

## Anhang IV – Ergebnistabelle der Gehölkartierung Hügen

Tabelle 1: Strukturen der Gehölze. Für Standortübersicht vgl. Anhang III - 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	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz		5
2	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
3	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
4	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
5	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
6	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
7	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	4 – 8
8	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
9	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,9	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
						Risse und Spalten	1	4 – 5
10	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
11	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
12	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
13	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-
14	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	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	1	3
15	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	6
16	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	4 – 6
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
17	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	4 – 7
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
18	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-
19	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
20	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
21	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	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	1	4
22	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
23	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
24	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	2 – 6
25	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	5 – 7
26	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
27	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	8
28	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	0 – 6
29	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
30	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
31	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 8
32	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	6 – 7
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
33	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
34	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 4
35	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 6



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
36	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
37	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
38	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	6
39	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	5
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 5
40	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	5
41	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	1,10	B	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	6



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	0 – 4
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	5
42	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,4	0	-	-	-
43	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
44	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	4 – 5
45	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
46	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-
47	Silberpappel	<i>Populus alba</i>	-	2 x 0,3	0	-	-	-
48	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,6	0	Totholz	-	5 – 6
49	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	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	1	4
50	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3
51	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
52	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	4
53	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
54	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
55	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	6
56	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
57	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	2
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	6
58	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>		0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	8	3 – 7
59	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
60	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3 Abbildung 4	0,6	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	1 – 7
						Risse und Spalten	1	0 – 2
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	3

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>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
62	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,9	B	Totholz	-	-
						Risse und Spalten	1	6
63	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
						Stammfußhöhlen	1	0
64	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	0



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
65	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4
66	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
67	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
68	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
69	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	4 – 10
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
70	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>		0,5	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
						Risse und Spalten	-	-
71	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
72	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4 – 5
73	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
74	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
75	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4
76	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	-	-	-
77	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 5 Abbildung 6	1,10	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	0 – 3
						Risse und Spalten	2	0 – 3
78	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>		0,3	A/T	Totholz (Stirbt)	-	-

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	2 – 6
79	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	6
80	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
81	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
82	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
83	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Nest	1	8
84	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
85	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	7
86	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,8	0	-	-	-



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>	-	0,5	0	Totholz	-	5 – 7
88	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4 – 7
89	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
90	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
91	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	5
92	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	3 – 6
93	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
94	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
95	Silberpappel	<i>Populus alba</i>	-	0,3	0	-	-	-
96	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
97	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
98	Silberpappel	<i>Populus alba</i>	-	0,3	0	-	-	-
99	Silberpappel	<i>Populus alba</i>	-	0,4	B	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	4
						Nest	1	12
100	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
101	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
102	Stieleiche (abgängig)	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 7 Abbildung 8	0,6	C	Totholz	-	0 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	0 – 8
						Risse und Spalten	1	0 – 8
103	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
104	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	-
105	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	0 – 6
106	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	7
107	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	2 – 6
108	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
109	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
110	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
111	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
112	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
113	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
114	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 5
115	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	6 – 9
116	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
117	Birne	<i>Pyrus communis</i>	-	0,5	B	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	2	3 – 4



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
118	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 6
119	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,5	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 9
120	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	1,00	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 7
121	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
122	Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>	-	2 x 0,3	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
123	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	-
124	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 4
125	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
126	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,2	0	-	-	-
127	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
128	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	2 x 0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	1
129	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 – 8
130	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	5 – 7
131	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
132	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
133	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
134	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
135	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	B	Totholz	-	5 – 9
						Stammfußhöhlen	1	0
136	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	1 – 6
137	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
138	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 – 7
139	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	6
140	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 – 7



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
141	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	7 – 13
142	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
143	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4 – 7
144	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
145	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	C	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	2	1 – 6
146	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
147	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
148	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
149	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
150	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
						Risse und Spalten	1	5
151	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
152	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
153	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
154	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
155	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
156	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
157	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
158	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
159	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
160	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	-	-	-
161	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
162	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	5 – 6
163	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	B	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	5
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	5
164	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	4
165	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	0	Totholz	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
166	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
167	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	7
168	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	3
169	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	0	Totholz	-	-
170	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Totholz	-	-
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	5
171	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	B	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
						Risse und Spalten	1	4



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
172	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
173	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	2 – 7
174	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
175	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	4 – 9
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
176	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	0 - 4
177	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	6 – 8
178	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	-	-	-
179	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
180	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
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
181	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
182	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	-	-	-
183	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	6
184	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	-	-	-
185	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	5 – 9
186	Silberpappel	<i>Populus alba</i>	-	0,7	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	2
187	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,9	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	8 – 9



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlenpotenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
188	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
189	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
190	Zitterpappel	<i>Populus tremor</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	1 – 7
191	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	2 x 0,4	0	Rankpflanzenbewuchs (z.B. Efeu)	-	0 – 3
192	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4
193	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	4	1 – 7



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
194	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	5 – 6
195	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
196	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
197	Stieleiche (abgängig)	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 9 Abbildung 10	0,5	C	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	1 – 8
						Risse und Spalten	-	1 – 8
198	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,4	0	-	-	-
A	Begleitgrün Stieleiche Rotbuche Holunder	<i>Quercus robur</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
B	Feldgehölz	<i>Alnus glutinosa</i>	-		-	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
	Schwarzerle Weide Esche	<i>Salix spec.</i> <i>Fraxinus excelsior</i>		<0,1 – 0,7		Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	-	-
						Risse und Spalten	-	-
C	Feldgehölz Rotbuche Schwarzerle Stieleiche	<i>Fagus sylvatica</i> <i>Alnus glutinosa</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,7	-	Totholz	-	-
D	Hecke Schwarzerle Hasel Schwarzdorn	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
E	Begleitgrün Holunder Weide Schwarzdorn	<i>Sambucus nigra</i> <i>Salix spec.</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
F	Begleitgrün Esche Stieleiche Schwarzdorn Holunder	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Quercus robur</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
G	Knick Schwarzdorn Hasel	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i>	-	<0,1	-	-	-	-
H	Hecke Holunder Weide	<i>Sambucus nigra</i> <i>Salix spec.</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artnamen	Wiss. Artnamen	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlenpotenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
I	Feldgehölz Stieleiche Esche	<i>Quercus robur</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	-	<0,1 – 0,5	-	Totholz	-	-
J	Knick Stieleiche Holunder Schwarzdorn Brombeere	<i>Quercus robur</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Rubus spec.</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
K	Knick Schwarzdorn Holunder	<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1	-	-	-	-
L	Gehölzgruppe Esche (15 Bäume)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Abbildung 11 Abbildung 12	0,1 – 0,3	-	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	-	-
						Risse und Spalten	-	-
M	Knick Schwarzerle Schwarzdorn Hasel	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
N	Knick Schwarzerle Weide Schwarzdorn	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Salix spec.</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,1	-	Totholz	-	-
O	Knick Stieleiche Schwarzdorn	<i>Quercus robur</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,1	-	Totholz	-	-



Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
	Holunder Zitterpappel	<i>Populus tremor</i>						
P	Knick Holunder Schwarzdorn Stieleiche	<i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,1	-	Totholz	-	-
Q	Knick Stieleiche Hasel Holunder	<i>Quercus robur</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
R	Knick Schwarzdorn Holunder Schwarzerle	<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Alnus glutinosa</i>	-	<0,1 – 0,1	-	Totholz	-	-
S	Knick Vogelkirsche Hasel	<i>Prunus avium</i> <i>Corylus avellana</i>	-	<0,1 – 0,1	-	Totholz	-	-
						Risse und Spalten	-	-
T	Knick Stieleiche Schwarzdorn	<i>Quercus robur</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
U	Knick Schwarzdorn Holunder Stieleiche	<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
V	Knick Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-



Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Arname	Wiss. Arname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
	Stieleiche Holunder Hasel	<i>Sambucus nigra</i> <i>Corylus avellana</i>				Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	-	-
						Rankpflanzenbewuchs (z.B. <i>Efeu</i> )	-	-
						Nest	-	-
W	<i>Knick</i> Vogelkirsche Schwarzdorn Stieleiche	<i>Prunus avium</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,4	-	-	-	-
X	<i>Knick</i> Stieleiche Birne Holunder Schwarzdorn	<i>Quercus robur</i> <i>Pyrus communis</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,4	-	Totholz	-	-
Y	<i>Knick</i> Schwarzdorn Holunder	<i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
Z	<i>Wald</i> Stieleiche Zitterpappel Rotbuche Schwarzerle	<i>Quercus robur</i> <i>Populus tremor</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Alnus glutinosa</i>	-	> 0,1	-	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	-	-

\*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




	= Gehölze mit Habitatfunktion (Dies sind lebende Bäume, die aufgrund ihrer Art oder Beschaffenheit eine besondere Bedeutung für Fauna und Flora haben, z. B. Bäume mit bestehenden Bruthöhlen, Nist-, Horst- und Schlafbäume, 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> BfN ( <a href="https://ffh-vp-info.de">https://ffh-vp-info.de</a> ; Stand: 30.04.2024)
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Abbildung 1: Gehölz-Nr. 60



Abbildung 2: Gehölz-Nr. 60

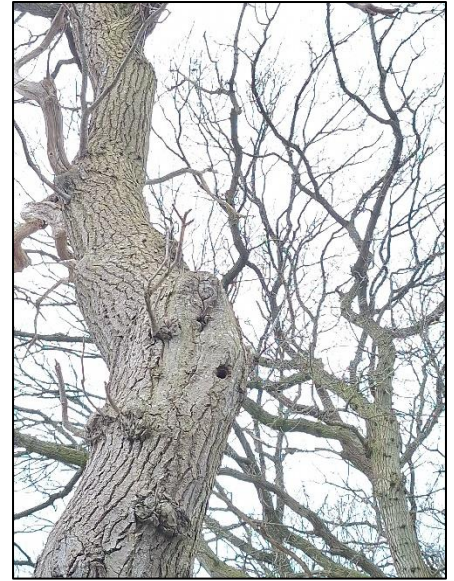


Abbildung 3: Gehölz-Nr. 60



Abbildung 4: Gehölz-Nr. 60

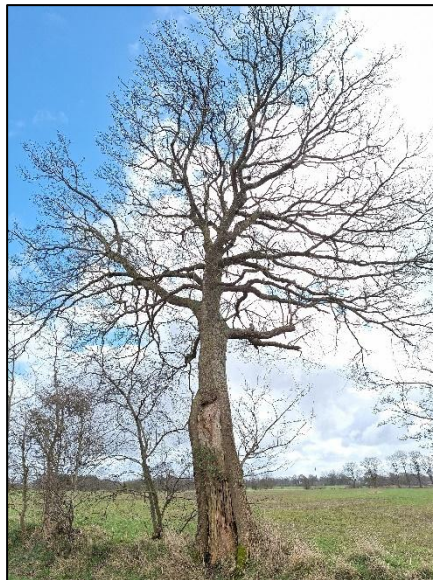


Abbildung 5: Gehölz-Nr. 77

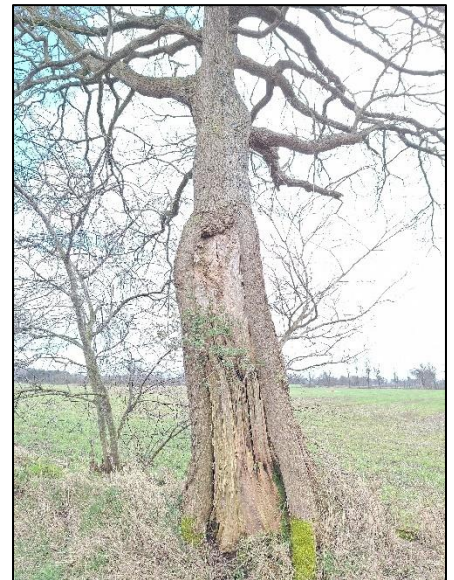


Abbildung 6: Gehölz-Nr. 77



Abbildung 7: Gehölz-Nr. 102



Abbildung 8: Gehölz-Nr. 102

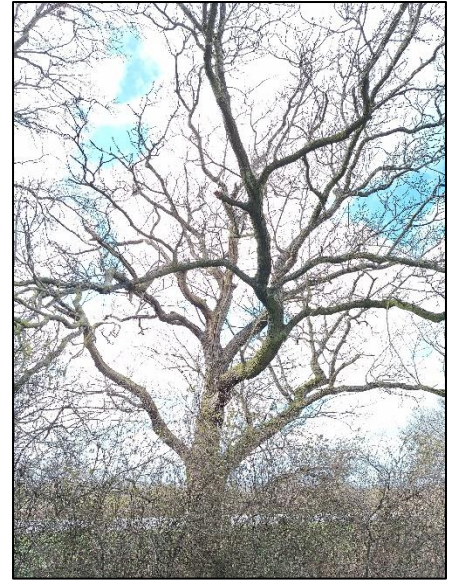


Abbildung 9: Gehölz-Nr. 197

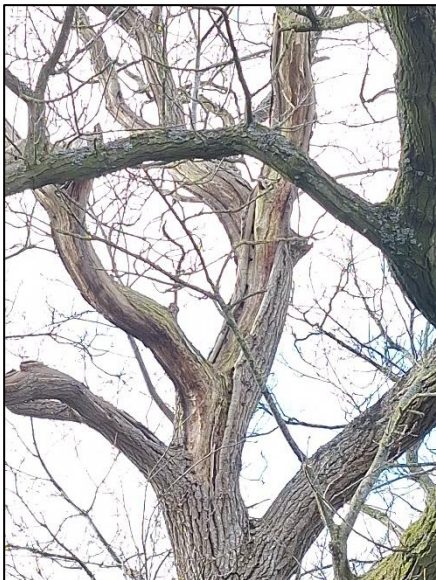


Abbildung 10: Gehölz-Nr. 197



Abbildung 11: Gehölz-Nr. L



Abbildung 12: Gehölz-Nr. L