



Nr.	Kronen durchm	Baum höhe	Stamm umfang				Baumart [dt]	Baumart [lat]	Bemerkung Vitalität		
			U1	U2	U3	U4					
1	4	11	0,60				Ulm	Ulmus carpinifolia	+		
2	7,50	10	0,82				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+, schütter, Schäden durch Kälteagregat		
3	6	11	0,67				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+, schütter, Schäden durch Kälteagregat +, schütter		
4	8	10	0,65				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
5	10,50	24	1,90				Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	++		
6	11,50	29	2,53				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
7	90	20	1,25	1,40			Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
8	12	21	1,63				Rot-Buche	Fagus sylvatica	+++		
9	12	22	1,81				Rot-Buche	Fagus sylvatica	+++		
10	10	20	1,26	1,15	0,80		Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
11	9,50	17,50	0,48	0,97	0,60	0,61	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
12	5	17	0,58	0,62			Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+, Totholz		
13	5	15	1,15				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
14	4	15	1,04	0,61			Hainbuche	Carpinus betulus	++		
15	9	14,50	1,05				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
16	13	21,50	1,46				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
17	5	18	1,33	0,74	0,67		Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
18	8	20	1,0				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
19	5	20,50	1,10				Rot-Buche	Fagus sylvatica	++		
20	6	20	1,0				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
21	4	19	1,15				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+, Stammschäden		
22	10	11	0,72	0,79	0,37	0,43	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
23	8	11,50	0,77				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
24	12	17	2,32				Roß-Kastanie	Aesculus hippocastanum	+, Minierrmotte		
25	8	18	1,40				Feld-Ahorn	Acer campestre	++		
26	8	10	0,99	0,42	0,38	0,48	jap. Kuchenbaum	Cercidiphyllum japonicum	++		
27	7	13	1,0				Roß-Kastanie	Aesculus hippocastanum	+, Minierrmotte		
28	4,50	9,50	0,5				Weiß-Kiefer	Pinus sylvestris	+		
29	10	13	0,70	1,25			Feld-Ahorn	Acer campestre	++		
30	1,50	22	1,96				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	++		
31	9	17	1,52				Rot-Buche	Fagus sylvatica	+, verwachsen mit Nr.32		
32	14	21	2,45				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	+++		
33	5	11	0,48				Feld-Ahorn	Acer campestre	+		
34	5,50	14,40	0,67				Feld-Ahorn	Acer campestre	+		
35	15	5,50	0,65				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
36	6	15,50	0,80				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
37	7	18	1,24				Rot-Buche	Fagus sylvatica	++		
38	8,50	9	0,48	0,52	0,80	0,38	0,64	0,47	Pagoden-Hartiege	Cornus controversa	++
39	7	9,50	0,64				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
40	13	21	0,84				Winter-Linde	Tilia cordata	++		
41	10,50	17	1,12				Winter-Linde	Tilia cordata	++		
42	17,50	20	2,04				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
43	11,50	17	3,35				Roß-Kastanie	Aesculus hippocastanum	+, starker Minierrmottenbefall, Krone stark beschitten		
44	7	12,50	0,72				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
45	7	14,50	0,82				Hainbuche	Carpinus betulus	+, Efeu		
46	7,50	14,50	1,05				Hainbuche	Carpinus betulus	+, Efeu		
47	7	10,50	0,42				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
48	8	15	1,04				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
49	6	20	0,69				Hainbuche	Carpinus betulus	+		
50	8,50	20	4,65				Winter-Linde	Tilia cordata	+, starker Minierrmottenbefall		
51	9	20,50	2,36				Roß-Kastanie	Aesculus hippocastanum	++		
52	6	13	1,02				Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	++		
53	5	6	0,64	0,44	0,40		Holunder	Sambucus nigra	+		
54	10	10,50	0,75				Robinie	Robinia pseudoacacia	++		
55	8,50	15,50	1,74				Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	++		
56	14	18	1,97				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
57	1	18	1,29				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
58	11	12,50	0,93	0,85			Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
59	16	14	0,72				Kirschbaum	Prunus ssp.	+, alter Stammschaden bruchgefährdet		
60	17	20	1,56				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+++		
61	7,00	3,00	0,67				Weißdorn	Crataegus monogyna	+		
62	7,00	5,00	0,71	0,45	0,20		Flieder	Syringa vulgaris	+, viel stämmig		
63	3,00	4,50	0,23	0,25	0,25		Bergkiefer	Pinus mugo	+		
64	8,00	12,00	0,62				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+		
65	9,00	8,00	0,34	0,30	0,38	0,34	Winter-Linde	Tilia cordata	+		
66	4,00	10,00	0,48				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+		
67	9,00	11,00	0,60	0,40	0,35	0,37	Trauben-Kirsche	Prunus padus	+, viel stämmig		
68	6,00	12,00	0,68				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	++		
69	13,00	20,00	1,85				Spitz-Ahorn	Acer platanoides 'Atropurpureum'	++		
70	9,50	15,00	1,80				Spitz-Ahorn	Acer platanoides 'Atropurpureum'	++		
71	11,50	20,00	1,60				Spitz-Ahorn	Acer platanoides 'Atropurpureum'	++		
72	8,00	9,00	0,35	0,30			Bergulme	Ulmus glabra	+++Krone nicht homogene		
73	13,00	15,00	1,62				Hainbuche	Carpinus betulus	++		
74	6,00	6,00	0,20	0,23	0,35	0,25	Eibe	Taxus baccata	+, viel stämmig		
75	7,00	6,00	0,33	0,28	0,25	0,21	Eibe	Taxus baccata	+, viel stämmig		
76	7,00	6,50	0,40	0,45	0,30	0,25	Kornelkirsche	Cornus mas	+, stämmig, Teil des Baumes als Hecke geschnitten		
77	7,00	6,00	0,35	0,15	0,30	0,15	Eibe	Taxus baccata	+		
78	7,00	8,00	0,30				Spitz-Ahorn	Acer platanoides	+		

+++ = besonders erhaltenswert
++ = kerngesund
+ = gesund, aber mit Defiziten
+- = leicht beschädigt
o = schwer beschädigt
- = absterbend / tot

Baum Nr.	Maßnahme
5	1 Kasten in 6m Höhe
6	2 Kästen in 6m Höhe
7	1 Kasten Ostseite, 2 Kästen auf Südseite
8	1 Kasten Südosten auf 5 m, 1 Kasten Südwesten auf 5m
9	1 Kasten auf der Südwestseite in 5m Höhe
10	1 Kasten im Nordosten, 1 Kasten im Südosten
16	1 Großraumsummenhöhe auf der Südseite, 1 Kasten auf der Ostseite in 6m Höhe
25	1 Kasten auf 4m Höhe, störende Äste vorher schneiden
30	1 Kasten auf der Südseite, einer auf der Westseite
31	1 Kasten
32	2 Kästen auf der Ostseite, in 4 m, auf Höhe der Gabel
37	1 Kasten auf Westseite in 5m Höhe
42	1 Kasten auf der Südseite, 1 Kasten Westseite, 1 Kasten an der SSW-Seite des nördlichen Stamms auf 6m Höhe
Gesamt:	20 Fledermausflachkästen Typ 1FF 1 Fledermaus Großraumsummenhöhe Strobil 195

Legende

- Gebäude Bestand
- Bäume für Fledermauskästen

Plan Nr.	Inhalt	Datum	Maßstab	gez.	Index
	Maßnahmen für Fledermäuse	20.12.2013	1:200	IE	

Blutenburgstraße 1 + Pappenheimstraße 14
80335 München

Flst.Nr. 6842/15 und 6842

CEF- Maßnahme Fledermäuse
Darstellung der Bäume für Fledermauskästen

Auftraggeber:
Dt. Telekom AG vertreten durch Corpus Sireo
Asset Management Commercial
Seitzstraße 16
80538 München

Architekt:

Landschaftsarchitekt: