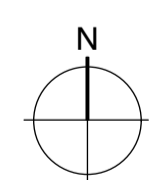




- Bestandsbaum, Fällung
- Bestandsbaum, Erhalt
- Geschützter Landschaftsbestandteil

Nr.	Baumart botanisch	Baumart deutsch	StU in cm	Kronen-durchm.	Vitalitäts-einstufung	Fällung Erhalt	Bemerkung
01	Betula pendula	Sand-Birke	76	4,0	kurz	Fällung	
02	Betula pendula	Sand-Birke	79	4,0	mittel	Fällung	
03	Betula pendula	Sand-Birke	76+63	5,5	mittel	Fällung	zweistämmig
04	Betula pendula	Sand-Birke	91	5,0	mittel	Fällung	
05	Betula pendula	Sand-Birke	47	3,0	mittel	Fällung	
06	Betula pendula	Sand-Birke	79	3,0	mittel	Fällung	
07	Betula pendula	Sand-Birke	63	4,0	mittel	Fällung	
08	Quercus robur	Stiel-Eiche	63	4,0	kurz	Fällung	stark einseitig
09	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	110	5,0	mittel	Fällung	
10	Betula pendula	Sand-Birke	86	5,0	lang	Fällung	
11	Betula pendula	Sand-Birke	38+50+88	8,0	mittel	Fällung	mehrstämmig
12	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	88	6,5	mittel	Fällung	stark einseitig
13	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	8,0	mittel	Fällung	stark einseitig
14	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	4,0	mittel	Fällung	
15	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	82	5,0	mittel	Fällung	stark einseitig
16	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	82	4,0	mittel	Fällung	
17	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	88	4,0	mittel	Fällung	
18	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	5,0	mittel	Fällung	
19	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	91	5,0	mittel	Fällung	
20	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	6,0	mittel	Fällung	
21	Quercus robur	Stiel-Eiche	91	8,0	mittel	Fällung	stark einseitig
22	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	104	10,0	mittel	Fällung	stark einseitig
23	Quercus robur	Stiel-Eiche	107	12,0	mittel	Fällung	Totholz
24	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	97	8,0	mittel	Fällung	stark einseitig
25	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	72+60	7,0	mittel	Fällung	Zwiesel
26	Betula pendula	Sand-Birke	129	9,0	lang	Fällung	
27	Quercus robur	Stiel-Eiche	66+38	8,0	lang	Fällung	stark einseitig
28	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	82	5,0	mittel	Fällung	
29	Betula pendula	Sand-Birke	91	3,0	mittel	Fällung	
30	Betula pendula	Sand-Birke	119	5,5	mittel	Fällung	
31	Betula pendula	Sand-Birke	88	2,5	mittel	Fällung	
32	Betula pendula	Sand-Birke	104	6,5	mittel	Fällung	stark einseitig
33	Betula pendula	Sand-Birke	88	4,0	mittel	Fällung	
34	Quercus robur	Stiel-Eiche	88	6,0	mittel	Fällung	
35	Quercus robur	Stiel-Eiche	85+100	12,0	lang	Fällung	zweistämmig
36	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	4,0	mittel	Fällung	
37	Betula pendula	Sand-Birke	69+35	6,0	mittel	Fällung	zweistämmig
38	Betula pendula	Sand-Birke	63+47	6,0	mittel	Fällung	Zwiesel
39	Betula pendula	Sand-Birke	63+38	8,0	mittel	Fällung	Zwiesel
40	Betula pendula	Sand-Birke	104	5,0	mittel	Fällung	
41	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	82	6,0	mittel	Fällung	
42	Betula pendula	Sand-Birke	85+104	12,0	lang	Fällung	stark einseitig
43	Betula pendula	Sand-Birke	82	6,0	mittel	Erhalt	
44	Betula pendula	Sand-Birke	69+60	10,0	mittel	Erhalt	zweistämmig
45	Betula pendula	Sand-Birke	85	6,0	lang	Fällung	
46	Quercus robur	Stiel-Eiche	104	10,0	mittel	Erhalt	Trockenholz
47	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	4,0	kurz	Erhalt	extrem schief
48	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	4,0	mittel	Erhalt	
49	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	82	4,0	mittel	Erhalt	
50	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	119	6,0	mittel	Erhalt	
51	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	5,0	kurz	Erhalt	extrem schief
52	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	5,0	mittel	Erhalt	
53	Betula pendula	Sand-Birke	79	5,0	mittel	Erhalt	
54	Quercus robur	Stiel-Eiche	119	7,0	mittel	Erhalt	
55	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	4,0	mittel	Erhalt	
56	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	85	3,5	mittel	Erhalt	
57	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	4,0	mittel	Erhalt	
58	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	5,0	mittel	Erhalt	
59	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	100	5,0	mittel	Erhalt	
60	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	88	4,0	mittel	Erhalt	
61	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	110	6,0	mittel	Erhalt	
62	Betula pendula	Sand-Birke	82	5,0	mittel	Erhalt	
63	Betula pendula	Sand-Birke	82	8,0	mittel	Erhalt	
64	Quercus robur	Stiel-Eiche	63+75	12,0	mittel	Erhalt	Zwiesel
65	Betula pendula	Sand-Birke	75	4,0	mittel	Erhalt	
66	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	157	8,0	mittel	Erhalt	
67	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	104	6,0	mittel	Fällung	
68	Quercus robur	Stiel-Eiche	57+82	12,0	lang	Erhalt	Zwiesel
69	Quercus robur	Stiel-Eiche	85	12,0	mittel	Erhalt	
70	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	119	5,0	lang	Erhalt	
71	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	116	6,0	lang	Erhalt	
72	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	116	6,0	lang	Erhalt	
73	Betula pendula	Sand-Birke	132	8,0	mittel	Erhalt	Trockenholz
74	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	94	4,0	mittel	Erhalt	
75	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	110	7,0	mittel	Fällung	
76	Betula pendula	Sand-Birke	88	5,0	mittel	Fällung	
77	Betula pendula	Sand-Birke	85	6,0	mittel	Fällung	
78	Betula pendula	Sand-Birke	154	9,0	mittel	Fällung	
79	Picea omorika	Serbische Fichte	63+38	5,0	mittel	Fällung	
80	Betula pendula	Sand-Birke	185	16,0	mittel	Erhalt	
81	Larix decidua	Europäische Lärche	104	7,0	mittel	Fällung	
100	Quercus robur	Stiel-Eiche	210	20,0	lang	Erhalt	

Der Bauherr:
 Bauvorhaben:
 Wolkersdorf, Georg-Krafft-Straße 11



Auftraggeber:
 P & P Metropal Neubau GmbH
 Isaak-Loewi-Straße 11
 90763 Fürth

Baumbestandsplan			
Datum:	2012_17 BB-01	Verfasser:	JW / RK
Nummer	BB-01	Maßstab	1 : 250
Erstellt	31.10.2012	Stand	03.04.2013

WLG Wollborn LandschaftsArchitekten GmbH
 Schreibmayer Straße 3
 90475 Nürnberg
 0911 8177 688 0
 www.wollborn.com