

FFH-Gebiet „Gadsdorfer Torfstiche“ (Nr. 486)

Ergänzungstabelle zu Karte 2 – Biotoptypen

Tab. 1: Übersicht Biotope FFH-Gebiet Nr. 486

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
4000	NF12010-3845NO4000	082827	Espen-Vorwald frischer Standorte	-	-	-
4000	NF12010-3745SO4000	07190	standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern	-	-	x
4000	NF12010-3846NW4000	04511	Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
4001	NF12010-3745SO4001	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4001	NF12010-3845NO4001	05141	Hochstaudenfluren feuchter bis nasser Standorte	-	-	x
4002	NF12010-3845NO4002	09130	Intensiväcker	-	-	-
4002	NF12010-3745SO4002	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feuchter bis frischer Standorte	9160	C	x
4003	NF12010-3845NO4003	08480	Kiefernforste	-	-	-
4003	NF12010-3745SO4003	02161	Gewässer in Torfstichen	3150	C	x
4004	NF12010-3845NO4004	08480	Kiefernforste	-	-	-
4004	NF12010-3745SO4004	081812	Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald	9160	C	x
4005	NF12010-3845NO4005	05132	Grünlandbrachen frischer Standorte	-	-	-
4005	NF12010-3745SO4005	08181	Eichen-Hainbuchenwälder feuchter bis frischer Standorte	9160	C	x
4006	NF12010-3845NO4006	04511	Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	1340	E	x
4006	NF12010-3745SO4006	07101	Gebüsche nasser Standorte	-	-	x
4007	NF12010-3745SO4007	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
4007	NF12010-3845NO4007	051031	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	x
4008	NF12010-3745SO4008	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4008	NF12010-3845NO4008	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4009	NF12010-3745SO4009	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x
4009	NF12010-3845NO4009	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x
4010	NF12010-3745SO4010	08290	naturnahe Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder mit heimischen Baumarten	9190	E	-
4010	NF12010-3846NW4010	04562	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
4011	NF12010-3745SO4011	08680	Kiefernforste mit Laubholzarten	9190	E	-
4011	NF12010-3845NO4011	08102	Birken-Moorwälder	91D1	C	x
4012	NF12010-3846NW4012	0113002	Gräben, trockengefallen oder nur stellenweise wasserführend	-	-	-
4012	NF12010-3745SO4012	08103	Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder	-	-	x
4012	NF12010-3845NO4012	045632	Faulbaumgebüsch nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung 30-50%)	-	-	x
4013	NF12010-3846NW4013	0113001	Gräben, ständig wasserführend	-	-	-
4013	NF12010-3745SO4013	02161	Gewässer in Torfstichen	-	-	x
4014	NF12010-3745SO4014	08680	Kiefernforste mit Laubholzarten	-	-	-
4014	NF12010-3845NO4014	082837	Erlen-Vorwald feuchter Standorte	-	-	x
4015	NF12010-3745SO4015	02122	perennierende Kleingewässer (Sölle, Kolke, Pfuhe etc., < 1 ha), naturnah, beschattet	3150	C	x
4016	NF12010-3745SO4016	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x
4016	NF12010-3845NO4016	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4017	NF12010-3745SO4017	07101	Gebüsch nasser Standorte	-	-	x
4017	NF12010-3845NO4017	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4018	NF12010-3745SO4018	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
4019	NF12010-3745SO4019	08292	naturnahe Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder mit heimischen Baumarten frischer u./o. reicher Standorte	9190	E	-
4019	NF12010-3845NO4019	0510201	Feuchtwiesen nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte (Pfeifengraswiesen), weitgehend ohne spontanen Gehölzbewuchs (Gehölzdeckung < 10%)	6410	C	x
4020	NF12010-3745SO4020	08480	Kiefernforste	-	-	-
4021	NF12010-3745SO4021	08480	Kiefernforste	-	-	-
4022	NF12010-3845NO4022	05112	Frischwiesen	6510	E	-
4022	NF12010-3745SO4022	02161	Gewässer in Torfstichen	3150	B	x
4023	NF12010-3845NO4023	082827	Espen-Vorwald frischer Standorte	-	-	-
4023	NF12010-3745SO4023	081913	Honiggras-Birken-Stieleichenwald	9190	E	x
4024	NF12010-3745SO4024	04530	Seggenriede mit überwiegender rasig wachsenden Großseggen nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
4024	NF12010-3845NO4024	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x
4025	NF12010-3745SO4025	02161	Gewässer in Torfstichen	3140	C	x
4025	NF12010-3845NO4025	045623	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
4026	NF12010-3745SO4026	05131	Grünlandbrachen feuchter Standorte	-	-	x
4027	NF12010-3845NO4027	09144	Ackerbrachen auf Sandböden	-	-	-
4027	NF12010-3745SO4027	022111	Schilf-Röhricht an Standgewässern	3140	C	x
4028	NF12010-3845NO4028	08480	Kiefernforste	-	-	-
4028	NF12010-3745SO4028	081034	Großseggen-Schwarzerlenwald	-	-	x
4029	NF12010-3845NO4029	08480	Kiefernforste	-	-	-
4030	NF12010-3845NO4030	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
4031	NF12010-3845NO4031	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
4032	NF12010-3845NO4032	08191	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte, grundwasserbeeinflusst	9190	C	x

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
4033	NF12010-3845NO4033	045623	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
4034	NF12010-3845NO4034	081024	Pfeifengras-Moorbirkenwald	91D1	B	x
4035	NF12010-3845NO4035	045623	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
4036	NF12010-3845NO4036	08191	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte, grundwasserbeeinflusst	9190	C	x
4037	NF12010-3845NO4037	045623	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
4038	NF12010-3845NO4038	08102	Birken-Moorwälder	91D1	C	x
4039	NF12010-3845NO4039	045633	Faulbaumgebüsch nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
4040	NF12010-3845NO4040	081024	Pfeifengras-Moorbirkenwald	91D1	C	x
4042	NF12010-3845NO4042	0113002	Gräben, trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend	-	-	-
4043	NF12010-3845NO4043	0113202	Gräben, naturnah, beschattet, trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend	-	-	-
4044	NF12010-3745SO4044	01132	Gräben, naturnah, beschattet	-	-	-
4044	NF12010-3845NO4044	071421	Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten	-	-	-
4045	NF12010-3745SO4045	0113201	Gräben, naturnah, beschattet, ständig wasserführend	-	-	-
4045	NF12010-3845NO4045	0113002	Gräben, trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend	-	-	-
4046	NF12010-3745SO4046	0113002	Gräben, trocken gefallen oder nur stellenweise wasserführend	-	-	-
4046	NF12010-3845NO4046	07150	Solitärbäume und Baumgruppen	-	-	-
4047	NF12010-3745SO4047	0113001	Gräben, ständig wasserführend	-	-	-
4053	NF12010-3745SO4053	082837	Erlen-Vorwald feuchter Standorte	-	-	x
4054	NF12010-3745SO4054	071511	markanter Solitärbaum, heimische Baumart	-	-	-
4055	NF12010-3745SO4055	02130	temporäre Kleingewässer	-	-	x

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
4056	NF12010-3745SO4056	12600	Verkehrsflächen	-	-	-
4120	NF12010-3846NW4120	04422	Braunmoos-Schneiden-Röhricht, Kalk-Zwischenmoore (mesotroph-kalkreiche Moore)	7210	C	x
5001	NF12010-3845NO5001	051421	Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	-
5002	NF12010-3845NO5002	08103	Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder	-	-	x
5006	NF12010-3745SO5006	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
5007	NF12010-3745SO5007	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
5007	NF12010-3845NO5007	05142	Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte	-	-	-
5008	NF12010-3745SO5008	045623	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe (Gehölzdeckung > 50%)	-	-	x
5009	NF12010-3745SO5009	08480	Kiefernforste	-	-	-
5010	NF12010-3745SO5010	071021	Laubgebüsch frischer Standorte, überwiegend heimische Arten	-	-	-
5012	NF12010-3846NW5012	0714111	Alleen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten, überwiegend Altbäume	-	-	-
5013	NF12010-3846NW5013	04422	Braunmoos-Schneiden-Röhricht, Kalk-Zwischenmoore (mesotroph-kalkreiche Moore)	7210	B	x
5014	NF12010-3846NW5014	04511	Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
5015	NF12010-3746SW5015	07190	standorttypischer Gehölzsaum an Gewässern	-	-	x
5016	NF12010-3746SW5016	011332	Gräben, weitgehend naturfern, ohne Verbauung, beschattet	-	-	-
5017	NF12010-3846NW5017	051031	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	x
5018	NF12010-3845NO5018	02152	Teiche, beschattet	3150	C	x
5019	NF12010-3846NW5019	08103	Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder	-	-	x
5020	NF12010-3845NO5020	08192	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte, frisch bis mäßig trocken	9190	C	x
5020	NF12010-3846NW5020	04511	Schilfröhricht nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
5021	NF12010-3845NO5021	082819	Kiefern-Vorwald trockener Standorte	-	-	x
5022	NF12010-3745SO5022	081813	Pfeifengras-Stieleichen-Hainbuchenwald	9160	C	x

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
5023	NF12010-3845NO5023	071421	Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten	-	-	-
5026	NF12010-3845NO5026	071421	Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten	-	-	-
5026	NF12010-3745SO5026	02131	temporäre Kleingewässer, naturnah, unbeschattet	-	-	x
5029	NF12010-3845NO5029	081024	Pfeifengras-Moorbirkenwald	91D1	C	x
5030	NF12010-3745SO5030	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
5031	NF12010-3845NO5031	071421	Baumreihen, mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten	-	-	-
5032	NF12010-3845NO5032	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	9190	E	-
5034	NF12010-3845NO5034	08681	Kiefernforste mit Eiche (Stiel-, Traubeneiche) (Mischbaumart, Fl.-Ant. 10-30%)	-	-	-
5035	NF12010-3845NO5035	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
5039	NF12010-3845NO5039	08480032	Kiefernforste, Drahtschmielen-Kiefernforst	-	-	-
5055	NF12010-3845NO5055	051314	Grünlandbrache feuchter Standorte, von rasigen Großseggen dominiert	-	-	x
5056	NF12010-3745SO5056	05170	Trittrasen (siehe auch 05107 feuchte Trittrasen und 0326 einjährige, ruderalen Trittrasen)	-	-	-
5101	NF12010-3845NO5101	051031	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	x
5103	NF12010-3845NO5103	04562	Weidengebüsche nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
5112	NF12010-3845NO5112	05141	Hochstaudenfluren feuchter bis nasser Standorte	-	-	x
5118	NF12010-3846NW5118	082837	Erlen-Vorwald feuchter Standorte	-	-	x
5500	NF12010-3845NO5500	08192	Eichenmischwälder bodensaurer Standorte, frisch bis mäßig trocken	9190	C	x
5501	NF12010-3845NO5501	051421	Staudenfluren (Säume) frischer, nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	-
5502	NF12010-3745SO5502	04530	Seggenriede mit überwiegenden rasig wachsenden Großseggen nährstoffreicher (eutropher bis polytropher) Moore und Sümpfe	-	-	x
5502	NF12010-3845NO5502	051031	Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte, artenreiche Ausprägung	-	-	x
5503	NF12010-3845NO5503	07142	Baumreihen	-	-	-

Geb.-Nr.	PK_IDENT	Biotoptyp	Beschreibung	LRT	LRT EHZ*	Schutz
5504	NF12010-3745SO5504	08681	Kiefernforste mit Eiche (Stiel-, Traubeneiche) (Mischbaumart, Fl.-Ant. 10-30%)	-	-	-
9034	NF12010-3845NO9034	081024	Pfeifengras-Moorbirkenwald	91D1	C	x

* EHZ (Erhaltungszustand): A = Hervorragend, B = gut , C = mittel bis schlecht, E = Entwicklungsfläche, 9 = nicht bewertbar