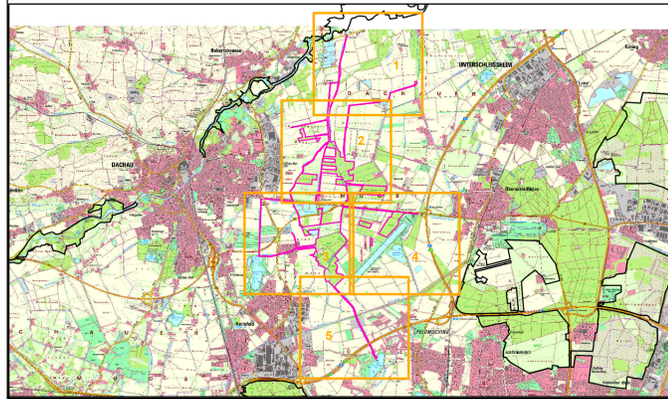


-  Grenze des FFH-Gebietes "Gräben und Niedermoorreste im Dachauer Moos" (Nr. 7734-301)
  -  Grenze des Naturschutzgebietes "Schwarzhözl" (Nr. 00460)
  -  Flurstücksgrenzen
- FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
-  3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
  -  6410, Pfeifengraswiesen
  -  6430, Feuchte Hochstaudenfluren
  -  6510, Magere Flachland-Mähwiesen
  -  3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation / 6430, Feuchte Hochstaudenfluren / 91E2\*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder
- FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
-  3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
  -  3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
  -  6210, Kalkmagerrasen
  -  91E2\*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder
  -  91E4\*, Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwälder
- xxxx\* = prioritäre Lebensraumtypen
- Bewertung FFH-Lebensraumtypen (Offenland)**
- A = hervorragend  
 B = gut  
 C = mittel bis schlecht

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelpolygonweise und enthält die Gesamtbewertung des Hauptlebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) oder ein Kennzeichen für die Beteiligung eines prioritären Lebensraumtyps (\*). Die Gesamtbewertung der Waldlebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgüterbezeichnung in der Legende genannt.



**Managementplanung  
 FFH-Gebiet 7734-301  
 Gräben und Niedermoorreste im Dachauer Moos** 

**Karte 2.1: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen**

**Blatt:** 4 von 5 **Kartenfertigung:** 22.06.2018

**Bearbeitung:**  
 Regierung von Oberbayern (Federführung)  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg (Fachbeitrag Wald) 

Planungsbüro: Schwaiger und Burbach, Freising-Marzling

Originalmaßstab: 1 : 5.000

Geobasisdaten:  
 Bayerische Vermessungsverwaltung ([www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de))  
 Fachdaten:  
 Bayerische Forstverwaltung ([www.forst.bayern.de](http://www.forst.bayern.de))  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt ([www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de))

0 50 100 150 200 Meter 