



technische Anlage (Staubauwerk)  
 - reduzierte Fließgeschwindigkeiten  
 - erhöhte Sedimentationsgefahr

**MQ Sommer mit Bauwerken**

- < 0,15 m/s
- > 0,15 m/s

**MQ Sommer ohne Bauwerke**

- < 0,15 m/s
- > 0,15 m/s

■ Bauwerke

— Gewässernetz

**HINWEIS:**

Kartengrundlage: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA  
 Datengrundlage: Gewässernetz Brandenburg, Daten des Landesamtes für Umwelt 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: 0351-85096808          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 **betriebsbedingte Auswirkungen bei MQ** Bl.-Nr.: **24.2.6**