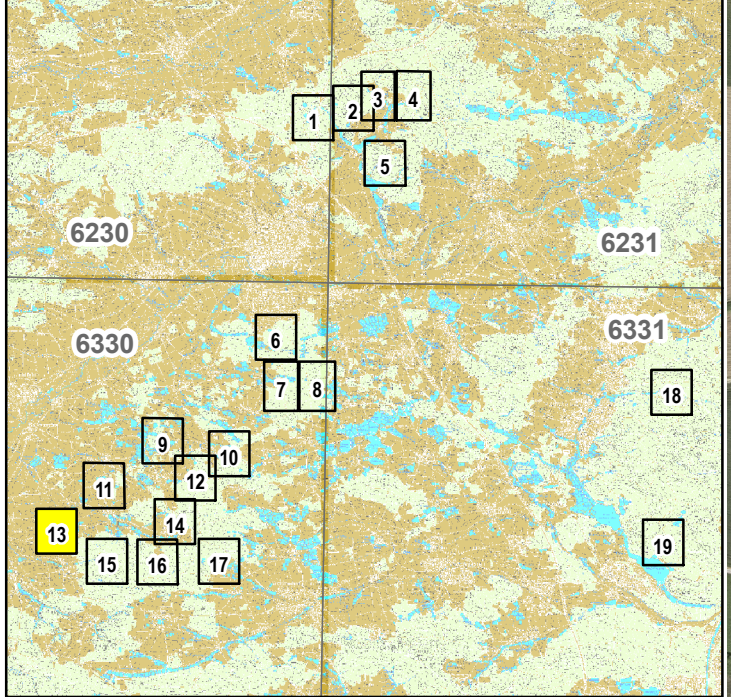


Blattschnitt - Übersicht



Legende

FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoëto-Nanojuncetea*
- Komplex mit LRT 3130
- Komplex aus LRT 3130 und 3160
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions*
- Komplex mit LRT 3160
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Komplex mit LRT 6410 und 7230
- Komplex mit LRT 7230

Bisher nicht im SDB genannter FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

- 3160 - Dystrophe Seen und Teiche
- Komplex mit LRT 6210
- 6230* - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

- Entwicklungsfläche (3130)
- Außengrenze des FFH-Gebietes mit Tfl.-Nr. (Feinabgrenzung)
- Flurstücksgrenze
- Gesetzlich geschützte Biotop gem. Art. 13d BayNatSchG (nur Offenland)
- ID-Nr. und Erhaltungszustand der FFH-LRT-Fläche
- Biotop-Nr.

Erhaltungszustand	
A	hervorragend
B	gut
C	mittel bis schlecht

Projekt:

Managementplan für das FFH-Gebiet 6330-371 "Moorweiher im Aischgrund und in der Grethelmark"



Kartentitel:

Karte 2a: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

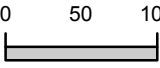

Blatt-Nr.:
13/19 (Teilfläche .12)

Stand:
Kartierung: 05/2007 - 08/2008
Kartenfertigung: 10/2008

Kartengrundlage:

Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;
Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab:
Maßstab: 1 : 5.000

Bearbeitung:



Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie

Institut für Vegetationskunde + Landschaftsökologie
Georg-Eger-Str. 1b , 91334 Hemhofen
Tel.: 09195 - 9497-0, Fax: 9497-10
e-mail: ivl.germany@ivl-web.de
www.ivl-web.de

Projektleitung/Bearbeitung: Dr. Thomas Franke
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel

Im Auftrag der:

Regierung von Mittelfranken
Promenade 27
91522 Ansbach

