

## Anhang III – Ergebnistabelle der Gewässerkartierung

Tabelle 1: Gewässer im 1000 m Radius um das Planungsgebiet. Für Standortübersicht siehe Anhang II

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergroße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
1	1	ca. 2.300 m	-	50	<10	Emers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	> 70	ja	nein	ca. 4	Landwirtsch. Wege + Hauptstraße	ca. 275	ja	ja	nein
2	1	ca. 2.146 m	-	100	<10	Emers + Submers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	> 70	ja	nein	ca. 443	Wirtsch. Wege + Hauptstraße	ca. 633	ja	ja	nein
3	5	ca. 227 m <sup>2</sup>	-	25	>10 - < 50	Emers + Submers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	>30 - < 70	ja	ja	ca. 64	-	ca. 896	ja	nein	nein
4	5	ca. 1.075 m <sup>2</sup>	-	0	<10	Emers	Strukturarme, extensiv genutztes Ackerland	< 30	ja	ja	ca. 64	-	ca. 834	ja	nein	nein
5	5	ca. 1.167 m <sup>2</sup>	-	0	<10	Emers + Submers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	< 30	ja	ja	ca. 10	-	ca. 737	ja	nein	nein



Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
6	1	ca. 968 m	-	50	<10	Emers + Submers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	<30	ja	?	ca. 10	Hauptstraße	ca. 385	ja	nein	nein
7	aus getr ock net		-													
8	1	ca. 3.768 m	-	75	>10 - < 50	Emers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	>30 - < 70	ja	nein	ca. 52	Landwirtsch. Wege + Hauptstraße	ca. 564	ja	nein	nein
9	1	ca. 2.237 m	-	50	<10	Emers + Submers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	>30 - < 70	ja	nein	ca. 19	Landwirtsch. Wege + Hauptstraße	ca. 784	ja	ja	nein
10	5	ca. 1500 m <sup>2</sup>	-	0	>10 - < 50	Emers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Pferdekoppel	<30	ja	ja	ca. 4	-	ca. 1.752	ja	ja	nein
11	5	ca. 3.972 m <sup>2</sup>	-	0	>10 - < 50	Emers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Pferdekoppel	<30	ja	ja	ca. 4	-	ca. 1.735	ja	ja	nein



Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
12	1	ca. 272 m <sup>2</sup>	-	100	> 50	Emers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	>70	ja	nein	ca. 195	Landwirtsch. Wege	ca. 1.457	ja	nein	nein
13	5	ca. 905 m <sup>2</sup>	-	0	<10	Emers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	<30	ja	ja	ca. 90	-	ca. 1.311	ja	ja	nein
14	aus getr ock net	ca. 65 m														
15	4	ca. 456 m <sup>2</sup>	-	50	>10 - < 50	Emers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	< 30	ja	nein	ca. 11	-	ca. 1.034	ja	ja	IV
16	5	ca. 1.774 m <sup>2</sup>	-	75	100	Emers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Bauernhof	>70	ja	nein	ca. 4	Hauptstraße	0	ja	ja	nein
17	4	ca. 222 m <sup>2</sup>	-	100	100	-	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	?	ja	nein	ca. 15	-	ca. 1.276	-	-	?

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
18	4	ca. 205 m <sup>2</sup>	-	100	-	-	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	-	-	?	ca. 4	-	ca. 1.427	-	-	?
19	5	ca. 138 m <sup>2</sup>	-	0	<10	Emers	Strukturarmes, extensiv genutztes Ackerland	<30	ja	?	ca. 20	Dorfstraße	ca. 30	-	-	I, II
20	6	ca. 246 m <sup>2</sup>	-	-	>10 - < 50	-	Siedlung, Gärten, Gehölze	-	-	?	ca. 11	Dorfstraße	ca. 740	-	ja	?
21	6	ca. 120 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	"	-	-	?	ca. 5	Dorfstraße	ca. 809	-	ja	?
22	6	ca. 206 m <sup>2</sup>	-	-	>10 - < 50	-	"	-	-	?	ca. 5	Dorfstraße	ca. 818	-	ja	?
23	6	ca. 38 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	"	-	-	?	ca. 11	Dorfstraße	ca. 836	-	ja	?
24	6	ca. 88 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	"	-	-	?	ca. 191	Dorfstraße	ca. 836	-	nein	?
25	5	ca. 161 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	Siedlung, Knick, Weide	-	-	?	ca. 106	Dorfstraße	ca. 1007	-	nein	?
26	8	ca. 258 m <sup>2</sup>		0-25	<10	emers, submers	"	<30	ja	nein	ca. 100	Dorfstraße, Park- und Rangierfläche	ca. 517	-	nein	I

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs-wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
27	5	ca. 647 m <sup>2</sup>	-	0	-	-	Siedlung, Knick, Weide	-	-	?	ca. 102	Dorfstraße	ca. 933	?	nein	?
28	5	ca. 186 m <sup>2</sup>	-	0	<10	emers, submers	Bauernhof, Knicks, Grünland, Acker, Gehölze	<30	ja	?	ca. 105	landw. Weg	ca. 850	ja	(nein)	I, II
29	4	ca. 286 m <sup>2</sup>	-	25-50	<10	emers, submers	Weide, Acker, Knicks, Gehölze	>10	ja	nein	ca. 106	Straße	ca. 722	ja	nein	?
30	5	ca. 352 m <sup>2</sup>	-	0	>50	emers, submers	"	>30 <70	ja	nein	ca. 214	"	ca. 606	ja	ja	I
31	5	ca. 424 m <sup>2</sup>	-	0	<10	emers, submers	Weide, Knicks	>30 <70	(ja)	nein	ca. 92	"	ca. 425	ja	ja	I, II
32	4	ca. 79 m <sup>2</sup>	-	25	<10	emers, submers	Weide, Acker, Knicks	>70	(ja)	nein	ca. 92	"	ca. 429	ja	ja	I, II, III
33	4	ca. 24 m <sup>2</sup>	-	75	<10	emers, submers	Weide, Acker, Knicks	>70	ja	nein	ca. 133	landw. Weg	ca. 133	ja	ja	nein
34	4	ca. 61 m <sup>2</sup>	-	75	<10	emers, submers, Verlandungsprozess	Weide, Acker, Knicks	>70	ja	nein	ca. 87	"	ca. 225	ja	ja	II, IV
35	5	ca. 91 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	Bauernhof, Knicks, Grünland, Acker, Gehölze	-	-	?	ca. 53	landw. Weg	ca. 270	?	ja	?



Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
36	5	ca. 101 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	Bauernhof, Knicks, Grünland, Acker, Gehölze	-	-	?	ca. 105	"	ca. 283	?	ja	?
37	5	ca. 775 m <sup>2</sup>	-	0	>30 <50	emers, submers	Weide, Gehölze, Knick	>70	ja	nein	ca. 15	landw. Weg, Straße	ca. 77	ja	ja	I, IV
38	5	ca. 412 m <sup>2</sup>	-	0	>30 <50	emers, submers	Acker, Weide, Gehölze, Knick	>70	ja	nein	ca. 19	"	ca. 96	ja	ja	I, IV
39	4	ca. 155 m <sup>2</sup>	-	0	>30 <50	emers	Sumpfwiese, Acker, Weide, Gehölze, Knick	>70	ja	nein	ca. 51	-	ca. 330	ja	ja	IV
40	5	ca. 127 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, submers, Verlandun gsprozess	Weide, Gehölze, Knick, Siedlung	>70	ja	nein	ca. 190	Straße	ca. 381	ja	nein	I, II, III, IV
41	?	ca. 821 m <sup>2</sup>	-	0	<10	-	Weide, Gehölze, Knick, Siedlung, Acker	-	-	-	ca. 284	Hauptstraße	ca. 407	-	-	?
42	5	ca. 184 m <sup>2</sup>	-	25-50	>10 <50	emers, Verlandun gsprozess	Gehölze, Acker, Knick	>70	ja	nein	ca. 4	landw. Verkehrsweg	ca. 284	ja	ja	IV
43	5	ca. 220 m <sup>2</sup>	-	25-50	>10 <50	emers, Verlandun gsprozess	Gehölze, Acker, Knick	>70	ja	nein	ca. 4	"	ca. 228	ja	ja	IV

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
44	5	ca. 30 m <sup>2</sup>	-	50	>30 <50	emers, submers, Verlandun gsprozess	Gehölz, strukturarmes Ackerland, Grünland	>70	ja	nein	ca. 44	.	ca. 473	ja	nein	IV
45	5	ca. 237 m <sup>2</sup>	-	50	>30 <50	emers, submers, Verlandun gsprozess	Gehölz, Knick, Acker, Grünland	>70	ja	nein	ca. 148	Straße	ca. 216	ja	nein	I, II, III, IV
46	?	ca. 146 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Gehölz, Knick, Acker, Grünland, Bauernhof	-	-	?	ca. 330	Straße	ca. 538	-	-	?
47	5	ca. 199 m <sup>2</sup>	-	50	>50	emers, submers, Verlandun gsprozess	Strukturarmes Ackerland, Knick, Gehölze	>70	ja	nein	ca. 270	-	ca. 750	ja	nein	nein
48	5	ca. 98 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, submers	Gehölz, Knick, Acker, Grünland	>30 <70	ja	nein	ca. 55	Straße	ca. 546	(ja)	nein	I
49	5	ca. 86 m <sup>2</sup>	-	0-25	>30 <50	emers, submers	Gehölz, Weideland, Knick		ja	nein	ca. 125	"	ca. 1327	(ja)	nein	I, II, IV
50	5	ca. 66 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, submers	Gehölz, Weide, Knick		ja	nein	ca. 146	"	ca. 859	(ja)	nein	I, III

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
51	5	ca. 502 m <sup>2</sup>	-	25	<10	emers, Verlandun- gsprozess	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	> 70	ja	nein	ca. 19	Wirtsch. Wege	ca. 74	ja	ja	nein
52	5	ca. 198 m <sup>2</sup>	-	0-25	>30 <50	emers, Verlandun- gsprozess	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n	> 70	ja	nein	ca. 35	"	ca. 260	ja	ja	nein
53	5	ca. 107 m <sup>2</sup>	-	25	<10	emers, submers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Knicks, Betriebsgelände	> 70	ja	nein	ca. 82	"	ca. 370	ja	ja	I
54	?	ca. 73 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Betriebsgelände	-	-	nein	ca. 58	"	ca. 390	-	-	?
55	?	ca. 179 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Betriebsgelände	-	-	nein	ca. 59	"	ca. 380	-	-	?
56	?	ca. 2773 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Betriebsgelände	-	-	?	ca. 6	"	ca. 80	-	-	?
57	?	ca. 2689 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Betriebsgelände	-	-	?	ca. 6	"	ca. 20	-	-	?
58	?	ca. 97 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Betriebsgelände	-	-	?	ca. 130	Wirtsch. Wege, Hauptstraße	ca. 75	-	-	?



Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
59	5	ca. 83 m <sup>2</sup>	-	25	<10	emers	Acker, Grünland, Knicks	> 70			ca. 2	-	ca. 165	ja	ja	nein
60	?	ca. 185 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Bauernhof, Knick, Weide	-	-	nein	ca. 138	Hauptstraße	ca. 141	-	-	?
61	?	ca. 266 m <sup>2</sup>	-	-	>10 <50	-	Betriebsgelände	-	-	nein	ca. 152	"	ca. 342	-	-	?
62	5	ca. 72 m <sup>2</sup>	-	25-50	<10	emers, (submers?)	Grünland, Knicks	>30 <70	ja	nein	ca. 170	landw. Verkehrsweg	ca. 435	ja	nein	nein
63	5	ca. 212 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, (submers?)	Grünland, Knicks	>30 <70	ja	nein	ca. 100	"	ca. 95	ja	nein	I, III
64	5	ca. 196 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, (submers ?)	Acker, Grünland, Knicks	>30 <70	ja	nein	ca. 300	"	ca. 140	ja	nein	nein
65	5	ca. 253 m <sup>2</sup>	-	0-25	<10	emers, submers	Acker, Grünland, Knicks, Hofgrundstück	> 70	ja	nein	ca. 88	landw. Verkehrsweg	ca. 369	ja	ja	I, II, III, IV
66	5	ca. 109 m <sup>2</sup>	-	0	<10	emers, submers	Acker, Grünland, Knicks, Hofgrundstück	> 70	ja	nein	ca. 85	"	ca. 340	ja	ja	I, II, III, IV
67	5	ca. 64 m <sup>2</sup>	-	75	<10	emers, submers, Verlandun gsprozess	Acker, Grünland, Knicks	> 70	ja	nein	ca. 120	-	ca. 650	ja	nein	(I, III, IV)

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
68	5	ca. 255 m <sup>2</sup>	-	25-50	>10 <50	emers, (submers?)	Acker, Grünland, Knicks	>30 <70	ja	nein	ca. 65	-	ca. 328	ja	ja	I
69	4	ca. 66 m <sup>2</sup>	-	75	>10 <50	emers	Acker, Grünland, Knicks	>70	ja	nein	ca. 18	Straße	ca. 128	ja	ja	nein
70	5	ca. 256 m <sup>2</sup>	-	0	>50	emers	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Gehölz	>30 <70	ja	nein	ca. 16	Wirtsch. Wege, Hauptstraße	ca. 0	ja	ja	nein
71	4	ca. 132 m <sup>2</sup>	-	25-50	>10 <50	emers	Grünland, Knicks	>70	ja	nein	ca. 99	landw. Verkehrsweg	ca. 238	ja	nein	nein
72	4	ca. 224 m <sup>2</sup>	-	75	<10	emers, Verlandun gsprozess	Strukturierte Agrarlandschaft mit Versteckmöglichkeite n, Knicks	>70	ja	nein	ca. 34	Wirtsch. Wege	ca. 160	ja	ja	nein
73	5	ca. 59 m <sup>2</sup>	-	25	>10 <50	emers, submers, Verlandun gsprozess	Acker, Grünland, Knicks	>70	ja	nein	ca. 23	-	ca. 373	ja	ja	I, IV
74	4	ca. 11 m <sup>2</sup>	-	25-50	<10	emers, submers, Verlandun gsprozess	Acker, Grünland, Knicks	>70	ja	nein	ca. 23	-	ca. 356	ja	ja	(I)

Gewässer-Nr.	Gewässerart	Gewässergröße	Bildreferenz	Austrocknungs- wahrscheinlichkeit [%]	Beschattung [%]	Vegetation	Umgebende Strukturen	Ausdehnung der Flachlandbereiche [%]	Versteckmöglichkeiten	Fischbestand	Distanz zum nächsten Gewässer [m]	Verkehrswege in unmittelbarer Umgebung	Entfernung Laubwald [m]	Dünger/Pestizide	Gewässerkomplex	Eignung als Habitat für FFH Anhang IV
75	5	ca. 124 m <sup>2</sup>	-	0-25	>50	emers	Gehölz, Acker	>70	ja	nein	ca. 0	Hauptstraße	ca. 0	ja	ja	I, IV
76	4	ca. 41 m <sup>2</sup>	-	-	>50	-	Acker, Grünland, Knicks	-	-	-	ca. 52	-	ca. 350	-	-	?
77	6	ca. 76 m <sup>2</sup>	-	-	<10	-	Siedlung, Gärten, Gehölze	-	-	?	ca. 11	Dorfstraße	ca. 740	-	ja	?

Legende	
<b>Gewässergröße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei stehenden, flächigen Gewässern Angabe der Fläche in m<sup>2</sup></li> <li>• bei linearen Gewässern Angabe der Länge innerhalb des Untersuchungsradius in m</li> </ul>
<b>Gewässerart</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Gräben und Bäche mit geringer Fließgeschwindigkeit</li> <li>• 2: Kleinere Flüsse</li> <li>• 3: Größere Flüsse mit Buchten und Altarmen</li> <li>• 4: Tümpel (zeitweilig trockenfallend)</li> <li>• 5: Kleinere Weiher und Teiche</li> <li>• 6: Garten- und Schulteiche</li> <li>• 7: Große Weiher, große Teiche und Seen</li> <li>• 8: Technische Gewässer</li> </ul>
<b>Austrocknungs- wahrscheinlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 %: eine Austrocknung ist sehr unwahrscheinlich</li> <li>• 25 %: eine Austrocknung ist möglich aber unwahrscheinlich</li> <li>• 50 %: eine Austrocknung ist möglich und kommt regelmäßig innerhalb von 5 Jahren vor</li> <li>• 75 %: eine Austrocknung ist wahrscheinlich und kommt unregelmäßig vor</li> <li>• 100 %: das Gewässer trocknet regelmäßig (nahezu jährlich) aus</li> </ul>
<b>Beschattung</b>	Anteil durch Gehölze beschatteter Wasserflächen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unbeschattet (&lt; 10 %)</li> <li>• Gering (&gt; 10 % - &lt; 50 %)</li> <li>• Halb bis voll (&gt; 50 %)</li> </ul>
<b>Vegetation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emers: Es ist im Ufer- und Gewässerbereich Vegetation vorhanden, die über die Gewässeroberfläche wächst</li> <li>• Submers: Es ist im Ufer- und Gewässerbereich Vegetation vorhanden, die nicht über die Gewässeroberfläche wächst</li> <li>• -: Es ist keine Vegetation im Ufer- und Gewässerbereich vorhanden</li> </ul>
<b>Umgebende Strukturen</b>	Beschreibung der Strukturierung des an das Gewässer angrenzenden Landlebensraum (100-m-Radius)
<b>Ausdehnung der Flachlandbereiche</b>	Ausdehnung der Flachlandbereiche bzw. Anteil der flachen Gewässer (< 0,4 m Tiefe) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anteil &gt; 70 %: das Gewässer besteht hauptsächlich aus Flachlandbereichen</li> <li>• Anteil &gt; 30 % - &lt; 70 %: das Gewässer verfügt über einen mittleren bis großen Anteil an Flachlandbereichen</li> <li>• Anteil &lt; 30 %: das Gewässer verfügt über einen geringen Anteil an Flachlandbereichen</li> </ul>



<b>Versteckmöglichkeiten für Amphibien</b>	z.B. Holz- und Lesesteinhaufen, Wurz- und Kleinsäugergänge, offener/grabbarer Boden <ul style="list-style-type: none"> <li>• ja: es sind Versteckmöglichkeiten an das Gewässer angrenzend vorhanden</li> <li>• nein: es sind Versteckmöglichkeiten an das Gewässer angrenzend vorhanden</li> <li>• ?: es können keine Aussagen über Versteckmöglichkeiten angrenzend an das Gewässer getroffen werden</li> </ul>
<b>Fischbestand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja: es ist ein Fischbestand/eine Fischereiliche Nutzung des Gewässers erkennbar</li> <li>• nein: es ist kein Fischbestand/keine Fischereiliche Nutzung des Gewässers erkennbar</li> <li>• ?: es können keine Aussagen über den Fischbestand/ die Fischereiliche Nutzung getroffen werden</li> </ul>
<b>Verkehrswege in unmittelbarer Nähe</b>	Fahrwege im Gewässerlebensraum bzw. an diesen angrenzend (100 m Umkreis) Vorkommen und Beschaffenheit der Fahrwege in unmittelbarer Nähe zum Habitat <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden oder nur angrenzend</li> <li>• Für den Allgemeinverkehr gesperrte Verkehrswege</li> <li>• Frei zugängliche Verkehrswege</li> </ul>
<b>Entfernung Laubwald</b>	Entfernung des Gewässers zu Laubmischwäldern in der Umgebung in Metern
<b>Dünger/Pestizide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja: es ist ein Einsatz von Düngern und Pestiziden in und um das Gewässer feststellbar</li> <li>• nein: es ist kein Einsatz von Düngern und Pestiziden in und um das Gewässer feststellbar</li> <li>• ?: es können keine Aussagen über den Einsatz von Düngern und Pestiziden getroffen werden</li> </ul>
I II III IV ( )	Potentielles Vorkommen Kammolch Potentielles Vorkommen Knoblauchkröte Potentielles Vorkommen Laubfrosch Potentielles Vorkommen Moorfrosch Bedingte Eignung des Gewässers
	n.b.G. (n <u>icht</u> b <u>e</u> gehbares G <u>e</u> wässer)
	n.v.B. (nicht von Bedeutung; Gewässer befindet sich außerhalb des Wirkungsbereiches des Vorhabengebietes z.B. durch zerschneidende Infrastruktur)

