

Anhang IV – Ergebnistabelle der Gehölkartierung Pahlen

Tabelle 1: Strukturen der Gehölze. Für Standortübersicht vgl. Anhang IV - Bestandskarte Gehölze

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
1	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
2	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
3	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	0,5	0	-	-	-
4	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
5	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	-
6	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	3 – 10
7	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 – 7



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
8	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	4 – 9
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
9	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	6 – 12
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
10	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	4 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
11	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
12	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	0,2	0	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
13	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	0,2	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
14	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	0,4	0	-	-	-
15	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3
16	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
						Stammfußhöhlen	1	0
17	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 – 9
18	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
19	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
20	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	C	Totholz	-	3 – 7
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
						Stammfußhöhlen	2	0
21	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	4 – 9
22	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
23	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 1 Abbildung 2	0,5	C	Totholz	-	3 – 10
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	0 – 3
						Risse und Spalten	2	0 – 3



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
24	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 3 Abbildung 4 Abbildung 5	0,6	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	7	0 – 8
						Risse und Spalten	3	0 – 11
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	2	4 – 6
25	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Totholz	-	6
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	5
26	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	5 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3 – 4
27	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
28	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	5
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
29	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
30	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	C	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3
						Stammfußhöhlen	2	0
31	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,8	C	Stammfußhöhlen	2	0
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	2
32	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,5	B	Stammfußhöhlen	1	0
33	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
34	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,4	0	-	-	-
35	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,2	B	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	0
						Stammfußhöhlen	2	2
36	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
37	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,7	B	Stammfußhöhlen	1	0
38	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,3	0	-	-	-
39	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,3	C	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	0
						Stammfußhöhlen	3	3
40	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,4	0	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	2



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
41	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0
42	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	7
43	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	3 – 6
44	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	7 – 9
45	Hängebirke	<i>Betula pendula</i>	-	3 x 0,2	0	-	-	-
46	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,3	0	-	-	-
47	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,2	0	-	-	-
48	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
49	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	2 x 0,3	0	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
50	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,2	0	-	-	-
51	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
52	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
53	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
54	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 – 7
55	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
56	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3 – 0,4	0	-	-	-
57	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	2 x 0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
58	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
59	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	-	-	-
60	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
61	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	5 – 9
62	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	3 – 5
63	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
64	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
0	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	6 – 8
65	Weide	<i>Salix spec.</i>	-	0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
66	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	2 – 7
67	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
68	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
69	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-
70	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 – 9
71	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
72	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	4 x 0,4	B	Totholz	-	2 – 6
						Stammfußhöhlen	1	0
73	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
74	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
75	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-

Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
76	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	3 – 6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
77	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	B	Totholz	-	5 – 7
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	4
78	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	6 – 10
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
79	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 – 6
80	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
81	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
82	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,6	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	5
83	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 6 Abbildung 7 Abbildung 8	0,7	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	1 - 7
						Risse und Spalten	4	1 - 7
84	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
85	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,2 – 0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	1
86	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
87	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	2
88	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,9	0	Totholz	-	-
89	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 - 7
90	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
91	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
92	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
93	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	3



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlenpotenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
94	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
95	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	4 – 6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
96	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	3 – 7
97	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	A	Totholz	-	3 – 5
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
98	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Totholz	-	6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
99	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	2 – 6
100	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
101	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	2 – 8
102	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 9 Abbildung 10 Abbildung 11	0,8	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	2 – 7
						Abstehende Rinde / Rindenplatten	3	0 – 8
						Risse und Spalten	-	0 - 8
103	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
104	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
105	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
106	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
107	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
108	Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	0,7	0	-	-	-
109	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
110	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 12 Abbildung 13 Abbildung 14	0,4	B	Totholz	-	1 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	3 – 6
						Abstehende Rinde / Rindenplatten	1	5
111	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
112	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
113	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
114	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	4 – 10
115	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
116	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	5 – 7
117	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,2	0	-	-	-
118	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	-	-	-
119	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
120	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	3 – 12
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	5 – 7
121	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	3 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	3 – 4
						Nest	1	8
122	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	5 - 9
123	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3
124	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	B	Risse und Spalten	1	4
125	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	3



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
126	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	0	-	-	-
127	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
128	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
129	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,2	0	-	-	-
130	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
131	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	0	-	-	-
132	Feldahorn	<i>Acer platanoides</i>	-	0,3	0	-	-	-
A	Knick Stieleiche Holunder Weide	<i>Quercus robur</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Salix spec.</i>	-	<0,1	-	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
B	Gehölzgruppe Steileichen (4 Bäume)	<i>Quercus robur</i>	-	0,2 – 0,3	-	Totholz	-	-
C	Knick Stieleiche Schwarzerle Weide	<i>Quercus robur</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Salix spec.</i>	-	<0,1	-	Totholz	-	-
D	Knick Hasel Schwarzerle Schwarzdorn	<i>Corylus avellana</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1	-	-	-	-
E	Knick Stieleiche Schwarzdorn	<i>Quercus robur</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1	-	-	-	-
F	Knick Stieleiche Kirsche Hainbuche	Stieleiche <i>Prunus avium</i> <i>Carpinus betulus</i>	-	<0,1	-	-	-	-
G	Straßenbegleitgrün Hängebirke Stieleiche Kirsche Schwarzerle Spitzahorn	<i>Betula pendula</i> <i>Quercus robur</i> <i>Prunus avium</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Acer platanoides</i>	-	<0,1 – 0,3	-	Totholz	-	-
H	Straßenbegleitgrün Spitzahorn Hainbuche	<i>Acer platanoides</i> <i>Carpinus betulus</i>	-	<0,1 – 0,3	-	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
I	<i>Knick</i> Stieleiche Hainbuche Kirsche Holunder Hasel Schwarzdorn	<i>Quercus robur</i> <i>Carpinus betulus</i> <i>Prunus avium</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
J	<i>Knick</i> Stieleiche Schwarzdorn Weide	<i>Quercus robur</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Salix spec.</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
K	<i>Knick</i> Stieleiche Holunder Schwarzdorn Hasel	<i>Quercus robur</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
L	<i>Gehölzgruppe</i> Weide	<i>Salix spec.</i>	-	<0,1	-	-	-	-
M	<i>Knick</i> Traubenkirsche Holunder Hasel Schwarzdorn	<i>Prunus padus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
N	<i>Knick</i> Schwarzdorn Hasel Holunder	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
O	Knick Hasel Holunder Schwarzdorn Traubenkirsche	<i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Prunus padus</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
P	Knick Rotbuche Hainbuche	<i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus betulus</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
Q	Knick Traubenkirsche Holunder	<i>Prunus padus</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
R	Knick Holunder Traubenkirsche Schwarzdorn	<i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus padus</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
S	Knick Schwarzdorn Holunder Traubenkirsche	<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus padus</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
T	Gehölzgruppe Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,1 – 0,4	-	Totholz	-	-
U	Knick Stieleiche Traubenkirsche Holunder	<i>Quercus robur</i> <i>Prunus padus</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-

*Baumhöhlen-Kategorien nach FÖA 2021: 0 = Kein Höhlenpotential zum Zeitpunkt der Untersuchung, A = Höhlenbaumpotenzial: Astabbrüche mit beginnender Höhlenbildung, B = Höhlenbäume mit hoher Eignung: bereits vorhandene einzelne Höhlungen, C = Höhlenbäume mit sehr hoher Eignung: Strukturen mit mehreren geeigneten Höhlungen/Spechthöhlen, T = Toter Baum



	<p>= Gehölze mit besonderer Habitatfunktion (Bäume, die aufgrund ihrer Art oder Beschaffenheit eine besondere Bedeutung für Fauna und Flora haben, z. B. Bäume mit bestehenden Bruthöhlen oder -nischen, Horst- und Schlafbäume, mit Spalt- und Höhlenstrukturen für Fledermäuse, ökonomisch entwertete Bäume (Blitzschlag, Alterung), tief beastete Waldrandbäume, Weidebäume im Waldinneren, besonders mächtige Bäume, markante Bäume mit div. Schäden im Aufbau oder einzeln in Nadelholzgebieten stehende Laubbäume. <i>Quelle:</i> in Anlehnung an BfN (https://ffh-vp-info.de; Stand: 30.04.2024)</p>
---	--





Abbildung 1: Gehölz-Nr. 23



Abbildung 2: Gehölz-Nr. 23

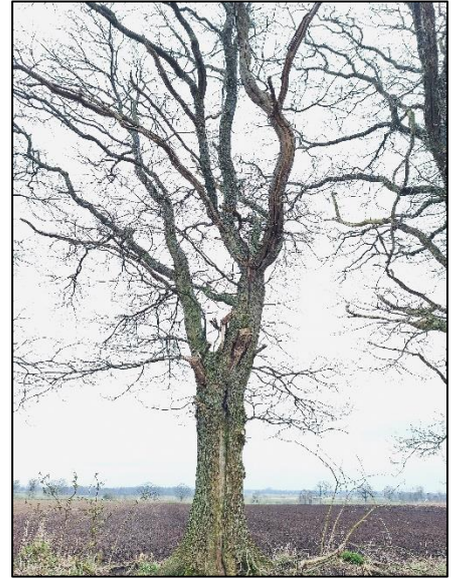


Abbildung 3: Gehölz-Nr. 24



Abbildung 4: Gehölz-Nr. 24

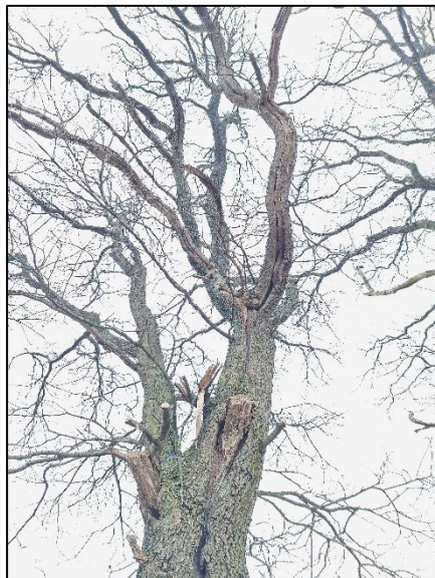


Abbildung 5: Gehölz-Nr. 24

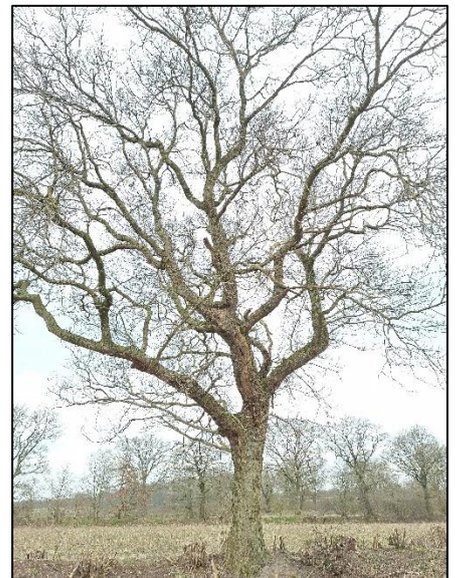


Abbildung 6: Gehölz-Nr. 83

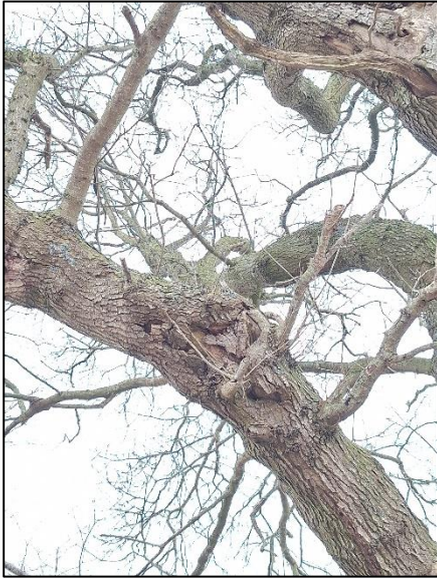


Abbildung 7: Gehölz-Nr. 83



Abbildung 8: Gehölz-Nr. 83

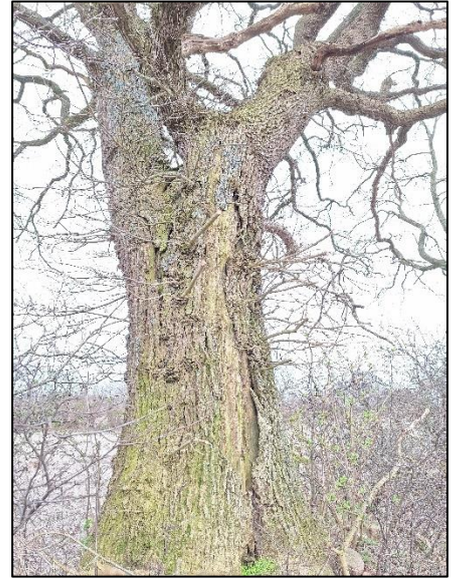


Abbildung 9: Gehölz-Nr. 102

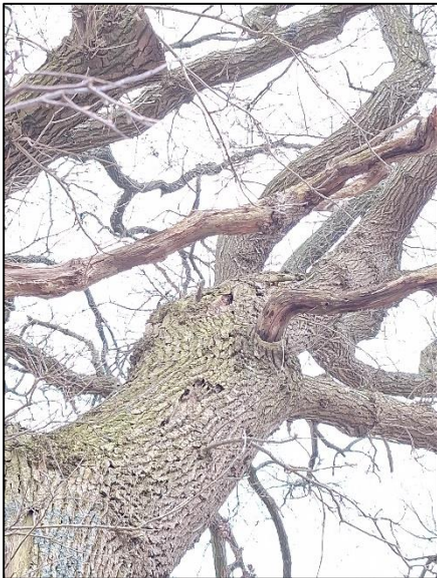


Abbildung 10: Gehölz-Nr. 102



Abbildung 11: Gehölz-Nr. 102

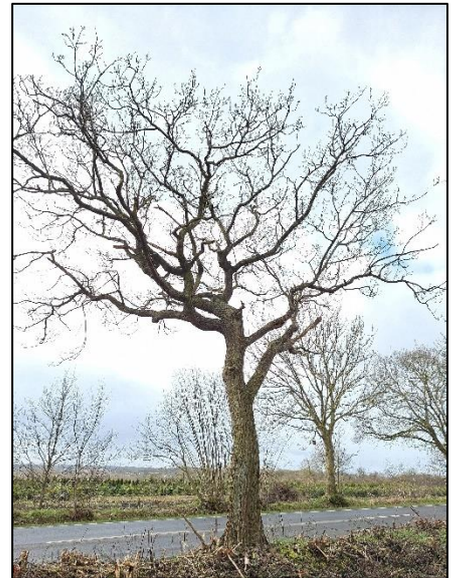


Abbildung 12: Gehölz-Nr. 110

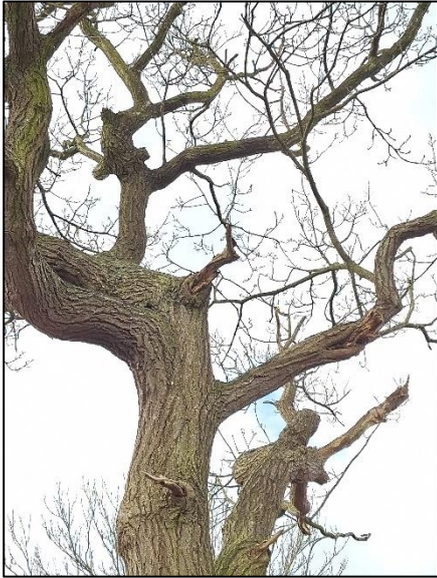


Abbildung 13: Gehölz-Nr. 110



Abbildung 14: Gehölz-Nr. 110