

Anlage 2: Biotopbestand, Betroffenheit und Schutzbedarf der Biotoptypen im Untersuchungsgebiet. N=Naturnähe, S=Seltenheitsgrad, D=Diversität, R=Regenerationsfähigkeit, G=Punktzahl gesamt

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
1	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	nicht betroffen	1	1	1	1	4
							gering				
1a	071531	Baumgruppe; heimisch	-	-	Baumgruppe aus Schwarz-Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
1b	03210	Landreitgrasfluren	-	-	vorwiegend Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
2	08480	Kiefern-Forst	-	-	Oberstand: Gemeine Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) (Hauptbaumart) und Gemeine Fichte (<i>Picea abies</i>); Wuchsklasse 8, Wuchsspanne 7-8, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Gemeiner Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>) und Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>), vereinzelt Vorkommen von Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>) und Spitzahorn (<i>Acer platanooides</i>), teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und vereinzelt Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	nicht betroffen	2	3	2	3	10
							mittel				
2a	03249	sonstige ruderales Staudenfluren	-	-	Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Kanadisches Berufkraut (<i>Conyza canadensis</i>), Kanadische Goldrute (<i>Solidago canadensis</i>), Echter Buchweizen (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	nicht betroffen	2	1	2	1	5
							gering				
3	08370	Erlen-Forst	-	-	Oberstand: Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>) (Hauptbaumart) und Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>); Wuchsklasse 6, Wuchsspanne 3-6, Totholzanteil sehr gering, teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	3	4	3	3	14
							hoch				
4	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	Zuwegung, WEA 1 und WEA 3	1	1	1	1	4
							gering				
4a	071321	Hecke; geschlossen; heimisch; überschirmt	-	-	heimische Hecke mit Überschirmung; Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Eingriffeliger Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Kirsche (<i>Prunus spec.</i>)	nicht betroffen	2	2	3	3	10
							mittel				
4b	051422	Staudenfluren; verarmt oder ruderalisiert	-	-	Saumstreifen mit Nährstoffanzeigern; Landreitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>) und Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), einzeln zerstreutes Vorkommen von Kirsche (<i>Prunus spec.</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
5	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feucht bis frisch	9160	§ 18	Oberstand: Mischbestand aus Gemeiner Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) und Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>); Wuchsklasse 6-7, Wuchsspanne 3-7, Totholzanteil sehr gering, teilweise Unterwuchs mit Spätblühender Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)	nicht betroffen	4	4	4	4	16
							sehr hoch				
6	08370	Erlen-Forst	-	-	Oberstand: Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>) (Hauptbaumart) und Gemeine Birke (<i>Betula pendula</i>); Wuchsklasse 5, Wuchsspanne 3-6, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Spätblühender Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	nicht betroffen	3	3	2	3	11
							hoch				

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung					
							N	S	D	R	G	
7	08261	Kahlflächen; Rodungen	-	-	Wurzelstubben und Schnittgut in der Fläche, Aufkommen von Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	1	1	2	1	5	gering
8	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feucht bis frisch	9160	§ 18	Oberstand: Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) (Hauptbaumart) und Gemeine Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>); Wuchsklasse 6, Wuchsspanne 3-8, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Spätblühender Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>), Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>), Ulme (<i>Ulmus spec.</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>) und Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>), teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und Kreuzdorn (<i>Rhamnus cathartica</i>)	nicht betroffen	4	4	4	4	16	sehr hoch
9	09151	Wildäcker; genutzt	-	-	Wildacker / Bienenweide	nicht betroffen	1	1	1	1	4	gering
10	051512	Intensivgrasland; frischer Standorte	-	-	regelmäßige Mahd und Düngung	nicht betroffen	1	1	1	1	4	gering
10a	071321	Hecke; geschlossen; heimisch; überschirmt	-	-	Hecke mit Überhältern, heimisch; Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Silber Weide (<i>Salix alba</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	2	2	3	3	10	mittel
11	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feucht bis frisch	9160	§ 18	Oberstand: Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) (Hauptbaumart) und Gemeine Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>); Wuchsklasse 6, Wuchsspanne 3-8, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>), Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>) und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), vereinzelt Vorkommen von Gemeiner Fichte (<i>Picea abies</i>), teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Kreuzdorn (<i>Rhamnus cathartica</i>) und Hartriegel (<i>Cornus spec.</i>)	nicht betroffen	4	4	4	4	16	sehr hoch
12	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	nicht betroffen	1	1	1	1	4	gering
13	051512	Intensivgrasland; frischer Standorte	-	-	regelmäßige Mahd und Düngung	nicht betroffen	1	1	1	1	4	gering
14	08261	Kahlflächen; Rodungen	-	-	Rodungsfläche mit einzelnen verbliebenen Altbäumen (Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)) Wuchsklasse 7, Wuchsspanne 5-8	nicht betroffen	1	1	2	4	8	mittel
15	08310	Eichen-Forst	-	-	Aufforstung mit Stiel-Eichen; Oberstand: Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) (Hauptbaumart), Gemeine Birke (<i>Betula pendula</i>) und vereinzelt Vorkommen von Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>); Wuchsklasse 4, Wuchsspanne 4-5	nicht betroffen	3	3	3	3	12	hoch
16	08480	Kiefern-Forst	-	-	Oberstand: Gemeine Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>) (Hauptbaumart), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) und Gemeine Birke (<i>Betula pendula</i>); Wuchsklasse 6, Wuchsspanne 4-8, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Gemeiner Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>) und Gemeiner Fichte (<i>Picea abies</i>), teilweise Unterwuchs mit Gemeiner Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)	nicht betroffen	2	3	2	3	10	mittel

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
16a	12651	Weg unbefestigt	-	-	Forstweg unbefestigt	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
17	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feucht bis frisch	9160	§ 18	Oberstand: Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) (Hauptbaumart), Wuchsklasse 7 und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>), Wuchsklasse 6; Wuchsspanne 5-8, Totholzanteil sehr gering, Vorkommen von Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>) und Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), teilweise Unterwuchs mit Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	4	4	4	4	16
							sehr hoch				
18	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	Zuwegung, WEA 2	1	1	1	1	4
							gering				
18a	12651	Weg unbefestigt	-	-	unbefestigter Feldweg	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
19	071411	Allee; geschlossen; gesund; heimisch	-	§ 17	Allee aus Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>), einzeln zerstreutes Vorkommen von Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>) und Silber Weide (<i>Salix alba</i>), sehr geringes Vorkommen von Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	nicht betroffen	4	3	3	4	14
							hoch				
19a	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Vorkommen mit einem geringen Deckungsgrad von Gemeinem Schilfrohr (<i>Phragmites australis</i>), Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>), Eingriffeligem Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Wild-Birne (<i>Pyrus pyraster</i>) und Wildrosen (<i>Rosa spec.</i>), einzeln verstreutes Vorkommen von Sal-Weiden (<i>Prunus spec.</i>)	nicht betroffen	1	2	2	1	6
							mittel				
19b	071423	Baumreihe; geschlossen; nicht heimisch	-	-	Baumreihe aus gemeiner Robinie (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	nicht betroffen	3	3	2	4	12
							hoch				
19c	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>) und Trespen (<i>Bromus spec.</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
20	011131	kleiner Fluss; begradigt; unbeschattet	-	-	begradigter kleiner Fluss	Zuwegung	2	4	3	3	12
							hoch				
21	09144	Ackerbrachen auf Sandböden	-	-	Ackerbrache	nicht betroffen	1	1	2	1	4
							gering				
21a	12651	Weg unbefestigt	-	-	Feldweg unbefestigt	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
22	071411	Allee; geschlossen; gesund; heimisch	-	§ 17	Allee aus Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>), geringes Vorkommen von Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>), Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) und Wild-Birne (<i>Pyrus pyraster</i>)	nicht betroffen	4	3	3	4	14
							hoch				
22a	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnliches Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Gemeiner Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), geringes Vorkommen von Gewöhnlicher Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>) und Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
23	09134		-	-	Sandacker mit offenem Boden	Zuwegung, WEA 4	1	1	1	1	4

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
		intensiv genutzte Sandäcker					gering				
23a	071312	Hecke; lückig; heimisch; nicht überschirmt	-	-	lückige Feldhecke mit Überschirmung; Pflaume (<i>Prunus domestica</i>), Gewöhnliche Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>), Silber-Weide (<i>Salix alba</i>), einzeln zerstreutes Vorkommen von Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) und Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>)	nicht betroffen	2	2	3	3	10
							mittel				
23b	051132	ruderaler Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), einzeln verstreutes Vorkommen von Acker-Trespe (<i>Bromus arvensis</i>), vermehrtes Vorkommen von Graukresse (<i>Berteroa incana</i>), Gewöhnlichem Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Gewöhnliche Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
24	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	Zuwegung, WEA 8	1	1	1	1	4
							gering				
24a	12651	Weg unbefestigt	-	-	unbefestigter Feldweg	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
24b	051132	ruderaler Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnliche Scharfgabe (<i>Achillea millefolium</i>), Schöllkraut (<i>Chelidonium majus</i>), Gewöhnlicher Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>), einzeln verstreutes Vorkommen von Acker-Trespe (<i>Bromus arvensis</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>) und Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
24c	071412	Alleen; lückig; heimisch	-	§ 17	lückige Allee aus Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>), einzeln verstreutes Vorkommen von Gemeiner Birke (<i>Betula pendula</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>) und Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	4	3	3	4	14
							hoch				
24d	071321	Hecke; geschlossen; heimisch; überschirmt	-	-	Feldhecke mit Überschirmung; Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Silber-Weide (<i>Salix alba</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>), Pflaume (<i>Prunus domestica</i>), Gemeine Birke (<i>Betula pendula</i>), Gewöhnliche Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>), Kultur-Birne (<i>Pyrus communis</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	2	2	3	3	10
							mittel				
24e	071421	Baumreihe; geschlossen; heimisch	-	-	Baumreihe aus Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>) (vorwiegend) und Gewöhnliche Traubenkirsche (<i>Prunus padus</i>)	nicht betroffen	3	3	3	4	13
							hoch				
24f	0113311	Gräben naturfern; unbeschattet; waserführend	-	-	Graben, verschattet; Vorkommen von Gewöhnlichem Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>) und vereinzelt von Acker-Trespe (<i>Bromus arvensis</i>), Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>), Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>) und Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	nicht betroffen	2	1	2	1	6
							mittel				
25	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	WEA 9	1	1	1	1	4
							gering				
25a	12651	Weg unbefestigt	-	-	unbefestigter Feldweg	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
26	08350	Pappel-Forst	-	-	Hauptbaumart Pappel (<i>Populus x hybrida</i>), Wuchsklasse 4, Wuchsspanne 3-4	Zuwegung, WEA 7	1	2	2	2	7

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
							mittel				
26a	03229	sonstige ruderales Pionier- und Halbtrockenrasen	-	-	trockener ruderaler Saumstreifen; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wehrlose Trespe (<i>Bromus inermis</i>), Kriech-Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Gewöhnliches Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Graukresse (<i>Berteroa incana</i>), Gemeine Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>)	Zuwegung, WEA 9, WEA 7	2	2	1	1	6
							mittel				
26b	03249	sonstige ruderales Staudenfluren	-	-	ruderaler Saumstreifen; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Kriech-Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Graukresse (<i>Berteroa incana</i>), Gemeine Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Kanadisches Berufkraut (<i>Conyza canadensis</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>)	Zuwegung	1	2	1	1	5
							gering				
26c	12651	Weg unbefestigt	-	-	unbefestigter Feldweg	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
26d	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>)	nicht betroffen	3	2	2	4	11
							hoch				
27	02131	temporäre Kleingewässer	3130 pp	§ 18	temporäres Kleingewässer, genutzt als Tiertränke, Randzone vegetationsfrei, keine typische Ufervegetation, keine Wasserpflanzen, sehr vereinzelt Feuchtezeiger, zum Zeitpunkt der Kartierung fast vollständig ausgetrocknet	nicht betroffen	3	3	3	2	11
							hoch				
28	051122	Frischwiesen; verarmte Ausprägung	-	-	Frischgrünland, artenarm; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Risepengras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Gemeine Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>)	Zuwegung	2	2	1	2	6
							mittel				
29	051032	Feuchtwiesen; verarmte Ausprägung	-	-	artenarmes Feuchtwiese, bewirtschaftet; Rohrglanzgras (<i>Phalaris arundinacea</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus pratensis</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>)	Zuwegung, WEA 10	2	1	1	2	6
							mittel				
29a	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
29b	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
29c	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
29d	0113311	Gräben naturfern; unbeschattet; wasserführend	-	-	regelmäßige Pflegemahd	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
30	051212	Grasnelken-Fluren	2330 pp, *6120 pp	§ 18	Grasnelken-Flur; Sand-Straußgras (<i>Agrostis vinealis</i>), Strand-Grasnelke (<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>Elongata</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Scharfer Mauerpfeffer (<i>Sedum acre</i>), Graukresse (<i>Berteroa incana</i>)	nicht betroffen	2	3	3	3	11
							hoch				
31	051122		-	-		nicht betroffen	2	1	1	2	6

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
		Frischwiesen; verarmte Ausprägung			artenarmes Frischgrünland; Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Gemeine Scharfgabe (<i>Achillea millefolium</i>)		mittel				
32	051122	Frischwiesen; verarmte Ausprägung	-	-	artenarmes Frischgrünland; Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Gemeine Scharfgabe (<i>Achillea millefolium</i>)	Zuwegung, WEA 10	2	1	1	2	6
							mittel				
32a	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
33	051212	Grasnelken-Fluren	-	§ 18	Grasnelken-Flur; Sand-Straußgras (<i>Agrostis vinealis</i>), Strand-Grasnelke (<i>Armeria maritima subsp. Elongata</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Scharfer Mauerpfeffer (<i>Sedum acre</i>), Graukresse (<i>Berteroa incana</i>)	nicht betroffen	2	3	3	3	11
							hoch				
34	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	nicht betroffen	nicht betroffen	1	1	1	1	4
							gering				
34a	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
34b	12652	Weg mit wasser-durchlässiger Befestigung	-	-	Feldweg geschottert	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
35	051122	Frischwiesen; verarmte Ausprägung	-	-	artenarmes Frischgrünland; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnliches Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Gemeine Scharfgabe (<i>Achillea millefolium</i>)	Zuwegung	2	1	1	2	6
							mittel				
35a	12651	Weg unbefestigt	-	-	Feldweg unbefestigt	Zuwegung	0 – kein Schutzbedarf				
36	12612	Straßen mit Asphaltdecken	-	-	Bundesstraße 246	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
36a	12654	versiegelter Weg	-	-	Radweg asphaltiert	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
36b	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	Straßenrandstreifen	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
36c	071424	Baumreihe; lückig; nicht heimisch	-	-	Baumreihe aus Gemeiner Esche (<i>Fraxinusj excelsior</i>), Rosskastanie (<i>Aesculus hippocastanum</i>) und Spitzahorn (<i>Acer platanoides</i>)	nicht betroffen	3	3	3	4	13
							hoch				
36d	071531	Baumgruppe; heimisch	-	-	Baumgruppe aus Silber-Weiden (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	3	3	3	3	12
							hoch				
36e	051419	sonstige Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte	-	-	ruderales Staudenfluren feuchter Standorte; Gemeines Schilfrohr (<i>Phragmites australis</i>), Wiesen-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus pratensis</i>), Trauben-Trespe (<i>Bromus racemosus</i>), Gewöhnlicher Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Kanadische Goldrute	nicht betroffen	2	2	2	2	8
							mittel				

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
					(<i>Solidago canadensis</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), einzeln verstreutes Vorkommen von Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>) und Gemeiner Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>)						
37	071412	Alleen; lückig; heimisch	-	§ 17	lückige Allee aus Gemeiner Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>)	nicht betroffen	3	3	3	3	12
							hoch				
38	09134	intensiv genutzte Sandäcker	-	-	Sandacker mit Mais	nicht betroffen	1	1	1	1	4
							gering				
38a	071321	Hecke; geschlossen; heimisch; überschirmt	-	-	heimische Hecke mit Überhältern	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
38b	03249	sonstige ruderales Staudenfluren	-	-	Landreitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Gewöhnlicher Glatt- hafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>)	nicht betroffen	2	2	1	2	7
							mittel				
38c	0113312	Gräben naturfern; unbeschattet; trocken	-	-	regelmäßige Pflegemahd	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
38d	12651	Weg unbefestigt	-	-	Feldweg unbefestigt	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
39	09144	Ackerbrachen auf Sandböden	-	-	Ackerbrache	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
39a	03249	sonstige ruderales Staudenfluren	-	-	Landreitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Gewöhnlicher Glatt- hafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>)	nicht betroffen	2	2	1	2	7
							mittel				
40	08480	Kiefern-Forst	-	-	Hauptbaumart Gemeine Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Wuchsklasse 5, Wuchsspanne 3-5, Totholzanteil sehr gering, geringes - mittleres Vorkommen von Spätblühender Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)	nicht betroffen	2	3	2	3	10
							mittel				
41	071423	Baumreihe; geschlossen; nicht heimisch	-	-	Pappel (<i>Populus spec.</i>)	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
42	12420	Gebäude industrieller Landwirtschaft	-	-	Betriebsgelände in Nutzung	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
43	03249	sonstige ruderales Staudenfluren	-	-	Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Gewöhnlicher Glatt- hafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Acker- Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>)	nicht betroffen	2	2	1	2	7
							mittel				
44	12654	versiegelter Weg	-	-	asphaltierter Weg	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
45	071411	Allee; geschlossen; gesund; heimisch	-	§ 17	Kopfweiden-Allee (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	4	3	3	3	13
							hoch				

ID Nr.	Biotop-Code	Biotop-Text	FFH-LRT	Schutz (nach BbgNatS chAG)	Beschreibung	Betroffenheit	Naturschutzfachliche Bewertung				
							N	S	D	R	G
45a	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	wegebegleitender Saumstreifen	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
46	051122	artenarme Fettweide	-	-	Beweidung mit Pferden	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
47	051512	Intensivgrasland; frischer Standorte	-	-	regelmäßige Mahd und Düngung	Zuwegung, WEA 4, WEA 5, WEA 6	1	1	2	1	5
							gering				
47a	12740	Lagerfläche	-	-	Lagerung von Heuballen	nicht betroffen	0 – kein Schutzbedarf				
47b	071531	Baumgruppe; heimisch	-	-	Schwarz-Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
47c	071423	Baumreihe; geschlossen; nicht heimisch	-	-	Baumreihe aus Hybrid-Pappeln (<i>Populus x hybride</i>) und vereinzelt Stiel-Eichen (<i>Quercus robur</i>) und Silber-Weiden (<i>Salix alba</i>)	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
47d	051132	ruderales Wiese; verarmt	-	-	ruderaler Saumstreifen, gräserdominiert; Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Gewöhnliches Knäuelgras (<i>Dactylus glomerata</i>), Weißklee (<i>Trifolium repens</i>), Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	nicht betroffen	1	2	1	1	5
							gering				
47e	071421	Baumreihe; geschlossen; heimisch	-	-	Baumreihe aus Schwarz-Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>) an einem Graben	nicht betroffen	2	2	2	3	9
							mittel				
47f	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
47g	07151	markanter Solitärbaum	-	-	Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>)	nicht betroffen	3	2	2	3	10
							mittel				
47h	0113311	Gräben naturfern; unbeschattet; wasserführend	-	-	regelmäßige Pflegemahd	nicht betroffen	1	1	2	1	5
							gering				
48	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	§ 18	Schwarz-Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Echter Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>), Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis</i>), Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>)	nicht betroffen	4	4	4	4	16
							sehr hoch				
49	08261	Kahlflächen; Rodungen	-	-	gerodete Kurzumtriebsplantage, Aufwuchs von Pappel (<i>Populus spec.</i>), Gewöhnlicher Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Gemeine Scharfgabe (<i>Achillea millefolium</i>)	Zuwegung, WEA 9	1	1	2	1	5
							gering				

Abkürzungsverzeichnis

FFH-LRT: FFH-Lebensraumtyp, pp: pars partim, teilweise FFH-Lebensraumtyp