

**Bodenformen**

- 31 - überwiegend Auenmoorgleye und verbreitet Vega-Gleye und Auenhumusgleye
- 33 - überwiegend Vega-Gleye und Auengleye aus Auenlehmsand über Auensand
- 36 - überwiegend Vega-Pseudogley-Gleye aus Auenton über Auensand oder -lehmsand
- 68 - überwiegend Pseudogley-Fahlerden und Fahlerde-Pseudogleye
- 77 - Erdniedermoore aus Torf überwiegend über Flusssand
- 80 - Erdniedermoore überwiegend aus Torf und verbreitet aus Torf über Flusssand

- Grenze UR
- Bauwerke
- 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.

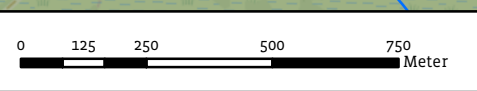
1			
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

<p><b>team ferox</b>          team ferox GmbH          01189 Dresden          Am Eiswurlager 4          Tel.: 0351-85096808          Fax: 0351-85096806          E-Mail: service@teamferox.de</p>		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** **Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverteilung am Staugürtel VI UVP-Bericht**

**Bezeichnung** Bodenformen **Bl.-Nr.:**  
24.1.13



© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA