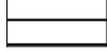
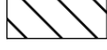
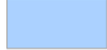


### Speichervermögen

-  überwiegend >10 cmol/kg
-  überwiegend >10 und verbreitet 5-10 cmol/kg
-  überwiegend 5-10 und verbreitet >10 cmol/kg
-  überwiegend 5-10 cmol/kg

### Vernässung

-  vorherrschend hoher Grundwasserstand
-  überwiegend hoher Stauwassereinfluss
-  vorherrschend hoher Grundwasserstand mit mittlerem Stauwassereinfluss

-  Bauwerke
-  Grenze UR
-  Gewässernetz

### HINWEIS:

Kartengrundlage: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA  
 Datengrundlage: BÜK300, Daten des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg  
 Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m., sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.  
 Die Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen aller Art, wie Reproduktionen, Nachdrucke, Kopien, Verfilmungen  
 Digitalisierung, Scannen, Speicherung auf Datenträgern u.a.m., sind nur mit Erlaubnis des Herausgebers zulässig. Gleiches gilt für die Veröffentlichung.

1			
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

<b>team ferox</b> team ferox GmbH 01189 Dresden Am Eiswurlager 4 Tel.: 0351-85096808 Fax: 0351-85096806 E-Mail: service@teamferox.de		Datum	Name
	bearbeitet	2020-02-05	E. Meinel
	gezeichnet	2020-02-05	E. Meinel
	geprüft	2020-02-05	D. Schmidt
	Nummer	022-17	
	Bezugssystem	ETRS_1989	
	Maßstab	1 : 15.000	

Auftraggeber	Wasser- und Bodenverband Oberland Calau Lindenstr. 2 03226 Vetschau OT Raddusch
--------------	---

Vorhaben	<b>Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverteilung          am Staugürtel VI          UVP-Bericht</b>
----------	---

Bezeichnung	Bodeneigenschaften - Vernässung und Speichervermögen	Bl.-Nr.:	24.1.15
-------------	---	----------	---------