

FFH- Gebietsgrenze
 Kartenausschnitt

FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- 6410, Pfeifengraswiesen
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 7110, Lebende Hochmoore
- 7150, Torfmoorschlenken
- 7230, Kalkreiche Niedermoore
- 91D2, Waldkiefern-Moorwälder (B)
- 91D3, Bergkiefern-Moorwälder (A-)
- 91D4, Fichten-Moorwälder (A-)
- 91E2, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (B-)

FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 6520, Berg-Mähwiesen

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

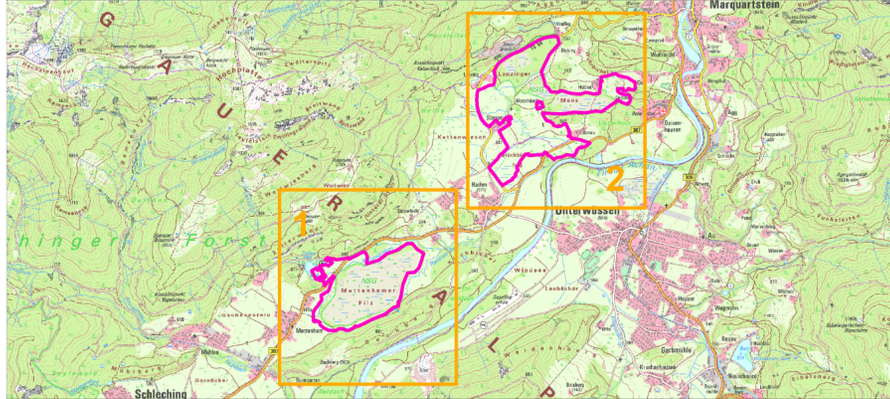
Der Erhaltungszustand der Offenlandflächen ist nach folgendem Schema in der Karte dargestellt:

- 2 K * A — A/B/C = Erhaltungszustand des Lebensraumtyps (A = hervorragend, B = gut, C = mittel bis schlecht)
- * = Prioritärer Lebensraumtyp
- K = Mehrere Lebensraumtypen in einem Komplex zusammengefasst
- Ziffer = Individuell fortlaufende Flächennummer

Die Gesamtbewertung der Waldlebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt.

Zusatzinformation

- Sonstige gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG)



Managementplanung
FFH-Gebiet 8240-371
"Mettenhamer Filz, Süssener und Lanzinger Moos mit Extensivwiesen"



Karte 2.1: Bestand und Bewertung - FFH-Lebensraumtypen

Blatt: 1 von 2	Bearbeitungsstand: 08/2018
--------------------------	--------------------------------------

Bearbeitung:
Regierung von Oberbayern



Planungsbüro:
AVEGA, Eichenau



Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 250 m 

Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)