

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 2164

BAUMBESTANDSLISTE



Auftraggeber: Hirmer Allach GmbH & Co. KG
Vermessung: GEODIS München GmbH, Nymphenburger Str. 58-60, 80335 München
Artbestimmung, Bewertung: [REDACTED], planwerkstatt karlstetter, Ringstraße 7, 841653 Marklkofen
Stand: 05.07.21

Nr.	Stammumfang	Baumhöhe ca.	Baumart, deutscher Name	Baumart, botanischer Name	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltenswürdigkeit
1	0,55/0,53/0,52/0,51	9	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	mehrstämmig	1	2
2	1,07	16	Hänge-Birke	Betula pendula		1	2
3	1,48	12	Sal-Weide	Salix caprea	viel Totholz	2	3
4	0,63/0,48	13	Silber-Weide	Salix alba	einseitige Krone	1	2
5	0,74	9	Hänge-Birke	Betula pendula	abgestorben	3	3
6	1,61/1,5/1,43	23	Hänge-Birke	Betula pendula		3	3
7	0,57/0,41	9	Sal-Weide	Salix caprea		3	3
8	0,68	13	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		2	2
9	0,68	14	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		2	2
10	1,15	17	Gem. Esche	Fraxinus excelsior		2	2
11	0,61/0,44	15	Gem. Esche	Fraxinus excelsior		2	2
12	1,25	17	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
13	0,73	16	Silber-Weide	Salix alba	beengter Stand	2	3
14	0,81	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
15	0,30/0,41/0,50	13	Sal-Weide	Salix caprea	abgestorben	3	3
16	0,50	12	Sal-Weide	Salix caprea		3	3
17	0,67	14	Winter-Linde	Tilia cordata		2	3
18	0,50	11	Winter-Linde	Tilia cordata		2	2
19	0,57/0,47	11	Winter-Linde	Tilia cordata		2	2
20	1,18	15	Gem. Esche	Fraxinus excelsior		2	2
21	0,61/0,52/0,51/0,48/0,41/0,49	12	Winter-Linde	Tilia cordata	mehrstämmig, unterdrückt	2	2
22	0,65/0,35	12	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
23	1,08/0,53	23	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	mehrfach gezwieselt	1	2
24-33	0,28 - 0,96	bis 11	Sal-Weide	Salix caprea	alle mehrstämmig	3	3
34	0,56/0,55/0,54	8	Sal-Weide	Salix caprea		3	2
35	0,81	11	Zitter-Pappel	Populus tremula		1	2

Nr.	Stammumfang	Baumhöhe ca.	Baumart, deutscher Name	Baumart, botanischer Name	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltens- würdigkeit
36-57	bis 1,15	bis 14	Baumgruppe mit Silber-Weide, Spitz-Ahorn, Hänge-Birke, Sal-Weide, Schwarz-Pappel, Walnuss	Salix alba, Acer platanoides, Betula pendula, Salix caprea, Populus nigra, Juglans regia		1/2	2
58	0,73	11	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
59	0,52	9	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus		1	2
60	0,97/0,70	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
61	1,27	14	Lebensbaum	Thuja occidentalis		1	2
62	0,93	14	Serbische Fichte	Picea omorica		1	3
63	0,99	14	fehlt				
64	1,90	19	Erle	Alnus spec.	starker Efeubewuchs	3	3
65	1,00	11	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	aufgeastet, Krone gekappt	2	2
66	1,80	19	Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	starker Efeubewuchs	2	2
67	0,83	11	Gew. Fichte	Picea abies		3	3
68	0,83	11	Gew. Fichte	Picea abies		3	3
69	1,04	11	Gew. Fichte	Picea abies	fast abgestorben	3	3
70	0,83	13	Hain-Buche	Carpinus betulus	aufgeastet	1	2
71	1,04	14	Spitz-Ahorn	Acer platanoides		1	2
72	1,17	7	Spitz-Ahorn	Acer platanoides	Krone gekappt	2	3
73	0,69/0,53/0,50/0,45/0,44/0,40	8	Lebensbaum	Thuja occidentalis		1	3
74	1,92	17	Erle	Alnus spec.		1	1
75	1,44	17	Erle	Alnus spec.		1	1
76	1,38	15	Kirsche (Kulturform)	Prunus avium	abgestorben	3	3
77	1,06	13	Erle	Alnus spec.		1	1
78	1,90	20	Gew. Fichte	Picea abies		1	2
79	1,17	13	Robinie	Robinia pseudoacacia		2	3
80	0,75	9	Rot-Buche	Fagus sylvatica		1	2
80a		ca. 20	Rot-Buche	Fagus sylvatica	mächtiges Exemplar; Gruppenbildung mit Blut-Buche und Pappeln	1	1
81	1,56	11	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	prägend, aufgeastet	1	1

Einwertung Vitalität

1 hoch

zugrunde gelegte Bewertungskriterien:

Nr.	Stammumfang	Baumhöhe ca.	Baumart, deutscher Name	Baumart, botanischer Name	Bemerkungen	Vitalität	Erhaltens- würdigkeit
2	mittel				• Zustand Krone (Belaubung, Totholzanteil, Lichtraum)		
3	gering				• Wuchs (z.B. Krummwuchs) • Zustand Wurzelraum (Einengungen, Verdichtungen etc.) • Verletzungen (Stamm, Wurzeln) • Krankheits-/Schädlingsbefall		

Einwertung Erhaltungswürdigkeit

1	sehr erhaltenswert		zugrunde gelegte Bewertungskriterien:
2	erhaltenswert		• Größe/Alter
3	bedingt erhaltenswert		• Vitalität • Standortgerechtigkeit • Lebenserwartung • Bedeutung für Naturschutz • Bedeutung für Landschaft- und Stadtbild • Verkehrssicherung

