

Legende

1. Bewertung

Oberflächengewässer einschließlich der Überschwemmungsgebiete

- sehr hoch - natürliche Oberflächengewässer mit dauerhafter Wasserführung
- hoch - Wasserschutzgebiet

Gewässerstruktur

- U Durchlass, biolog. Durchgängigkeit vorhanden
- Bach, periodisch wasserführend
- Bach, permanent wasserführend
- Bach, verrohrt

Gewässergüte Saprobie

- gering belastet

2. Grundwasser geprägte Bodentypen

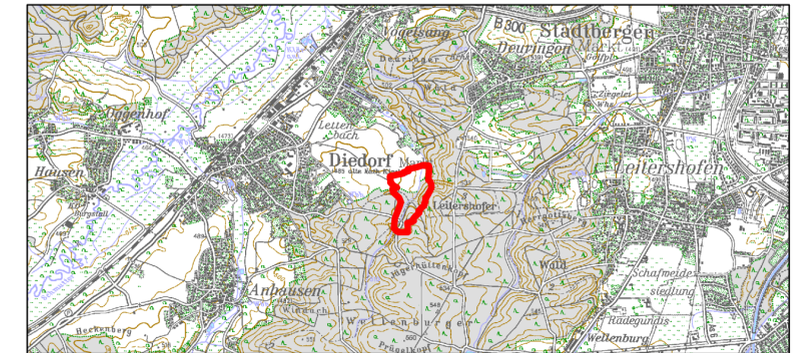
Bezeichnung	Beschreibung	Sorptionskapazität	ökologischer Feuchtegrad
76b	Bodenkomplex der Gleye aus lehmigen Talsedimenten	Vergesellschaftung der lehmigen Grundwasserböden	3-4 IVF-III / mäßig feucht bis feucht
Erläuterung:	Sorptionskapazität 3 10 - 20 mval / cm ² Bodenoberfläche		
Sorptionskapazität	Sorptionskapazität 4 20 - 30 mval / cm ² Bodenoberfläche		
Erläuterung:	IVF = mäßig feucht;	zu Vegetationsbeginn im Unterboden (30 - 60cm) zeitweise Naßphasen ansonsten Feuchtphasen; im Oberboden (0-30cm) zu Vegetationsbeginn und während der Vegetationszeit erhebliche Zeitspannen mit Feuchtphasen;	
ökologischer Feuchtegrad	III = feucht;	zu Vegetationsbeginn (März - Mai/ Juni) vorherrschend Naßphasen sowohl im Oberboden (0-30cm) als auch im Unterboden (30-60cm); ansonsten während der Vegetationszeit vorherrschend Feuchtphasen im Ober- und Unterboden	

3. Technische Planung

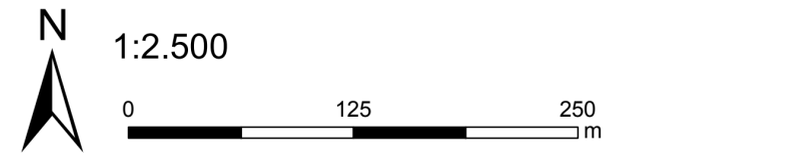
- Einstaulinie HQ20
- Einstaulinie HQ50
- Einstaulinie HQ100
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme
- Dammbauwerk mit Baufeld

4. Nachrichtlich

- Grenze des Untersuchungsgebiets
- Flurgrenzen



Übersichtsplan Untersuchungsgebiet 1:50.000



Änderungen	d			
	c			
	b			
	a			
		Name	Datum	Bemerkungen

Vorhaben:
Hochwasserschutz Markt Diedorf
Hochwasserrückhaltebecken Lettenbach II

Vorhabensträger:
 Zweckverband zur Unterhaltung und für Hochwasserschutzmaßnahmen für Gewässer III. Ordnung
 Lindenstraße 5, 86420 Diedorf, Tel (08238) 3004-40, FAX (08238) 3004-37

Planverfasser: **EGER & PARTNER** LANDSCHAFTSARCHITECTEN BDLA
 Austraße 35 · 86153 Augsburg · Tel. (08 21) 25 92 94 - 0
 E-Mail eger@egerpartner.de · www.egerpartner.de

	Name	Datum	Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsvorprüfung Schutzgut Wasser
Bearb.	Dinger	04.04.2014	
Gez.	Wiedmann	04.04.2014	
Geprüft	Dinger	04.04.2014	
Gesehen			

Vorhabensträger:	Maßstab: 1:2500	Plan Nr.:	Anlagen Nr.: 5
..... Datum Unterschrift		