

Baumbestand Fl.Nr.n 486/2 und 488/3, digitales Aufmaß							
ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
1	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
2	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
3	<b>Ross-Kastanie</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i>	130, 142	2	9	-	gut
4	<b>Gelbe Scheinzypresse</b>	<i>Chamaecyparis laws. cv.</i>	10, 20	2	4	-	gut
5	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	205	1	8	-	mäßig
6	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
7	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	168	1	9	-	mäßig
8	<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur</i>	162	1	11	-	mäßig-gut
9	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	115	1	6	-	mäßig
10	<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur</i>	240	1	12	-	gut
11	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
12	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	160	1	7	-	mäßig
13	<b>Spitz-Ahorn</b>	<i>Acer platanoides</i>	247	1	12	-	gut-sehr gut
14	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
15	<b>Eberesche</b>	<i>Sorbus aucuparia</i>	45, 63	2	5	-	mäßig
16	<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus</i>	120, 128	2	11	-	gut
17	<b>Hasel</b>	<i>Corylus avellana</i>		> 15	6	-	gut
18	<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus</i>	96	1	8	A26	gut
19	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	135	1	8	-	abgängig
20	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	138	1	8	-	abgängig
21	<b>Gemeine Stechpalme</b>	<i>Ilex aquifolium</i>	65	1	5	-	gut
22	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	202	1	10	A52	abgängig
23	<b>Gewöhnliche Robinie</b>	<i>Robinia pseudoacacia</i>	115	1	7	-	abgängig
24	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
25	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
26	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
27	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
28	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
29	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
30	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
31	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	123	1	8	A44	mäßig-abgängig
32	<b>Gemeine Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	160	1	6	-	ETS
33	<b>Feld-Ahorn</b>	<i>Acer campestre</i>	42	1	4	-	unterständig
34	<b>Berg-Ahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	1	4	-	unterständig
35	<b>Berg-Ahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42	1	3	-	unterständig
36	<b>Feld-Ahorn</b>	<i>Acer campestre</i>	160 (!)	1	11 (!)	-	gut

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
37	<b>Berg-Ahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	1	5	-	gut
38	<b>Rotblättriger Berg-Ahorn</b>	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	65	1	5	A63	gut
39	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	180	1	8	-	mäßig, Schrägstand
40	<b>Hasel</b>	<i>Corylus avellana</i>		> 5	4		abgängig
41	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
42	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
43	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
44	<b>Rot-Buche</b>	<i>Fagus sylvatica</i>	80	1	6	A68	sehr gut
45	<b>Blaue Scheinzypresse, Kultivar</b>	<i>Chamaecyparis laws. cv.</i>	56, 62	2	2,5	-	abgängig
46	<b>Abendländ. Lebensbaum, Kultivar</b>	<i>Thuja occidentalis cv.</i>	60	1	2,5	-	unterständig
47	<b>Ginkgo</b>	<i>Ginkgo biloba</i>	35-60	3	6	-	gut
48	<b>Hainbuche</b>	<i>Carpinus betulus</i>	185	1	12	A70	gut
49	<b>Gemeine Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	136	1	4	-	ETS
50	<b>Abendländ. Lebensbaum, Kultivar</b>	<i>Thuja occidentalis cv.</i>	40-55	3	3,5	-	gut
51	<b>Sommer-Linde</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	145-170	3	12	A73	gut
52	2. Vermessungspunkt von Linde	-	-	-	-	-	-
53	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
54	<b>Berg-Ahorn</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	170	1	10	-	gut
55	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
56	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	77	1	6	-	mäßig
57	<b>Kugel-Robinie</b>	<i>Robinia ps. 'Umbraculifera'</i>	30	1	7	-	gut
58	<b>Nordmann-Tanne</b>	<i>Abies nordmanniana</i>	182	1	8	-	gut
59	<b>Abendländ. Lebensbaum, Kultivar</b>	<i>Thuja occidentalis cv.</i>	70	1	6	-	gut
60	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
61	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
62	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
63	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
64	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
65	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
66	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
67	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	110	1	8	-	mäßig
68	<b>Gemeine Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	220	1	10	-	ETS
69	<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur</i>	230	1	12	-	gut-mäßig
70	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	135	1	9	-	gut
71	<b>Rot-Buche</b>	<i>Fagus sylvatica</i>	215	1	16	-	mäßig
72	<b>Gemeine Esche</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	260	1	10	-	ETS
73	<b>Ginkgo</b>	<i>Ginkgo biloba</i>	43	1	5	-	randständig

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
74	Nordmann-Tanne	<i>Abies nordmanniana</i>	215	1	8	-	gut
75	Sumpfyzypresse	<i>Taxodium distichum</i>	38	1	3	-	mäßig
76	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	155	1	7	-	gut
77	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	170	1	9	-	gut
78	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	160	1	7	-	gut
79	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	155	1	8	-	gut
<b>Baumbestand Grenzbereiche, Handaufmaß</b>						-	
80	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	x B = 5 x 5	1		-	
81	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	x B = 10 x 7	mst		-	
82	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	30	1		-	
83	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	60	1		-	
84	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 10	5		-	
85	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	150	1		-	
86	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 10	> 15		-	
87	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 10	> 15		A 97	
88	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	160	1		-	
89	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	75	1		-	
90	Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	1		-	
91	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	30	1		-	
92	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60	1		-	
93	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	1		-	
94	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	100	1		A99	
95	Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos</i>	100	1		-	
96	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	70	1		A100	
97	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	100	1		A101	
98	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 10	> 5		-	
99	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	70	1		-	
100	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	90	1		-	
101	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30	1		-	
102	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	1		-	
103	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	1		-	
104	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	140	1		-	
105	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	1		-	
106	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	1		-	
107	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	40	1		-	
108	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	60	1		-	

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
109	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	1		A106	
110	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	1		-	
111	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	110	1		-	
112	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	50	1		-	
113	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	1		-	
114	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>		1		-	
115	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	30	1		-	
116	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	190/200	2		-	
117	Gewöhnliche Trauben-Kirsche	<i>Prunus padus</i>	30	1		A67	
118	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	110	1		A65	
119	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	20	1		-	
120	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	1		-	
121	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	1		-	
122	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	1		-	
123	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	50	1		-	
124	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	1		A37	
125	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	1		A36	
125a	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	60	1		-	
125b	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	100	1		-	
126	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	100	1		A43	
127	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	110	1		A34	
128	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	120	1		A33	
129	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	50	1		A31	
130	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	120	1		A30	
131	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	90	1		A29	
132	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	90	1		A28	
133	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	100	1		A26	
134	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 10	> 5		-	
135	Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	1		-	
136	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	190	1		A14	
137	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	90	1		-	
138	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	1		-	
139	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	60	1		A11	
140	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	120	1		-	
141	Gewöhnliche Trauben-Kirsche	<i>Prunus padus</i>	60	1		-	
142	Gewöhnliche Trauben-Kirsche	<i>Prunus padus</i>	50	1		-	
143	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	50	1		A6	

180622 Baumbestand Schondorf, An der Point Nord

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
144	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	60	1		-	
145	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	50	1		-	
146	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	200	1		A9	
147	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	190	1		-	
148	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	210	1		A7	
149	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	100/120	2		A4	
150	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	60	1		-	
151	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	1		-	
152	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	1		-	
153	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	110	1		-	
154	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	350	1		-	
155	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	240	1		-	
156	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	180	1		-	
157	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	140	1		-	
158	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	120	1		-	
159	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	180	1		-	
160	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	140	1		A91	
161	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	1		A92	
162	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	1		A93	
163	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	240	1		A94	
164	Trauben-Kirsche	<i>Prunus padus</i>	120	1		A95	
165	Rotblättriger Berg-Ahorn	<i>Acer ps. f. atropurpureum</i>	180	1		A96	
166	Scheinzypresse	<i>Chamaecyparis</i>	100	1		-	
<b>Baumbestand FI.Nr.n 488 und 488/2, digitales Aufmaß</b>							
ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
1	Vermessungspunkt	-	-	-		-	-
2	Vermessungspunkt	-	-	-		-	-
3	Hasel	<i>Corylus avellana</i>		>20	4	-	gut
4	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
5	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
6	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
7	Spitz-Ahorn-Hecke	<i>Hecke aus Acer pseudoplatanus</i>	90	1	5	-	durchgewachsene Schnitthecke
8	Spitz-Ahorn-Hecke	<i>Hecke aus Acer pseudoplatanus</i>	80	1	4	-	durchgewachsene Schnitthecke
9	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	85	1	4	-	gut

## 180622 Baumbestand Schondorf, An der Point Nord

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
10	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	470!	1	>15	-	gut - Methusalem
11	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	300!	2	>15	-	gut - Methusalem
12	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	310!	3	>15	-	gut - Methusalem
13	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	1	8	-	ETS
14	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	1	8	-	ETS
15	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	420	1	>15	-	gut - Methusalem
16	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	186, 252	2	>15	1483	gut
17	Sand-Birke	<i>Betula pendula</i>	225	1	7	-	mäßig
18	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	197	1	5	-	mäßig
19	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	210	1	5	-	mäßig
20	Gemeine Fichte	<i>Picea abies</i>	203	1	5	-	mäßig
21	Schwarz-Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	115	1	4	-	mäßig
22	Sand-Birke	<i>Betula pendula</i>	120	1	5	-	mäßig
23	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	275	1	>10	1482	gut
24	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	310	1	7	-	gut
25	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	15	1	2	-	gut
26	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	105	1	7	-	gut
27	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 20	5	4	-	gut
28	Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	60-80	2	5	-	gut
29	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	110	1	6	-	gut
30	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	20-50	3	6	-	gut
31	Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	20-60	3	5	-	gut
32	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 20	5	4	-	gut
33	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
34	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
35	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	1	5	-	ETS
36	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 20	5	4	-	
37	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	50	1	4	-	gut
38	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	97	1	6	-	gut
39	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	130	1	6	-	gut
40	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	bis 20	4	3	-	mäßig
41	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	70	1	4	-	gut
42	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	130	1	5	-	gut
43	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	105	1	6	-	gut
44	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
45	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
46	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-

## 180622 Baumbestand Schondorf, An der Point Nord

ID Punkt 000..	Baumart, deutsch	Baumart, botanisch	Stammumfang in cm	Anzahl Stämme	max. Kronendurchmesser in ca. m	ID Ersterfassung	Vitalität
47	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
48	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
49	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
50	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
51	<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur</i>	345	1	10	1462	gut
52	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	276	1	7	-	mäßig
53	<b>Scheinzypresse</b>	<i>Chamaecyparis sp.</i>	135, 220	2	5	-	mäßig
54	Vermessungspunkt	-	-	-	-	-	-
55	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	133	1	6	-	mäßig
56	<b>Stumpf + Buchensämling</b>	<i>Fagus sylvatica</i>	20	1	1	-	gut
57	<b>Veitch-Tanne</b>	<i>Abies veitchii</i>	230	1	7	-	gut
58!	<b>Gruppe Parkgehölze, verwaldet</b>	<i>Quercus robur, Fagus sylvatica 'Atropurpurea', Prunus avium</i>				-	-
59	<b>Europ. Lärche</b>	<i>Larix decidua</i>	90	1	6	-	mäßig
60	<b>Rot-Buche</b>	<i>Fagus sylvatica</i>	335	1	10	-	gut
61	<b>Stiel-Eiche</b>	<i>Quercus robur</i>	165	1	8	-	gut
62	<b>Stumpf</b>	-	-	-	-	-	-
63	<b>Pflaume/Zwetschge</b>	<i>Prunus domestica</i>	145	1	5	-	starker Efeubewuchs
64	<b>Gemeine Fichte</b>	<i>Picea abies</i>	210	1	5	-	randständig
65	<b>Ginkgo</b>	<i>Ginkgo biloba</i>	12	1	2	-	gut
66	<b>Rot-Buche</b>	<i>Fagus sylvatica</i>	240	1	6	-	gut
67	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	108	1	5	-	gut
68	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	90	1	5	-	gut
69	<b>Vogel-Kirsche</b>	<i>Prunus avium</i>	36	1	3	-	gut
70	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	180	1	6	-	gut
71	<b>Sand-Birke</b>	<i>Betula pendula</i>	138	1	6	-	gut