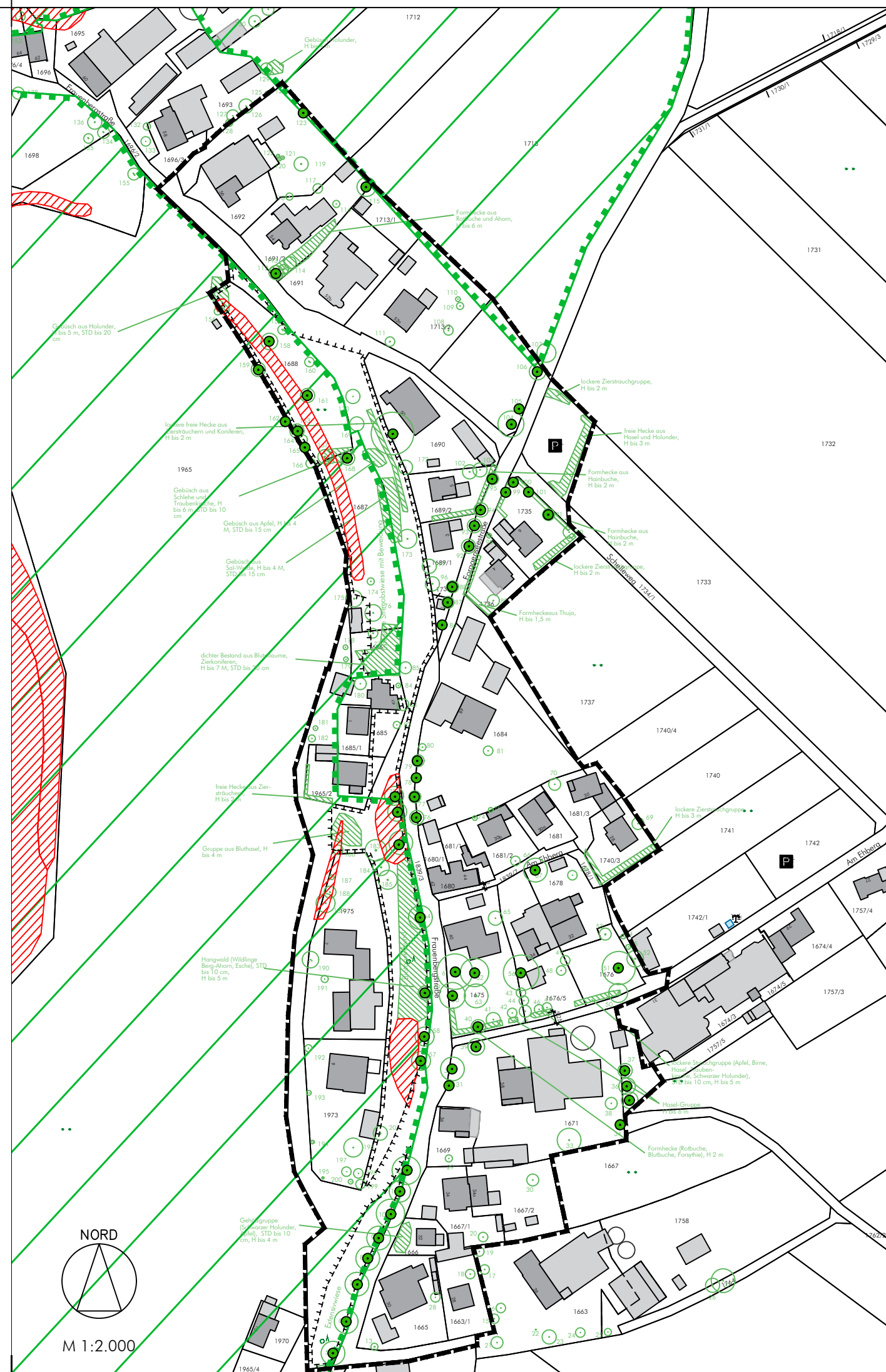


NR.	BOTANISCHE BEZEICHNUNG	STD(CM)	H(M)	KØ(M)	BEMERKUNG	NR.	BOTANISCHE BEZEICHNUNG	STD(CM)	H(M)	KØ(M)	BEMERKUNG
1	Tilia cordata, Winter-Linde	40	18	8	-	102	Pinus wallichiana, Tannen-Kiefer	40	10	4	starkkapf
2	Tilia cordata, Winter-Linde	45	18	9	sehr wertvoll	103	Pinus wallichiana, Tannen-Kiefer	30	9	6	starkkapf
3	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	55	18	7	sehr wertvoll	104	Tilia cordata, Winter-Linde	50	18	11	sehr wertvoll
4	Tilia cordata, Winter-Linde	50	16	9	sehr wertvoll, aber Zweiselwuchs beobachtet!	105	Tilia cordata, Winter-Linde	10	4	3	-
5	Tilia cordata, Winter-Linde	40	16	10	-	106	Tilia cordata, Winter-Linde	45	18	7	-
6	Tilia cordata, Winter-Linde	50	20	10	-	107	Tilia cordata, Winter-Linde	45	18	8	-
7	Tilia cordata, Winter-Linde	100	16	10	sehr wertvoll	108	Picea sitchensis, Sitka-Fichte	30	13	4	kümmert
8	Tilia cordata, Winter-Linde	40	16	10	-	109	Picea sitchensis, Sitka-Fichte	20	11	3	kümmert
9	Tilia cordata, Winter-Linde	40	16	10	vertriebt	110	Picea abies, Fichte	15	4	2	-
10	Tilia cordata, Winter-Linde	80	17	12	sehr wertvoll	111	Prunus domestica, Pflaume	2x20	7	4	-
11	Tilia cordata, Winter-Linde	30	30	10	-	112	Fagus sylvatica, Rotbuche	25-40	20	6	-
12	Tilia cordata, Winter-Linde	70	16	12	sehr wertvoll	113	Fagus sylvatica, Rotbuche	45	20	4	-
13	Chamaecyparis lawsoniana, Lawson-Schneizypresse	2x20	8	3	-	114	Fagus sylvatica, Rotbuche	30	10	5	-
14	Pinus communis, Birne	35	12	9	vergräst	115	Carpinus betulus, Hornbuche	30	8	8	-
15	Malus domestica, Apfel	20	4	4	-	116	Malus domestica, Apfel	15	3	3	-
16	Malus domestica, Apfel	20	4	4	-	117	Carpinus betulus, Hornbuche	20	6	4	-
17	Malus domestica, Apfel	20	3	4	-	118	Carpinus betulus, Hornbuche	20	5	3	-
18	Malus domestica, Apfel	25	3	4	-	119	Pinus communis, Birne	45	11	6	vergräst
19	Malus domestica, Apfel	20	3	4	-	120	Picea omorika, SerbischeFichte	15	7	1,5	-
20	Malus domestica, Apfel	20	3	4	-	121	Picea omorika, SerbischeFichte	15	8	1,5	-
21	Malus domestica, Apfel	25	5	4	-	122	Picea omorika, SerbischeFichte	15	10	1,5	-
22	Quercus robur, Stiel-Eiche	40	12	7	-	123	Pinus communis, Birne	30	8	4	vergräst
23	Prunus domestica, Pflaume	30	8	6	-	124	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	4	1,5	-
24	Malus domestica, Apfel	15	4	4	-	125	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	6	2	-
25	Malus domestica, Apfel	10	4	3	-	126	Prunus avium, Kirsche	25	7	6	-
26	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	30	13	6	-	127	Salix alba, Silber-Weide	25	10	5	-
27	Fraxinus excelsior, Esche	30	11	10	Krone mit Totholz	128	Picea abies, Fichte	20	6	3	-
28	Prunus caroliniana "Nigra", Blutahorn	15	5	4	-	129	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	15	7	5	-
29	Pinus mugo, Berg-Kiefer	15	4	2	-	130	Picea abies, Fichte	35	10	5	-
30	Malus domestica, Apfel	25	7	5	-	131	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	25	12	5	-
31	Chamaecyparis lawsoniana, Lawson-Schneizypresse	25/30	10	4	-	132	Corylus avellana "Confortia", Konstantin-Hopfen	25	3	3	-
32	Salix alba, Silber-Weide	35	9	10	-	133	Malus domestica, Apfel	15	5	4	-
33	Malus domestica, Apfel	40	8	10	-	134	Prunus domestica, Pflaume	2x20	6	5	-
34	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	2x15	5	4	-	135	Prunus domestica, Pflaume	2x20	6	4	-
35	Picea abies, Fichte	30	12	7	Stammsschäden	136	Pinus communis, Birne	40	10	6	-
36	Picea abies, Fichte	40	12	7	-	137	Tilia cordata, Winter-Linde	60	20	10	sehr wertvoll
37	Betula pendula, Birke	20x25	12	6	-	138	Prunus domestica, Pflaume	25	8	5	-
38	Salix caprea, Sal-Weide	20	8	5	-	139	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	25	10	7	-
39	Betula pendula, Birke	30	16	7	-	140	Salix caprea, Sal-Weide	25	6	6	-
40	Betula pendula, Birke	25	17	6	-	141	Quercus robur, Stiel-Eiche	120-200	25	20	äußerst wertvoll
41	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	30	17	6	-	142	Quercus robur, Stiel-Eiche	40	12	10	sehr wertvoll
42	Acer campestre, Feld-Ahorn	15	5	4	-	143	Malus domestica, Apfel	50	8	8	-
43	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	25	10	4	-	144	Prunus domestica, Pflaume	20	5	4	-
44	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	25	10	4	absterbend	145	Pinus communis, Birne	35	10	4	-
45	Acer campestre, Feld-Ahorn	20	8	5	-	146	Pinus communis, Birne	45	18	6	-
46	Picea abies, Fichte	20	9	4	-	147	Corylus maxima "Purpurea", Blut-Hassel	6x10	5	5	strauchartiger Wuchs
47	Picea abies, Fichte	20	9	4	-	148	Thuja orientalis, Morgenländischer Leberbaum	2x25x30	10	7	-
48	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	20	5	4	-	149	Pinus communis, Birne	30	8	4	-
49	Pinus communis, Birne	40	6	4	vergräst	150	Prunus avium, Kirsche	20	8	4	-
50	Fraxinus excelsior, Esche	35	20	8	absterbend	151	Malus domestica, Apfel	25	5	4	-
51	Fraxinus excelsior, Esche	130	25	14	zieht ein, Zweiselwuchs beobachtet!	152	Picea abies, Fichte	25	8	4	-
52	Tilia cordata, Winter-Linde	35	16	7	-	153	Pinus communis, Birne	2x10	6	2	Spalierform
53	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	2x15, 2x10	12	5	-	154	Juglans regia, Walnuß	40	12	10	-
54	Acer campestre, Feld-Ahorn	7	4	2	-	155	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	2x20x30	4	5	-
55	Acer campestre, Feld-Ahorn	7	4	2	-	156	Pinus communis, Birne	30	8	3	absterbend
56	Fraxinus excelsior, Esche	60	23	15	zieht ein	157	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	3x15	4	4	-
57	Tilia cordata, Winter-Linde	55	20	8	-	158	Malus domestica, Apfel	40	7	7	-
58	Tilia cordata, Winter-Linde	50	15	8	-	159	Crataegus monogyna, Weißdorn	80	7	6	sehr wertvoll
59	Tilia cordata, Winter-Linde	45	20	8	-	160	Pinus communis, Birne	25-30	7	4	-
60	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	90	27	12	äußerst wertvoll	161	Pinus communis, Birne	40	10	6	-
61	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	80	30	15	äußerst wertvoll	162	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	30	5	4	sehr alt
62	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	80	25	12	-	163	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	2x30	8	6	sehr alt
63	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	60	15	10	-	164	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	25	5	4	sehr alt
64	Tilia cordata, Winter-Linde	60	15	10	-	165	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	30	4	3	sehr alt
65	Fraxinus excelsior, Esche	25	10	6	-	166	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	25	7	4	-
66	Malus domestica, Apfel	25	4	8	-	167	Prunus padus, Gewöhnliche Traubenkirsche	35	16	6	absterbend
67	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	50	10	10	-	168	Picea abies, Fichte	45	18	6	-
68	Malus domestica, Apfel	15	3	4	-	169	Prunus domestica, Pflaume	15	5	3	-
69	Malus domestica, Apfel	20	4	5	-	170	Malus domestica, Apfel	15	4	3	-
70	Larix decidua, Europäische Lärche	25	11	5	kümmert	171	Fraxinus excelsior, Esche	50	25	18	sehr wertvoll
71	Tilia cordata, Winter-Linde	100	13	10	Zweiselwuchs beobachtet!	172	Pinus nigra, Schwarz-Kiefer	25	7	3	-
72	Tilia cordata, Winter-Linde	35	13	8	-	173	Fraxinus excelsior, Esche	35	14	8	-
73	Tilia cordata, Winter-Linde	35	10	8	-	174	Picea abies, Fichte	25	4	3	-
74	Malus domestica, Apfel	15	3	2	-	175	Pinus sylvestris, Wald-Kiefer	35	16	7	-
75	Malus domestica, Apfel	15	3	2	-	176	Picea abies, Fichte	40	14	7	-
76	Betula pendula, Birke	15	11	6	-	177	Picea abies, Fichte	40	18	4	-
77	Betula pendula, Birke	30	12	5	-	178	Prunus spinosa, Schlehe	10	4	2	seltsame Hochstammform
78	Betula pendula, Birke	20	10	4	-	179	Prunus spinosa, Schlehe	15	4	2	seltsame Hochstammform
79	Betula pendula, Birke	25	15	5	-	180	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	25	4	5	-
80	Picea abies, Fichte	25	6	3	-	181	Barbus alba, Echte Mehlbeere	10	3	2	-
81	Malus domestica, Apfel	25	5	4	-	182	Salix alba, Silber-Weide	10	3	3	-
82	Picea abies, Fichte	15	17	3	-	183	Picea abies, Fichte	40	32	9	-
83	Picea abies, Fichte	25	15	5	-	184	Picea abies, Fichte	50	35	7	-
84	Picea abies, Fichte	15	7	4	-	185	Picea abies, Fichte	45	30	8	-
85	Pinus sylvestris, Wald-Kiefer	20	6	5	-	186	Picea abies, Fichte	20	7	4	-
86	Tilia cordata, Winter-Linde	20	7	3	-	187	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	15	5	3	-
87	Tilia cordata, Winter-Linde	40	15	5	-	188	Picea abies, Fichte	40	12	5	-
88	Tilia cordata, Winter-Linde	40	14	5	-	189	Fagus sylvatica, Rotbuche	35	7	8	-
89	Prunus domestica, Pflaume	30	5	5	vergräst	190	Salix caprea, Sal-Weide	2x15x25	18	4	-
90	Betula pendula, Birke	20	10	5	absterbend	191	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	15	5	3	-
91	Aesculus hippocastanum, Rosskastanie	40	5	5	-	192	Platanus x Hispanica, Bastard-Platan	10	4	3	Kugelform
92	Tilia cordata, Winter-Linde	50	14	6	sehr wertvoll	193	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	7	3	2	Kugelform
93	Tilia cordata, Winter-Linde	30	14	6	-	194	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	5	3	1,5	-
94	Tilia cordata, Winter-Linde	45	14	6	-	195	Prunus domestica, Pflaume	15	5	3	-
95	Tilia cordata, Winter-Linde	40	14	5	-	196	Malus domestica, Apfel	30	4	8	-
96	Pinus sylvestris, Wald-Kiefer	40	16	6	-	197	Prunus domestica, Pflaume	7	4	4	-
97	Pinus sylvestris, Wald-Kiefer	40	17	6	-	198	Prunus domestica, Pflaume	10	4	4	-
98	Thuja orientalis, Morgenländischer Leberbaum	2x10, 2x15	7	2	-	199	Prunus domestica, Pflaume	7	4	4	-
99	Betula pendula, Birke	30	17	4	-	200	Prunus domestica, Pflaume	5	4	3	-
100	Betula pendula, Birke	25	17	3	-	201	Sambucus nigra, Schwarzer Holunder	15x25	7	6	-
101	Betula pendula, Birke	30	17	4	-						



Zeichenerklärung

- Kartiertes Gehölz mit Index, siehe nebenstehende Liste
- zu erhaltende Bäume (§9 Abs. 1 Nr. 25b BauGB)
- Umgrenzung von Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (§ 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB); hier: Entwicklung Magerrasen bzw. Biotopverbund
- Biotopflächen
- Grenze des Landschaftsschutzgebietes der Verordnung des Landkreises Ostallgäu über das Landschaftsschutzgebiet "Foggensee und benachbarte Seen" vom 02.03.1990

Gemeinde Schwangau
Landkreis Ostallgäu
Bebauungsplan Nr. H 5
"Horn Nord"
Anlage Günkartierung

abtplan büro für kommunale entwicklung
Inhab. Thomas Haag, M.A. Architekt | Stadtplaner

Hirschzeller Straße 8
87600 Kaufbeuren
Tel 08341.99727.0
Fax 08341.99727.20
info@abtplan.de

VORHANDENER GEHÖLZBESTAND
Aufnahme 18.06.18
durch Helmut Rüssel, Dipl.-Ing. (UwV.)
Landschaftsarchitekt, Landschaftsökologe

Version vom 25.06.2020