

Anhang IV – Ergebnistabelle der Gehölzkartierung Köhn

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

Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
1	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0 - 1
2	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzen (z.B. <i>Efeu</i>)	-	0 - 8
3	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,3	0	Totholz	-	-
4	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Stammfußhöhlen	1	0
5	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,8	0	Totholz	-	3 – 5
6	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,7	0	Totholz	-	-
7	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,2 – 0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	0 - 3
8	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	2

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
9	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	2 – 6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	6
10	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
11	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
12	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	Totholz	-	6 - 8
13	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	Totholz	-	5- 9
14	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 10
15	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
16	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
						Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 8
17	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlenpotenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
18	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,3	0	-	-	-
19	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,3	0	-	-	-
20	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	-	0,2	0	-	-	-
21	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	A	Totholz	-	0 – 8
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
22	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
23	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,4	0	-	-	-
24	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,6	B	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	2
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	3
25	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	4
26	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	A	Totholz	-	-

Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlenpotenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	5
27	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Totholz	-	-
28	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	-
						Jagdleiter	1	0 - 5
29	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	2 - 7
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
30	Weide	<i>Salix spec.</i>	-	0,5	0	Totholz	-	6- 11
						Rankpflanzen (z.B. <i>Efeu</i>)	-	0 - 9
31	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,4	A	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	1
32	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,8	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0 - 1
33	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	8 - 9
34	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
35	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	-
36	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 - 5
37	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 8
38	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Totholz	-	-
						Abstehende Rinde / Rindenplatten	1	3
						Risse und Spalten	1	0 - 4
39	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	4 - 6
40	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz Rankpflanzen (z.B. Efeu)	- -	- 0 - 7
41	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
42	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	1,00	0	Totholz	-	6 - 9

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
43	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	01 – 0,2	0	Totholz	-	7 - 8
44	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3 Abbildung 4 Abbildung 5	1,20	C	Totholz	-	-
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	5	0 - 2
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	0 - 2
45	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	Abbildung 6 Abbildung 7 Abbildung 8	1,20	C	Totholz	-	-
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	3	1
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	1 - 2
46	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	1,00	0	Totholz	-	-
47	Weide	<i>Salix spec.</i>	Abbildung 9 Abbildung 10 Abbildung 11	2,80	C	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	8	0 - 2
						Risse und Spalten	3	0 - 2
48	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,2 – 0,3	A	Totholz	-	1 – 6
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	3	1

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
49	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3		Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 5
50	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	1,10	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0
51	Weide	<i>Salix spec.</i>	-	2,5	B	Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	1
						Stammfußhöhlen	1	0
52	Weide	<i>Salix spec.</i>	-	2,40	B	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	2	0 - 1
53	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,4	0	Totholz	-	8 – 10
54	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,1 – 0,2	T	Sterbend	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0
55	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 5
56	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	-	0,1 – 0,3	0	Totholz	-	3 - 5

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
57	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	-	-	-
58	Weide	<i>Salix spec.</i>	Abbildung 12 Abbildung 13	2,00	C	Totholz	-	-
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	4	0 - 2
59	Weide	<i>Salix spec.</i>	Abbildung 14 Abbildung 15	3,50	C	Totholz	-	-
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	5	0 - 2
						Abstehende Rinde / Rindenplatten	3	0 - 2
60	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,4	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 6
61	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	Totholz	-	4 - 6
62	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3	0	Totholz	-	3 - 4
63	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	1 - 2
64	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,5	0	Totholz	-	7 - 9

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
65	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,4	A	Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	1	3
66	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	1,00	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	-
67	Weide	<i>Salix spec.</i>	Abbildung 16 Abbildung 17	3,00	C	Totholz	-	-
						Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 – 4
						Stammfußhöhlen	3	0 - 2
68	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,4	0	-	-	-
69	Weide	<i>Salix spec.</i>	-	0,2 – 0,3	0	-	-	-
70	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,3	0	-	-	-
71	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	4
72	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
73	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	1,20	0	Totholz	-	5 - 9

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
74	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,4	0	Totholz	-	7 - 10
75	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,5	0	Totholz	-	4 - 7
76	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,6	0	-	-	-
77	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,7	0	-	-	-
78	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	Abbildung 18	0,3	0	Totholz	-	3 - 5
79	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	B	Stammfußhöhlen	1	0
80	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 11
81	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,7	0	Totholz	-	5 - 8
82	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,6	0	Rankpflanzen (z.B. Efeu)	-	0 - 9
83	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
84	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,4	0	Totholz	-	3 - 6
85	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
86	Stieleiche	<i>Quercus robur</i>	-	0,5	0	Totholz	-	-
A	Bruch Schwarzerlen (ca. 30 Bäume)	<i>Alnus glutinosa</i>	-	<0,1 – 0,3	-	Totholz	-	-
B	Bruch Schwarzerlen (ca. 20 Bäume)	<i>Alnus Glutinosa</i>	-	<0,1 – 0,3	-	Totholz	-	-
C	Knick Hasel Rotbuche Stieleiche Esche Holunder	<i>Corylus avellana</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Quercus robur</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
D	Baumgruppe Rotbuche (6 Bäume)	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,1 – 0,3	-	-	-	-
E	Baumgruppe Rotbuche (3 Bäume)	<i>Fagus sylvatica</i>	-	0,1 – 0,3	-	-	-	-

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
F	Knick Stieleiche Rotbuche Esche	<i>Quercus robur</i> <i>Fagus sylvatica</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	-	0,3 – 0,6	-	Totholz	-	-
						Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	5	2 – 4
						Höhlen durch Astabbrüche oder Fäulnis	1	2
G	Knick Hasel Stieleiche Silberpappel Schwarzdorn	<i>Corylus avellana</i> <i>Quercus robur</i> <i>Populus alba</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
H	Knick Schwarzdorn Hasel Weide Schwarzerle	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Salix spec.</i> <i>Alnus glutinosa</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
I	Knick Schwarzdorn Hasel Holunder	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
J	Bruch Schwarzerle Weiden	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Salix spec.</i>	-	0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
K	Knick Esche Weide Holunder	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Salix spec.</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
L	Knick Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1	-	-	-	-
M	Knick Holunder Hasel Weide	<i>Sambucus nigra</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Salix spec.</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
N	Baumgruppe Weiden (4 Bäume)	<i>Salix spec.</i>	-	2,00–2,20	-	Totholz	-	-
O	Knick Schwarzdorn Hasel Holunder	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
P	Knick Hasel Schwarzdorn	<i>Corylus avellana</i> <i>Prunus spinosa</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
Q	Knick Schwarzdorn Hasel Stieleiche	<i>Prunus spinosa</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Quercus robur</i>	-	<0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
R	Knick Hasel Holunder	<i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i>	-	<0,1 – 0,1	-	-	-	-
S	Wald Stieleiche Weide Silberappel	<i>Quercus robur</i> <i>Salix spec.</i> <i>Populus alba</i>	-	-	-	-	-	-

Gehölz /- gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen- potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
T	Baumgruppe Stieleiche (3 Bäume)	<i>Quercus robur</i>	-	0,7 – 1,00	-	Totholz	-	-
						Stammfußhöhlen	1	0
U	Baumgruppe Weide (6 Bäume)	<i>Salix spec.</i>	-	0,4 – 0,5	-	-	-	-
V	Gehölzsaum Weide Stieleiche	<i>Salix spec.</i> <i>Quercus robur</i>	-	0,3 – 0,5	-	-	-	-
W	Knick Hasel Stieleiche	<i>Corylus avellana</i> <i>Quercus robur</i>	-	0,1 – 0,2	-	-	-	-
X	Baumgruppe Stieleiche (3 Bäume)	<i>Quercus robur</i>	-	0,5 – 1,1	-	Totholz	-	-
Y	Baumgruppe	<i>Quercus robur</i>	-	0,6 – 0,9	-	Totholz	-	-

Gehölz /-gruppen Nr.	Dt. Artname	Wiss. Artname	Bildreferenz	Stamm Ø in m	Höhlen-potenzial*	Strukturen	Anzahl Strukturen	Höhe der Strukturen in m
	Stieleichen (5 Bäume)					Strukturen mit Höhlenentwicklungspotenzial	2	0 - 3
Z	Baumgruppe Stieleiche (3 Bäume)	<i>Quercus robur</i>	-	0,5 – 1,00	-	Totholz Stammfußhöhlen	- 3	- 0
AA	Feldgehölz Weide Schwarzerle	<i>Salix spec.</i> <i>Alnus glutinosa</i>	-	0,1 – 0,2	-	Totholz	-	-
BB	Feldgehölz Weide	<i>Salix spec.</i>	-	<0,1 – 0,2	-	-	-	-
<p>*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>								
	<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: Baum-Nr. 44



Abbildung 2: Baum-Nr. 44



Abbildung 3: Baum-Nr. 44



Abbildung 4: Baum-Nr. 44



Abbildung 5: Baum-Nr. 44

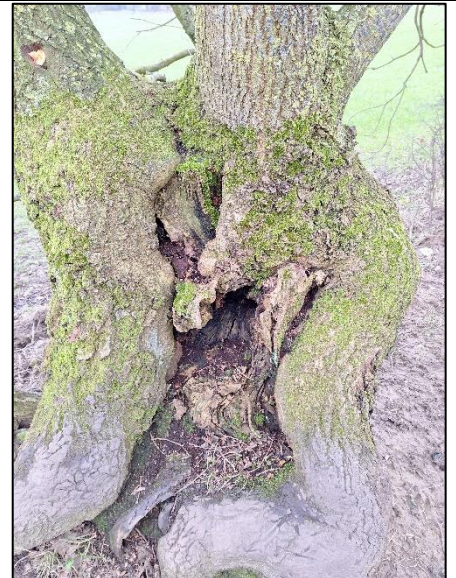


Abbildung 6: Baum-Nr. 45



Abbildung 7: Baum-Nr. 45



Abbildung 8: Baum-Nr. 45

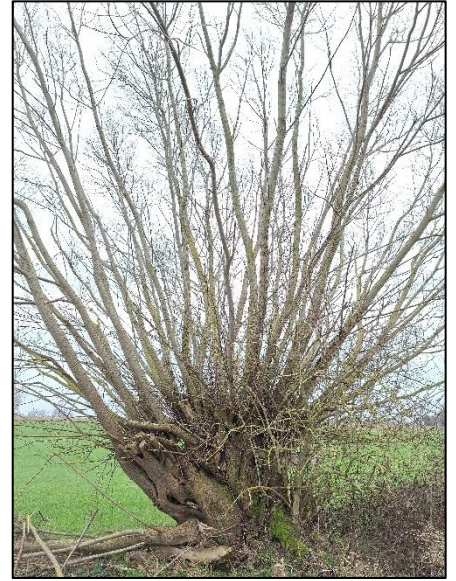


Abbildung 9: Baum-Nr. 47

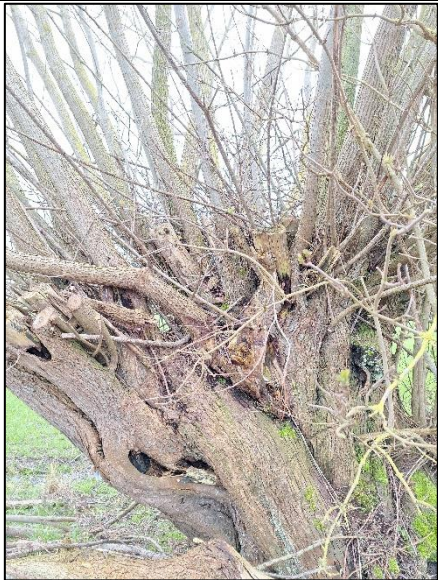


Abbildung 10: Baum-Nr. 47



Abbildung 11: Baum-Nr. 47



Abbildung 12: Baum-Nr. 58



Abbildung 13: Baum-Nr. 58



Abbildung 14: Baum-Nr. 59



Abbildung 15: Baum-Nr. 59



Abbildung 16: Baum-Nr. 67



Abbildung 17: Baum-Nr. 67



Abbildung 18: Baum-Nr. 78