



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

- Nummerierung**
- oben: ID-Nummer der Flächen mit FFH-Lebensraumtypen
  - unten: Bestands-Code (sh. Legendensymbol)

**I. FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie**  
(Flächenanteil des Haupt-LRT ist > 75 %)

- Borstgrasrasen**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Borstgrasrasen mit geringen Anteilen von Heiden**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
9330 Trockene europäische Heiden
- Flachland-Mähwiesen**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Flachland-Mähwiesen mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Berg-Mähwiesen**  
6520 Berg-Mähwiesen
- Berg-Mähwiesen mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
6520 Berg-Mähwiesen  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Übergangs- und Schwingrasenmoore**  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Auenwälder**  
91E0\* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alnus pedunculata*, *Alnus incana*, *Salix alba*)  
Da der LRT nicht im Standarddatenbogen (SDB) vorkommt, enthält eine Bewertung und Maßnahmendefinition
- Hainsimsen-Buchenwald**  
9150 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzula-Fagetum*)  
Da der LRT nicht im Standarddatenbogen (SDB) vorkommt, enthält eine Bewertung und Maßnahmendefinition

**II. Komplexlebensräume mit FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**  
(Flächenanteil des Haupt-LRT ist < 75%)

**1. FFH-Lebensraumtypen dominieren**  
(Flächenanteil der FFH-LRTs ist > 50%)

- Borstgrasrasen und Flachland-Mähwiesen**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Borstgrasrasen und sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Heiden**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
9330 Trockene europäische Heiden
- Borstgrasrasen, sonstige Biotope sowie Übergangs- und Schwingrasenmoore**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Borstgrasrasen und sonstige Biotope**  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotopkartierte Fläche
- Flachland-Mähwiesen und Borstgrasrasen**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Flachland-Mähwiesen und Berg-Mähwiesen mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
6520 Berg-Mähwiesen  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Flachland-Mähwiesen und sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Flachland-Mähwiesen und sonstige Biotope**  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung
- Berg-Mähwiesen und Borstgrasrasen**  
6520 Berg-Mähwiesen  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Berg-Mähwiesen und sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
6520 Berg-Mähwiesen  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

**2. Sonstige Biotope, die kein FFH-Lebensraum sind, dominieren (Flächenanteil der FFH-LRTs ist < 50%)**

- Sonstige Biotope und Heiden**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
9330 Trockene europäische Heiden
- Sonstige Biotope und Borstgrasrasen**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Sonstige Biotope, Borstgrasrasen und Feuchten Hochstaudenfluren**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
6532 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- Sonstige Biotope, Borstgrasrasen sowie Übergangs- und Schwingrasenmoore**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen sowie Übergangs- und Schwingrasenmooren**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen und Kalkreichen Niedermooren**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden  
Z263 Kalkreiche Niedermoo
- Sonstige Biotope sowie Übergangs- und Schwingrasenmooren mit geringen Anteilen von Borstgrasrasen**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore  
6230\* Aterreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- Sonstige Biotope mit geringen Anteilen von Übergangs- und Schwingrasenmooren**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Sonstige Biotope und Flachland-Mähwiesen**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Sonstige Biotope und Feuchte Hochstaudenfluren**  
00BK kein FFH-LRT, aber Biotop gem. amtlicher Biotopkartierung  
6532 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

- \* = prioritärer FFH-Lebensraumtyp
- 0000 = FFH-LRT, der nicht im SDB steht

**Hinweise:**  
Liegt ein Komplexlebensraum bei Flächenanteil von FFH-LRT über 75 %, werden diese zur Darstellung von Heiden, Borstgrasrasen und Mähwiesen bei Größe der Darstellung berücksichtigt und dargestellt. Dies kann FFH-LRT-Flächen, Hochstaudenfluren und Flachland-Mähwiesen. Detailliertere Informationen können Teil 2 im Antrag heruntergeladen werden.

**Sonstige bedeutsame Arten**

- Wuchsortvorkommen von Holunder-Krabenkraut (*Dactylorhiza sambucina*) innerhalb der FFH-Teilfläche**

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

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

<p>Projekt: <b>Managementplan für das FFH-Gebiet 7248-371 "Borstgrasrasen und Bergwiesen Obergrainet-Gschwendet"</b></p>	
<p>Kartierdatum: Karte 1: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I (und der Arten des Anhangs II) der FFH-Richtlinie</p>	
Kartiergrundlage: Bayerisches System Ökologischer Bewertung Stand: 07-08-2010 Kartierfertiger: 11/2016	Stand: Kartierung: 07-08-2010 Kartierfertiger: 11/2016
Maßstab: 1:5.000 Blatt Nr.: 1/1 (TF 1 bis 11)	Bearbeitung: FFH-Ökologische Fortentwicklung Waldschutz und Landschaftspflege E. Obermann, M. Wenzel D. Schmitt, M. Schmitt D. Schmitt, M. Schmitt D. Schmitt, M. Schmitt
<p>Im Auftrag der: Regierung von Niederbayern Landratsamt 84033 Landshut</p>	
<p>Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (ASL) Landshut Ernst Lehberger Hauptstr. 10 84033 Landshut</p>	