0	Schrägwuchs(5°)

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	124	17	6	0	0	
17	<i>Acer campestre</i>	76	15	5	1	k1	geschlossener Riss, Krone geneigt
18	<i>Pinus sylvestris</i>	162	18	6	0	0	
19	<i>Pinus sylvestris</i>	66	15	5	0	0	Fremdbewuchs (H. helix), Sichtbares Totholz
20	<i>Acer campestre</i>	48	8	4	1	0	Fremdbewuchs (H. helix), Schattendruck
21	<i>Acer campestre</i>	38	8	4	1	b1	V-Zwiesel, Schattendruck
22	<i>Betula pendula</i>	77	4	-	4	k2	Tot, bei 4m gekappt
23	<i>Quercus robur</i>	50	6	4	0	0	
24	<i>Pinus sylvestris</i>	62	5	-	4	k2	Tot, bei 5m gekappt, Fremdbewuchs (H. helix)
25	<i>Pinus sylvestris</i>	145	18	5	1	0	Fremdbewuchs (H. helix), Schrägwuchs
26	<i>Quercus robur</i>	197	17	7	1	b1	Fremdbewuchs (H. helix), V-Zwiesel
27	<i>Pinus sylvestris</i>	102	18	5	1	0	Fremdbewuchs (H. helix)
28	<i>Betula pendula</i>	72	16	3	2-3	b1	Sichtbares Totholz, Krone stark geschädigt
29	<i>Quercus robur</i>	72	15	4	1	k1	Fremdbewuchs (H. helix)
30	<i>Pinus sylvestris</i>	77	17	4	0	0	
31	<i>Quercus robur</i>	67	16	6	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
32	<i>Picea abies</i>	119	10	3	3	0	
33	<i>Tilia cordata</i>	45	10	6	0	0	
34	<i>Pinus sylvestris</i>	60	10	4	0	0	Krone geneigt
35	<i>Pinus sylvestris</i>	75	12	5	0	0	
36	<i>Pinus sylvestris</i>	42	10	3	0	0	
37	<i>Pinus sylvestris</i>	34	9	3	0	0	
38	<i>Pinus sylvestris</i>	34	9	3	0	0	
39	<i>Pinus sylvestris</i>	170	18	7	0	0	
40	<i>Pinus sylvestris</i>	150	18	7	0	0	leicht Schrägwuchs

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 48

DATUM: 02.06.08

lfd. Nr. 20

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	170	18	6	0	0	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	92	18	4	1	0	wenig Sichtbares Totholz
3	<i>Pinus sylvestris</i>	90	16	4	1	0	Schrägwuchs

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 49

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 21

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	71	12	5	1	0	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	52	8	3	2	0	Geotropismus
3	<i>Pinus sylvestris</i>	93	15	5	1	0	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	85	12	3	1	0	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	84	15	4	1	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	134	17	8	1	0	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	120	17	6	1	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	145	18	7	1	b1	U-Zwiesel
9	<i>Pinus sylvestris</i>	105	16	5	2	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	116	17	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	158	16	6	2-3	0	Sichtbares Totholz
12	<i>Pinus sylvestris</i>	149	18	8	1-2	0	
13	<i>Quercus petraea</i>	62/70	15	8	1	b1	U-Zwiesel
14	<i>Pinus sylvestris</i>	64	17	3	2	k2	Schrägwuchs
15	<i>Pinus sylvestris</i>	78	15	6	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	126	18	8	0	1	
17	<i>Pinus sylvestris</i>	89	16	5	0	1	
18	<i>Quercus petraea</i>	174	18	12	0	1	
19	<i>Pinus sylvestris</i>	96	16	4	0	1	
20	<i>Pinus sylvestris</i>	47	16	6	0	1	
21	<i>Pinus sylvestris</i>	167	18	10	0	b2	Schrägwuchs (20°)
22	<i>Pinus sylvestris</i>	98	17	5	0	1	
23	<i>Betula pendula</i>	49	14	2	0	0	
24	<i>Betula pendula</i>	89	16	6	0	1	Säbelbaum
25	<i>Pinus sylvestris</i>	186	18	8	0	1	
26	<i>Pinus sylvestris</i>	67	16	4	0	1	
27	<i>Picea omorika</i>	60	16	1	0	1	
28	<i>Quercus petraea</i>	47	14	6	0	1	
29	<i>Taxus baccata</i>	32/31	5	4	0	1	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 50

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 22

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	145	22	6	0-1	0	Schrägwuchs (10°)
2	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	6	3	0	0	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	113	22	8	0-1	0	
4	<i>Acer platanoides</i>	37	8	7	0	0	
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	15	6	1	k1	Schrägwuchs (10°)
6	<i>Pinus sylvestris</i>	64	8	3	2	0	Schattendruck
7	<i>Pinus sylvestris</i>	70	10	4	1	0	Schattendruck
8	<i>Quercus petraea</i>	121	16	8	0	0	
9	<i>Acer platanoides</i>	99	16	8	0	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	52	12	4	1-2	0	Schattendruck
11	<i>Pinus sylvestris</i>	130	20	7	1	0	Schrägwuchs (10°), Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
12	<i>Pinus sylvestris</i>	172	20	8	1-2	b1	Pilzbefall, Krone kippt einseitig
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	96	10	8	0	0	
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	2	2	0	0	In 2 m Höhe gekappt
15	<i>Picea abies</i>	55	6	3	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Picea abies</i>	50	6	2	0	0	
17	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	8	5	1-2	1-2	nässender Riss
18	<i>Acer platanoides</i>	37	7	3	0	0	
19	<i>Picea abies</i>	25	5	2	0	0	
20	<i>Picea abies</i>	30	6	2	0	0	
21	<i>Picea abies</i>	45	8	3	0	0	
22	<i>Picea abies</i>	30	7	2	0	0	
23	<i>Picea abies</i>	40	8	2	0	0	
24	<i>Picea abies</i>	35	8	2	0	0	
25	<i>Picea abies</i>	45	8	3	0	0	
26	<i>Picea abies</i>	40	7	2	0	0	
27	<i>Picea abies</i>	55	8	4	0	0	
28	<i>Pinus sylvestris</i>	197	22	8	1	1	
29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	164	10	8	2	2	Sichtbares Totholz
30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135	17	8	1-2	b1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
31	<i>Pinus sylvestris</i>	90	16	8	1	0	Schrägwuchs
32	<i>Pinus sylvestris</i>	88	16	6	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
33	<i>Pinus sylvestris</i>	92	16	8	1	0	
34	<i>Pinus sylvestris</i>	114	16	8	1	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 51

DATUM: 02.06.08

lfd. Nr. 23

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Carpinus betulus</i>	40	5	5	1	0	Aufgeastet
2	<i>Acer platanoides</i>	70	8	5	2	b2	offener Riss, 2-facher V-Zwiesel, Sichtbares Totholz
3	<i>Pinus sylvestris</i>	90	15	5	0	0	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	90	15	4	1	0	Sichtbares Totholz
5	<i>Pinus sylvestris</i>	100	15	5	0	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	80	15	4	1	0	Schattendruck
7	<i>Pinus sylvestris</i>	100	15	5	1	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	5	0	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	80	15	4	1	0	Sichtbares Totholz

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
10	<i>Pinus sylvestris</i>	140	16	6	0	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	140	16	5	0	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	120	15	6	1	0	Schrägwuchs, seitenlastige Krone
13	<i>Picea abies</i>	45	10	5	1	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	100	15	5	1	0	
15	<i>Acer negundo</i>	50	6	6	1	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 52

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 24

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Acer platanoides</i>	90/82/75/56	16	10	1	0	
2	Salix alba	125	4	0	3	b2	in 4 m gekappt, Pilzbefall
3	Kopf-Weide	98	5	0	3	b2	in 5 m gekappt, Pilzbefall
4	<i>Acer platanoides</i>	80	10	6	0	0	
5	Kopf-Weide	66	6	0	2-3	b2	in 6 m gekappt, Pilzbefall

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
6	Kopf-Weide	105/79	6	0	2-3	0	in 6 m gekappt, Pilzbefall V-Zwiesel
7	Kopf-Weide	115	6	0	2-3	b2	in 6 m gekappt, Pilzbefall
8	Kopf-Weide	120	6	0	2-3	b2	in 6 m gekappt, Pilzbefall
9	Kopf-Weide	145	6	0	2-3	b2	in 6 m gekappt, Pilzbefall
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	112	16	8	1-2	k1	Schrägwuchs (30°)
11	<i>Picea omorika</i>	55	8	3	1	0	
12	<i>Picea omorika</i>	35	8	3	1	0	
13	<i>Picea omorika</i>	37	8	3	1	0	
14	<i>Pinus strobus</i>	79	10	5	1	1	
15	<i>Pinus strobus</i>	92	10	5	1	1	Leittrieb gekappt
16	<i>Picea abies</i>	47	6	3	0	0	
17	<i>Picea abies</i>	55	7	3	0	0	
18	<i>Larix decidua</i>	79	12	4	1	0	
19	<i>Pinus mugo</i>	37	5	2	0	0	
20	<i>Larix decidua</i>	58	7	6	0	0	Säbelform

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 53

DATUM: 02.06.08

lfd. Nr. 25

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Thuja occidentalis</i>	55	8	3	1	0	Schrägwuchs
2	<i>Thuja occidentalis</i>	53	8	3	0	0	
3	<i>Thuja occidentalis</i>	60	7	3	1	0	Schattendruck
4	<i>Thuja occidentalis</i>	55	6	3	0	0	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	170	16	6	0	b1	Schrägwuchs (10°)
6	<i>Pinus sylvestris</i>	205	16	6	1	0	stammumfassender Kallusring
7	<i>Acer negundo</i>	55/67	10	6	0	b1	V-Zwiesel bei 0,5 m
8	<i>Pinus sylvestris</i>	197	15	6	0	b1	großer Totast
9	<i>Pinus sylvestris</i>	147	16	7	1	0	Krone geneigt
10	<i>Abies alba</i>	100	15	8	0	0	
11	<i>Betula pendula</i>	61	9	3	1-2	0	Krüppelwuchs, Sichtbares Totholz
12	<i>Picea alba</i>	60	7	4	0	0	
13	<i>Picea alba</i>	60	7	4	0	0	
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	100	11	6	1	0	V-Zwiesel
15	<i>Acer platanoides</i>	145	10	7	1	0	Bodenauftrag im Wurzelbereich, U-Zwiesel, Sichtbares Totholz

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 54

DATUM: 02.06.08

lfd. Nr. 26

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	110	16	4	0	0	
2	<i>Pinus sylvestris</i>	100	16	4	0	0	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	100	16	4	1	0	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	90	16	4	1	0	stammumfassender Kallusring
5	<i>Pinus sylvestris</i>	87	16	4	1	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	90	16	4	1	0	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	98	16	4	1	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	45	12	3	1	0	Fremdmaterial im Rindenbereich, stammumfassender Kallus
9	<i>Pinus sylvestris</i>	90	15	4	1	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	83	16	4	1	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	95	16	4	1	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	87	15	4	1	0	
13	<i>Pinus sylvestris</i>	95	16	4	0	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	110	15	6	0	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	12	4	1-2	k1	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), Sichtbares Totholz
16	<i>Pinus sylvestris</i>	105	15	5	1	0	Spechtloch, Schrägwuchs
17	<i>Pinus sylvestris</i>	100	16	6	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
18	<i>Quercus robur</i>	80	9	5	0	0	
19	<i>Acer platanoides</i>	80/85	12	8	0	0	V-Zwiesel
20	<i>Pinus sylvestris</i>	80	14	4	1	0	Sichtbares Totholz
21	<i>Pinus sylvestris</i>	90	15	4	1	0	
22	<i>Pinus sylvestris</i>	150	16	6	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 55

DATUM: 26.05.08

lfd. Nr. 27

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Acer platanoides</i>	57	9	5	1	0	offener Riss
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	9	5	1	b1	V-Zwiesel
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	9	5	1	0	
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	7	3	0	0	Schrägwuchs (5°)
5	<i>Pinus sylvestris</i>	160	12	-	4	0	tot, Krone weggebrochen
6	<i>Acer platanoides</i>	62	10	5	1-2	b1	V-Zwiesel
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	12	-	4	b3, k3	abgestorben
8	<i>Acer platanoides</i>	68/67	12	7	1	b1	V-Zwiesel, geschlossener Riss
9	<i>Betula pendula</i>	71	14	3	2	0	hochstämmig, Kronenbereich klein
10	<i>Acer platanoides</i>	56	10	5	0	0	Schrägwuchs (10°)
11	<i>Quercus robur</i>	190	15	9	0	b1	V-Zwiesel
12	<i>Acer platanoides</i>	36	10	3	1	b1	Säbelform, offener Riss
13	<i>Acer platanoides</i>	39	10	4	0	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	120	17	6	0	0	
15	<i>Quercus robur</i>	41	8	4	0	0	Krone geneigt

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	56	11	-	4	b3, k3	abgestorben, Krone weggebrochen
17	<i>Pinus sylvestris</i>	85	12	4	1	0	Schattendruck
18	<i>Acer platanoides</i>	82	12	6	0	0	
19	<i>Pinus sylvestris</i>	87	14	4	1	0	Schattendruck, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
20	<i>Pinus sylvestris</i>	78	14	4	1	0	
21	<i>Pinus sylvestris</i>	85	14	4	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
22	<i>Pinus sylvestris</i>	42	12	-	4	b3, k3	abgestorben
23	<i>Acer platanoides</i>	61	15	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
24	<i>Pinus sylvestris</i>	94	16	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), geschlossener Riss
25	<i>Pinus sylvestris</i>	100	16	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
26	<i>Acer platanoides</i>	35	14	5	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
27	<i>Pinus sylvestris</i>	38	10	-	4	k2	abgestorben, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
28	<i>Pinus sylvestris</i>	65	14	4	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
29	<i>Pinus sylvestris</i>	45	14	2	2	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
30	<i>Pinus sylvestris</i>	45	14	3	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
31	<i>Betula pendula</i>	100	16	4	1	0	Schattendruck

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
32	<i>Acer platanoides</i>	39	14	4	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
33	<i>Pinus sylvestris</i>	50	16	3	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
34	<i>Acer platanoides</i>	36	14	4	1	k1	Schrägwuchs (10°)
35	<i>Pinus sylvestris</i>	75	16	4	1	k1	Schrägwuchs (10°), Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
36	<i>Quercus rubra</i>	35	14	3	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
37	<i>Acer platanoides</i>	48	15	6	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
38	<i>Larix decidua</i>	63	16	4	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
39	<i>Acer platanoides</i>	42	10	4	0	0	
40	<i>Acer platanoides</i>	67	15	6	0	0	
41	<i>Pinus sylvestris</i>	72	16	4	0	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
42	<i>Acer platanoides</i>	46	15	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
43	<i>Acer platanoides</i>	50	14	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
44	<i>Pinus sylvestris</i>	165	16	5	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
45	<i>Pinus sylvestris</i>	83	16	6	1	k2	Schrägwuchs (>20°) – Krone ragt über das Nachbargrundstück
46	<i>Pinus sylvestris</i>	170	18	7	2	b1	Spechtloch
47	<i>Pinus sylvestris</i>	175	18	7	1	k1	Schrägwuchs (>10°)

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
48	<i>Larix decidua</i>	63	17	6	0	0	
49	<i>Larix decidua</i>	87	17	6	0	0	
50	<i>Picea abies</i>	69	17	5	0	0	
51	<i>Acer platanoides</i>	54	17	5	0	0	
52	<i>Acer platanoides</i>	58	14	6	1	0	Schrägwuchs
53	<i>Acer platanoides</i>	50	14	6	0	0	
54	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	5	-	4	b3, k3	abgestorben
55	<i>Quercus robur</i>	30	10	4	1	b1	Sichtbares Totholz
56	<i>Larix decidua</i>	76	16	4	0	0	
57	<i>Larix decidua</i>	83	18	5	0	0	
58	<i>Larix decidua</i>	108	18	5	0	0	
59	<i>Picea abies</i>	45	15	4	0	0	
60	<i>Picea abies</i>	70	16	4	0	0	
61	<i>Picea abies</i>	65	15	4	0	0	
62	<i>Larix decidua</i>	115	18	6	1	0	
63	<i>Picea abies</i>	65	17	5	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 56

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 28

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Larix decidua</i>	105	14	6	1	0	einseitige Krone
2	<i>Pinus sylvestris</i>	90	14	3	1	0	
3	<i>Larix decidua</i>	86	14	4	1	0	
4	<i>Picea abies</i>	85	13	3	1	0	
5	<i>Picea abies</i>	100	12	6	1	0	Sichtbares Totholz (Spitzen)
6	<i>Betula pendula</i>	105	13	8	b1	0	V-Zwiesel obere Krone

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 57

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 29

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Larix decidua</i>	57	7	3	1	k1	Schuttablagerung am Wurzelfuß
2	<i>Pinus sylvestris</i>	96	14	6	1	k1	Schuttablagerung am Wurzelfuß
3	<i>Larix decidua</i>	176	18	8	1	0	
4	<i>Larix decidua</i>	98	16	6	1-2	k1	
5	<i>Picea omorika</i>	58	9	4	0	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	102	12	6	0	0	V-Zwiesel in 4 m Höhe
7	<i>Pinus strobus</i>	54	10	4	1	0	
8	<i>Picea abies</i>	85	12	6	0	0	
9	<i>Pinus nigra</i>	76	8	4	1	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	114	12	6	1	0	U-Zwiesel in 3 m Höhe
11	<i>Abies nordmanniana</i>	59	8	4	4	0	
12	<i>Pinus sylvestris</i>	108	14	6	0	0	
13	<i>Pinus sylvestris</i>	95	12	6	1	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 58

DATUM: 15.05.08

Ifd. Nr. 30

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Populus nigra</i>	280	20	10	1	b1	V-Zwiesel 2m
2	<i>Populus nigra</i>	170	20	8	1	0	Schrägwuchs, alte Wunde
3	<i>Populus nigra</i>	190	20	8	1	0	Schrägwuchs
4	<i>Populus nigra</i>	240	20	10	1	0	
5	<i>Populus nigra</i>	290	20	10	1	b1	V-Zwiesel
6	<i>Populus nigra</i>	240	20	10	1	k1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
7	<i>Picea abies</i>	58	7	5	0	0	
8	<i>Quercus robur</i>	110	7	6	1	0	Fremdbewuchs (Efeu)
9	<i>Betula pendula</i>	54	8	4	1	0	Schrägwuchs
10	<i>Picea abies</i>	60	9	3	1	0	Schrägwuchs, einseitige Krone
11	<i>Pinus nigra</i>	139	12	7	1	0	Schrägwuchs, Fremdbewuchs (Efeu)
12	<i>Picea abies</i>	50	10	5	0	0	
13	<i>Picea abies</i>	100	15	7	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 59

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr.31

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	151	18	6	1	0	Sichtbares Totholz
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	167	14	6	1	b1	V-Zwiesel
3	<i>Acer platanoides</i>	105	9	7	1	0	Schattendruck
4	<i>Pinus sylvestris</i>	138	16	7	1	0	Säbelbaum
5	<i>Pinus sylvestris</i>	121	16	7	1	0	Säbelbaum
6	<i>Pinus sylvestris</i>	96	12	4	1	0	Säbelbaum
7	<i>Acer platanoides</i>	97	10	7	0	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	165	20	8	1	0	Schrägwuchs (10°)
9	<i>Pinus sylvestris</i>	120	20	6	1	0	
10	<i>Acer platanoides</i>	91	12	6	1	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	176	20	8	1	0	Sichtbares Totholz
12	<i>Pinus sylvestris</i>	204	22	10	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
13	<i>Quercus petraea</i>	102	10	8	1	0	
14	<i>Pinus sylvestris</i>	100	14	4	1	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	115	16	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
16	<i>Pinus sylvestris</i>	102	18	6	1	0	
17	<i>Acer platanoides</i>	100	12	8	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 60

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 32

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Betula pendula</i>	102	14	6	1	0	Schrägwuchs (10°)
2	<i>Pinus sylvestris</i>	110	18	6	0	0	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	130	18	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
4	<i>Thuja occidentalis</i>	71/55	12	4	0	b1	V-Zwiesel
5	<i>Pinus mugo</i>	141	20	6	0	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	124	18	6	0	0	
7	<i>Pinus sylvestris</i>	200	20	8	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
8	<i>Fagus sylvaticus</i>	25	2	2	1	0	Formschnitt

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 61

DATUM: 15.05.08

lfd. Nr. 33

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Betula pendula</i>	130	18	7	1	0	Schrägwuchs (10°)
2	<i>Betula pendula</i>	66	18	5	1	0	
3	<i>Betula pendula</i>	57	12	4	2	0	Sichtbares Totholz, Schrägwuchs
4	<i>Betula pendula</i>	115	18	5	1-2	0	
5	<i>Picea abies</i>	109	18	6	0	0	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	150/90	20	8	0	b1	V-Zwiesel
7	<i>Pinus sylvestris</i>	160	20	8	1	0	Säbelbaum, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	230	20	8	1	0	V-Zwiesel, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	18	6	2	0	Sichtbares Totholz
10	<i>Picea abies</i>	120	20	6	0	0	
11	<i>Picea abies</i>	62/96	14	8	1-2	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), Spitze dürr
12	<i>Larix decidua</i>	102	18	6	2	b1	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>), Geotropismus
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	123	18	6	1	0	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
14	<i>Quercus petraea</i>	252	20	12	0	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	71	16	5	1	0	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
16	<i>Pinus sylvestris</i>	69	10	6	2	0	Schrägwuchs (20°), Geotropismus
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130/110/115	22	8	0	0	

GRUNDSTÜCK: An der Trainierbahn 62

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 34

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	85	15	4	1	0	Schattendruck
2	<i>Pinus sylvestris</i>	80	15	4	1	0	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	105	15	4	1	0	
4	<i>Pinus sylvestris</i>	75	15	4	1	0	
5	<i>Picea abies</i>	47	9	5	1	0	Sichtbares Totholz Kronenspitze
6	<i>Pinus sylvestris</i>	135	16	7	1	0	Schrägwuchs
7	<i>Pinus sylvestris</i>	108	16	6	0	0	
8	<i>Pinus sylvestris</i>	110	15	5	1	0	Drehwuchs, Sichtbares Totholz
9	<i>Pinus sylvestris</i>	106	15	5	1	0	Drehwuchs
10	<i>Pinus sylvestris</i>	94	15	5	1	0	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	42	18	3	1	0	

GRUNDSTÜCK: Mahlsdorfer Allee 74

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 35

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Picea abies</i>	90	6	6	0	0	
2	<i>Picea abies</i>	80	5	5	1	0	
3	<i>Pinus sylvestris</i>	150	8	8	0	b1	V-Zwiesel (obere Krone), Schrägwuchs
4	<i>Abies alba</i>	110	7	7	0	0	
5	<i>Abies alba</i>	80	5	5	0	0	

GRUNDSTÜCK: Mahlsdorfer Allee 76

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 36

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	127	12	7	1	b1	V-Zwiesel
2	<i>Picea abies</i>	70	10	5	1	0	Schrägwuchs
3	<i>Larix decidua</i>	112	15	7	0	0	
4	<i>Quercus robur</i>	60	8	4	1	0	Schrägwuchs

GRUNDSTÜCK: Mahlsdorfer Allee 78

DATUM: 27.05.08

lfd. Nr. 37

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Pinus sylvestris</i>	80	9	6	1	0	
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	8	3	1	0	
3	<i>Acer negundo</i>	65	7	5	1	0	Schrägwuchs
4	<i>Rhus typhina</i>	39	6	4	0	0	
5	<i>Pinus sylvestris</i>	64	7	5	1	0	Leichter Schrägwuchs, Fremdbewuchs (Efeu), einseitige Krone
6	<i>Prunus serotina</i>	55	8	4	1	0	einseitige Krone
7	<i>Quercus robur</i>	44/37/44/ 58	8	7	1	b1	Schrägwuchs, V-Zwiesel, Schattendruck
8	<i>Acer platanoides</i>	32	8	5	1	0	
9	<i>Pinus sylvestris</i>	142	14	7	1	0	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	135	14	7	1	0	Sichtbares Totholz
11	<i>Prunus serotina</i>	52	5	8	1	0	
12	<i>Prunus serotina</i>	56	8	5	1	0	Schrägwuchs
13	<i>Pinus sylvestris</i>	67	7	4	1	0	leicht Schrägwuchs, Fremdbewuchs (Efeu)
14	<i>Betula pendula</i>	45	8	3	1	0	
15	<i>Pinus sylvestris</i>	60	7	4	1	0	Schrägwuchs

Baumbestand Straßengrundstück An der Trainierbahn

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	12	10	2	b1	Schrägwuchs, offener Riss, V-Zwiesel, sehr alt
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97/128/122 /145/38	12	6	1	-	Sichtbares Totholz, alte Wunde, offener Riss
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	10	6	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
4	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	8	3	1	-	
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	8	3	1	-	
6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	81	5	3	1	-	Sichtbares Totholz
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	6	3	0	-	Schrägwuchs
8	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6	3	0	-	Schrägwuchs
9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6	3	1	-	Einseitige Krone
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	8	5	0	b1	V-Zwiesel
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	10	6	1	b1	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	8	2	1	-	offener Riss, Sichtbares Totholz

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110/118	10	6	0	-	
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	6	3	1	-	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	5	3	1	-	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	8	4	1	-	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	7	4	0	-	
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	6	3	0	-	
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38/42/50/ 48	8	6	0	-	
20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	97	8	7	0	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
21	<i>Quercus robur</i>	60	6	4	0	b1	V-Zwiesel
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	7	5	0	-	
23	<i>Alnus glutinosa</i>	160/45	14	6	1	-	Sichtbares Totholz
24	<i>Alnus glutinosa</i>	135	14	5	1	-	
25	<i>Alnus glutinosa</i>	150	14	5	0	-	
26	<i>Alnus glutinosa</i>	147	5	-	4	-	abgestorben
27	<i>Quercus robur</i>	50	6	4	2	b1	Sichtbares Totholz
28	<i>Alnus glutinosa</i>	135	14	4	0	-	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
29	<i>Betula pendula</i>	155	16	4	0	-	Sichtbares Totholz
30	<i>Quercus robur</i>	337	15	10	1	b1	Astschnitt, weite Krone
31	<i>Quercus robur</i>	39	7	5	0	-	
32	<i>Quercus robur</i>	302	15	10	1	b1	Sichtbares Totholz, V-Zwiesel
33	<i>Pinus sylvestris</i>	104	13	4	1	-	Einseitige Krone, Sichtbares Totholz
34	<i>Quercus robur</i>	95	14	5	1	-	Drehwuchs, einseitige Krone
35	<i>Quercus robur</i>	132	14	6	1	-	Schrägwuchs
36	<i>Quercus robur</i>	122	14	4	1	-	Sichtbares Totholz
37	<i>Quercus robur</i>	152	14	10	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
38	<i>Quercus robur</i>	90	10	3	2	k1	Krone schräg
39	<i>Quercus robur</i>	138	12	6	1	b1	Schrägwuchs, V-Zwiesel, Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
40	<i>Pinus sylvestris</i>	148	14	5	0	-	Fremdbewuchs (<i>H. helix</i>)
41	<i>Salix alba</i>	310	14	10	2	k2	Stammbasis hohl, Regenerationstriebe
42	<i>Quercus robur</i>	49	6	3	2	-	Sichtbares Totholz, Blätter nekrotisch
43	<i>Salix alba</i>	135	13	6	0	-	
44	<i>Salix alba</i>	112	13	5	0	-	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
45	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	6	4	0	-	
46	<i>Quercus robur</i>	76	5	4	0	-	
47	<i>Salix alba</i>	210/180/ 190	12	10	2	k2	Stammbasis hohl und morsch, 3. Haupttrieb tot, Regenerationstriebe
48	<i>Quercus robur</i>	168/165	14	10	1	b1	V-Zwiesel, aufgeastet
49	<i>Salix alba</i>	250/215	12	10	1	b1	Mehrere Zwiesel, Drehwuchs, Regenerationstriebe
50	<i>Quercus robur</i>	137	12	6	1	-	Pilzbefall, Regenerationstriebe
51	<i>Salix alba</i>	250	12	7	1	-	
52	<i>Tilia cordata</i>	54	8	4	0	-	
53	<i>Acer negundo</i>	70/90	12	10	1	-	
54	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	5	3	0	-	
55	<i>Salix alba</i>	139/73	12	6	1	-	Sichtbares Totholz, 1. Haupttrieb absterbend, offener Riss
56	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	7	4	0	-	
57	<i>Salix alba</i>	67/45	10	6	1	k1	
58	<i>Salix alba</i>	75/90/80	9	6	1	k1	
59	<i>Tilia platyphyllos</i>	123	10	6	0	b1	V-Zwiesel
60	<i>Salix alba</i>	112/80	12	6	1	b1	V-Zwiesel, Regenerationstriebe

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
61	<i>Salix alba</i>	160	12	7	1	-	
62	<i>Salix alba</i>	142	12	5	1	-	
63	<i>Salix alba</i>	166	12	6	1	-	
64	<i>Salix alba</i>	266	12	6	1	b1	Regenerationstriebe
65	<i>Tilia platyphyllos</i>	57	10	7	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
66	<i>Tilia platyphyllos</i>	55	8	6	0	-	
67	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	10	6	0	b1	V-Zwiesel
68	<i>Tilia platyphyllos</i>	94	8	4	0	-	
69	<i>Tilia platyphyllos</i>	62/74	8	4	1	b1	V-Zwiesel, alte Wunde
70	<i>Tilia platyphyllos</i>	94	9	4	0	-	
71	<i>Salix alba</i>	172	16	8	2	b1, k1	Pilzbefall Schrägwuchs, Sichtbares Totholz, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i>)
72	<i>Salix alba</i>	240/43	15	8	2	k2	alte Wunde, Stammbasis hohl, Sichtbares Totholz, Pilzbefall, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i>)
73	<i>Salix alba</i>	42/85/90/ 35/38	14	5	1	-	Schrägwuchs, Geotropismus, Regenerationstriebe, Pilzbefall Sichtbares Totholz, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i> , <i>H. helix</i>)
74	<i>Salix alba</i>	545	16	10	2	b2	U-Zwiesel, Sichtbares Totholz, Stammbasis hohl, Spechtloch

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
75	<i>Tilia platyphyllos</i>	135	12	5	0	-	große Äste von Nr. 79 lagern im Kronenbereich
76	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	8	4	1	-	Schrägwuchs, Krone einseitig
77	<i>Salix alba</i>	210	16	8	2	k2, b2	Stamm hohl, Pilzbefall V-Zwiesel, Haupttrieb abgebrochen, alte Wunde
78	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	10	3	3	b1	Sichtbares Totholz, Schrägwuchs, Krone fast tot
79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	7	3	1	k1	Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
80	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	10	4	1	b1	Sichtbares Totholz, V-Zwiesel, Schrägwuchs
81	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	8	3	1	-	Sichtbares Totholz, Krone einseitig, Schrägwuchs
82	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	10	5	0	-	
83	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98	10	4	1	B1	V-Zwiesel, Schrägwuchs, Sichtbares Totholz
84	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	10	5	1	-	Schrägwuchs, Krone einseitig
85	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	10	4	0	-	Schrägwuchs
86	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74	8	4	0	-	
87	<i>Robinia pseudoacacia</i>	36	6	3	0	-	Schrägwuchs
88	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	12	5	0	-	Eng an Nr. 93 gewachsen
89	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	12	4	1	-	Schrägwuchs, offener Riss, alte Wunde

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
90	<i>Salix alba</i>	172/115/ 142	14	8	2	b2, k1	Pilzbefall Sichtbares Totholz, Krone abgebrochen, Schrägwuchs, Spechtloch, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i>)
91	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	10	4	0	-	Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i> , <i>H. helix</i>)
92	<i>Salix alba</i>	153/160	14	8	1	b1	Schrägwuchs, Pilzbefall, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i>), Krone ausgebrochen
93	<i>Salix alba</i>	57	8	3	1	k1	offener Riss, Schrägwuchs
94	<i>Salix alba</i>	420	12	7	2	b2, k2	Pilzbefall Sichtbares Totholz, Schrägwuchs, Stamm hohl, Krone ausgebrochen, Fremdbewuchs (<i>H. lupulus</i>)
95	<i>Salix alba</i>	300	14	8	1-2	b2	Pilzbefall Sichtbares Totholz, Schrägwuchs, Stamm hohl, Krone ausgebrochen, Spechtloch
96	<i>Salix alba</i>	79	7	4	1	k1	Stark Schrägwuchs
97	<i>Salix alba</i>	62/51	6	4	1	k1, b1	Starker Schrägwuchs, V-Zwiesel
98	<i>Quercus robur</i>	130	14	6	1	-	Schrägwuchs, aufgeastet
99	<i>Salix alba</i>	108	12	6	1	-	Schrägwuchs
100	<i>Salix alba</i>	134	12	7	1	b1	V-Zwiesel, Schrägwuchs
101	<i>Salix alba</i>	114	12	5	1	b1	Schrägwuchs, V-Zwiesel
102	<i>Salix alba</i>	35/29	5	5	0	b1	V-Zwiesel
103	<i>Salix alba</i>	52	7	7	0	-	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
104	<i>Salix alba</i>	38	5	5	1	-	Schrägwuchs, Haupttrieb abgebrochen, offener Riss
105	<i>Salix alba</i>	42	5	5	0	-	Krone einseitig
106	<i>Juglans regia</i>	140	10	5	0	-	Schrägwuchs
107	<i>Salix alba</i>	119	12	4	0	b1	V-Zwiesel
108	<i>Salix alba</i>	115	12	3	0	b1	Schrägwuchs, V-Zwiesel
109	<i>Salix alba</i>	108	12	4	1	-	Schrägwuchs, Krone einseitig
110	<i>Salix alba</i>	115/95	12	10	1	b1	V-Zwiesel
111	<i>Salix alba</i>	132	12	6	0	b1	
112	<i>Acer platanoides</i>	57	10	5	0	-	
113	<i>Salix alba</i>	97/105/32/ 68/60	12	7	0	-	
114	<i>Pinus sylvestris</i>	170	14	5	0	-	
115	<i>Acer platanoides</i>	40/36	8	4	0	b1	Schrägwuchs, U-Zwiesel, Schattendruck
116	<i>Pinus sylvestris</i>	152	15	6	0	-	
117	<i>Acer platanoides</i>	49	10	4	1	-	Schrägwuchs, Krone einseitig
118	<i>Acer platanoides</i>	49	10	4	0	-	Schattendruck
119	<i>Acer platanoides</i>	56	10	4	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
120	<i>Pinus sylvestris</i>	146	14	5	0	-	
121	<i>Pinus sylvestris</i>	76	12	4	1	-	
122	<i>Pinus sylvestris</i>	123	14	6	0	-	
123	<i>Acer platanoides</i>	42	8	4	0	-	Schattendruck, Schrägwuchs
124	<i>Pinus sylvestris</i>	55	7	2	3	-	Fast tot, Kronenspitze noch grün
125	<i>Pinus sylvestris</i>	66	10	3	1	-	Sichtbares Totholz
126	<i>Pinus sylvestris</i>	86	10	3	1	-	
127	<i>Pinus sylvestris</i>	90	10	3	1	-	Sichtbares Totholz
128	<i>Salix alba</i>	123	8	7	0	-	Aufgeastet
129	<i>Pinus sylvestris</i>	135	14	6	0	-	
130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	6	2	1	b1	V-Zwiesel, Schattendruck, Krone schräg
131	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6	2	1	-	Schattendruck, Krone schräg
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46/35/44	10	4	1	b1	Schrägwuchs, Schattendruck
133	<i>Pinus sylvestris</i>	130	14	6	0	-	
134	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	10	4	1	-	Krone geneigt
135	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	10	4	0	-	
136	<i>Acer platanoides</i>	37	6	3	0	-	Säbelbaum, Schattendruck

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
137	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	19	4	0	-	Krone geneigt
138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47/43	8	4	1	b1	Haupttriebe sehr eng stehend
139	<i>Acer platanoides</i>	43	5	3	1	-	alte Wunde, Geotropismus, Schrägwuchs
140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	10	5	1	-	Schattendruck
141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	9	4	1	-	Schattendruck
142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	9	4	1	-	Schattendruck
143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	12	4	1	-	Sichtbares Totholz
144	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	12	4	1	-	Sichtbares Totholz
145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	10	3	2	b1	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz
146	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	9	4	1	b1, k1	V-Zwiesel, Sichtbares Totholz, alte Wunde, Schattendruck
147	<i>Pinus sylvestris</i>	58/122/90	10	7	1	b1	Schrägwuchs, ab Stammbasis 3 Haupttriebe, 1. Haupttrieb tot
148	<i>Acer platanoides</i>	70	10	7	0	-	
149	<i>Populus nigra</i>	265	14	10	0	-	
150	<i>Acer platanoides</i>	54	8	6	0	b1	offener Riss, V-Zwiesel, Drehwuchs, Schattendruck
151	<i>Picea abies</i>	58	6	4	0	-	
152	<i>Pinus sylvestris</i>	93	10	4	0	-	

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
153	<i>Salix alba</i>	158	12	7	1	b1	V-Zwiesel
154	<i>Acer negundo</i>	104	6	6	1	b1	Ab 1,50 m Höhe 4 Triebe
155	<i>Acer negundo</i>	35	5	3	0	-	
156	<i>Acer negundo</i>	57	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
157	<i>Acer negundo</i>	36	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
158	<i>Acer negundo</i>	57	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
159	<i>Acer negundo</i>	40	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
160	<i>Acer negundo</i>	37	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
161	<i>Acer negundo</i>	44	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
162	<i>Acer negundo</i>	38	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
163	<i>Acer negundo</i>	56	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
164	<i>Acer negundo</i>	50	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
165	<i>Acer negundo</i>	48	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
166	<i>Acer negundo</i>	47	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
167	<i>Acer negundo</i>	40	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
168	<i>Acer negundo</i>	49	6	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
169	<i>Pinus sylvestris</i>	107	14	4	0	-	Schattendruck

Baum-Nr.	Botanischer Name	Stammumfang (cm)	Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Schadstufe (0-4)	Baumstatik (0-3) k-Kippgefahr b-Bruchgefahr	Zustand
170	<i>Pinus sylvestris</i>	60	14	4	0	-	Schattendruck
171	<i>Pinus sylvestris</i>	79	12	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
172	<i>Pinus sylvestris</i>	79	10	3	0	-	Schrägwuchs, Schattendruck
173	<i>Pinus sylvestris</i>	107	12	4	0	k1	Schrägwuchs, Schattendruck
174	<i>Pinus sylvestris</i>	40	5	-	4	k2	Schattendruck
175	<i>Pinus sylvestris</i>	67	12	3	0	-	Schattendruck
176	<i>Pinus sylvestris</i>	37	6	2	1	-	Schattendruck
177	<i>Pinus sylvestris</i>	30	6	2	1	-	Schrägwuchs, Schattendruck
178	<i>Pinus sylvestris</i>	39	6	2	1	-	Schattendruck
179	<i>Pinus sylvestris</i>	44	8	2	1	-	Schattendruck
180	<i>Pinus sylvestris</i>	67	8	2	1	-	Schrägwuchs, Schattendruck
181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	8	3	1	-	Schattendruck, Krone geneigt