



FFH-Gebietsgrenze (Stand: 04/2016)

FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

Anteil LRT1 > 20 %	Anteil LRT1 < 20 %	Code	Bezeichnung
		3260, 6430	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / Feuchte Hochstaudenfluren
		7110*	Lebende Hochmoore
		7120, 7140	Geschädigte Hochmoore / Übergangs- und Schwingrasenmoore
		7230	Kalkreiche Niedermoore

FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

		3150, 6230*	Natürlich nährstoffreiche Seen / Artenreiche Borstgrasrasen
		91D1*	Birken-Moorwald
		91D4*	Fichten Moorwald

Folgende LRT sind nicht farbig dargestellt:
7220*, Kalktuffquellen / 7150, Torfmoor-Schlenken / 91E0*, Auwald

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

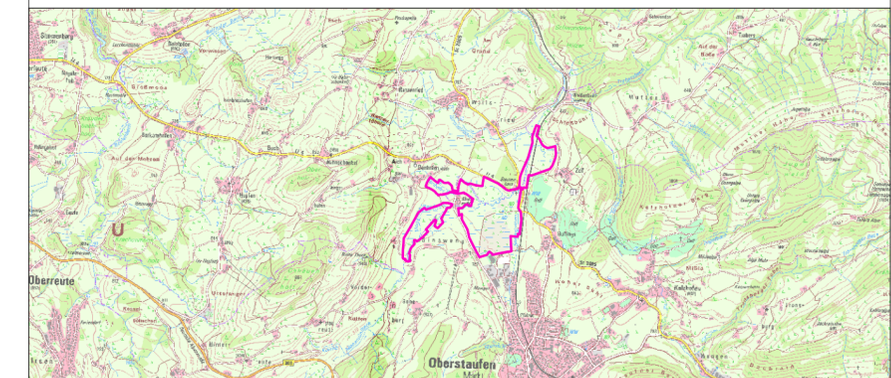
A	Erhaltungszustand A (sehr gut)
B	Erhaltungszustand B (gut)
C	Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

6430/20/B LRT 1, Anteil in %, Erhaltungszustand
3260/10/C LRT 2, Anteil in %, Erhaltungszustand

Flächig farbig bzw. schraffiert ist der Hauptlebensraumtyp (LRT1) dargestellt. LRT 2 und ggf. LRT 3 werden durch die Beschriftung im Label kenntlich gemacht.

Zusatzinformation

Sonstige gesetzlich geschützte Flächen nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG



**Managementplanung
FFH-Gebiet 8426-371
Sinswanger Moor nördlich Oberstaufen**



Karte 2: Bestand und Bewertung - FFH-Lebensraumtypen

Blatt: 1 von 1 **Bearbeitungsstand:** Oktober 2020

Bearbeitung: Regierung von Schwaben



Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Planungsbüro: **PLÖG** GbR, Prosselsheim



Originalmaßstab: 1:5.000

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

