

technische Anlage (Staubauwerk und Fischwanderhilfen)

- Voll- und Teilversiegelung (Bauwerk 42 und 43)

- Teilversiegelung (Bauwerk 45 und 46) Veränderung der Bodenstruktur (Versiegelung, Verdichtung) dauerhafte Veränderung der Standortbedingungen mit dauerhaften Veränderungen der
- Veränderung des lokalen Landschaftsbildes/Element der Kulturlandschaft Spreewald
 lokal begrenzte Veränderung des Lebensstätten und -räume sowie Lebensbedingungen der
- veränderte Strömungsverhältnisse

Biotoptyp

04511 - - Schilfröhricht eutroph. bis polytropher Moore

04560 - Gehölze nährstoffreicher (eutropher bis Vollversiegelung

05101 - Großseggenwiesen (Streuwiesen) Teilversiegelung

05103 - Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte

07190 - standorttyp. Gehölzsaum an Gewässern 08103 - Erlen-Bruchwälder, Erlen-Wälde

01131 - Naturnahe 01112 - Bäche/kleine Flüsse naturnah beschattet unbeschattete Gräben

bearbeitet

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 / 85096806 e-mail: service@teamferox.de

	gezeichnet	2020-02-05	E. Meinel				
	geprüft	2020-02-05	D. Schmidt				
	Nummer	022-17					
	Bezugssystem	ETRS_1989					
	Maßstab	1:1.000					

Datum

2020-02-05

Auftraggeber

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

Vorhaben

Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverteilung am Staugürtel VI **UVP-Bericht**

Bezeichnung

Bl.-Nr.:

anlagenbedingte Auswirkungen

24.2.5

Name

E. Meinel