

**FFH Gebiet 7144-372:
Extensivwiesen östlich Deggendorf**

**I. FFH-Lebensraumtypen (LRT)
nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

- Heiden mit geringen Borstgrasanteilen
6020 Trockene europäische Heiden
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Flachland-Mähwiesen
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Flachland-Mähwiesen mit geringen Borstgrasanteilen
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Auenwälder
91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Auen-Palud. Alnus-Macchar. Salixion albae)
Hinweis: Bewässerung und Mähregulierung erhöht den LRT-BIED

**II. Komplexlebensräume mit FFH-Lebensraumtypen
nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

1. Komplexlebensräume mit Flächenanteil des Haupt-LRT in Höhe von 50 - 75 %

- Borstgrassteppen und Flachland-Mähwiesen
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Pfeifengrassteppen und Borstgrassteppen mit geringen Anteilen von Flachland-Mähwiesen
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Pfeifengrassteppen und sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrassteppen und Flachland-Mähwiesen
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Pfeifengrassteppen und sonstige Biotope
6510 Pfeifengrassteppen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
00BK kein FFH-LRT, aber biotopartige Fläche
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Pfeifengrassteppen und sonstige Biotope
6510 Pfeifengrassteppen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
- Hochstaudenfluren und sonstige Biotope
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
- Flachland-Mähwiesen und Borstgrassteppen mit geringen Anteilen von Heiden
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6020 Trockene europäische Heiden
- Flachland-Mähwiesen und Hochstaudenfluren mit geringen Anteilen von Borstgrassteppen
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Flachland-Mähwiesen und sonstige Biotope
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung

2. Komplexlebensräume mit einem Flächenanteil der FFH-Lebensraumtypen von < 50 %

- Sonstige Biotope und Borstgrassteppen
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Sonstige Biotope und Borstgrassteppen mit geringen Anteilen von Heiden
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6020 Trockene europäische Heiden
- Sonstige Biotope und Hochstaudenfluren
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- Sonstige Biotope und Flachland-Mähwiesen
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Übergangs- und Schwingrasenmooren, Pfeifengrassteppen und Hochstaudenfluren
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
2150 Übergangs- und Schwingrasenmoore
6510 Pfeifengrassteppen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Übergangs- und Schwingrasenmooren, Kalkreichen Niedermooren und Borstgrassteppen
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
2220 Kalkreiche Niedermoore
2150 Übergangs- und Schwingrasenmoore
6230* Artenreiche montane Borstgrassteppen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Pfeifengrassteppen und Hochstaudenfluren
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
6510 Pfeifengrassteppen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

* = prioritärer FFH-Lebensraumtyp
9999 = FFH-LRT, der nicht in SDB steht

Hinweise:
Liegt in Komplexlebensräumen der Flächenanteil von FFH-LRT unter 25 %, werden diese mit Ausnahme von Heiden, Borstgrassteppen und Moortypen aus Gründen der Übersichtlichkeit kartographisch nicht dargestellt. Dies betrifft die LRT Pfeifengrassteppen, Hochstaudenfluren und Flachland-Mähwiesen. Die bezüglich detaillierte Informationen können im Anhang unter 'Flächenverzeichnis' entnommen werden.

Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
1061 Glaucoprytha (Maculinea) nautiliformis
- Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
1059 Glaucoprytha (Maculinea) heuvs
- Habitate der Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Glaucoprytha heuvs und nautiliformis

**Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen
(Bei Komplexlebensraumtypen wird der FFH-LRT bewertet, der den höchsten Flächenanteil hat)**

- hervorragend (A)
- gut (B)
- mittel bis schlecht (C)

Erhaltungszustand der FFH-Arten einschließlich ihrer Habitate

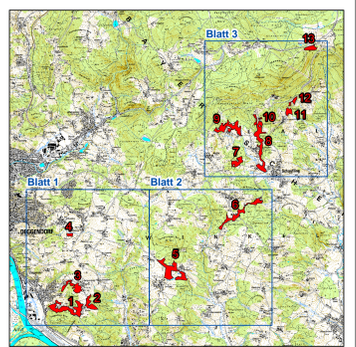
- hervorragend (A)
- gut (B)
- mittel bis schlecht (C)

Nummerierung

- ID-Nummer der Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
- ID-Nummer der Habitate vom Hellen und Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläuling

Grenzen

- FFH-Gebiet
- Flurstücke mit Flurstummern
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. Art. 23 Abs. 1 BayNatSchG und § 30 Abs. 2 Satz 2 BNatSchG



Projekt:
Managementplan für das FFH-Gebiet 7144-372 "Extensivwiesen östlich Deggendorf"

Kartenentwurf:
Karte 1: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I (und der Arten des Anhangs II) der FFH-Richtlinie

Blatt Nr.: 1/3 (TF: 1, 2, 3, 4)	Stand: Kartierung: 05-09/2009 Endfassung: September 2011
Kartengrundlage: Gedächtnisprotokoll Diana Dehnbach 02.08.2009 09:45:48 035-414-336-4548 Diana Dehnbach, Lk. Deggendorf Tel. 02 714 714 714	Maßstab: 1 : 5.000
Bearbeitung: FFL Büro für ökologische Feldforschung Natur-Nachwuchs und Landschaftsplanung E. Obermayer, H. Wimmer D. Obermayer, M. F. 7400, A. Obermayer Tel. 09342 90000 Fax 09342 90000 www.natur-nachwuchs.de	Im Auftrag der: Regierung von Niederbayern Regierungsplatz 54D 84028 Landshut