



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

team ferox
 team ferox GmbH
 01189 Dresden
 Am Eiswurmlager 4
 Tel.: 0351-85096808
 Fax: 0351-85096808
 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 **Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverteilung am Staugürtel VI UVP-Bericht**

Bezeichnung betriebsbedingte Auswirkungen bei MQ **Bl.-Nr.:** 24.2.6