



Oberflächenwasserkörper (OWK)

- vom Vorhaben betroffener OWK Steinbach
- berichtspflichtiges Fließgewässernetz
- sonstige Fließgewässer

Messstellennetz OWK

- Messstelle biologische und chemische Qualitätskomponenten
- Messstelle chemische Qualitätskomponenten
- Messstelle biologische Qualitätskomponenten
- sonstige Messstelle
- maßgebliche Messstelle am OWK Steinbach
- Befischungsstrecke

Grundwasserkörper (GWK)

- vom Vorhaben betroffener GWK Obere Zschopau
- sonstige GWK

Messstellennetz GWK

- Messstelle GW-Beschaffenheit, GW-Menge
- Messstelle GW-Beschaffenheit
- Messstelle GW-Menge

Sonstiges

- prüfgegenständliches Vorhaben

Darstellung auf Grundlage der Topografischen Karte 1 : 100.000
DTK 10, © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2018
Änderungen und thematische Erweiterungen durch den Herausgeber. Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis des Staatsbetriebes Geobasisinformation und Vermessung Sachsen.

Nutzungstypen

- Fließgewässer
- Wald
- Offenland
- Siedlung

Haß Landschaftsarchitekten Schloßstraße 14, 01454 Radeberg, Tel. 0 35 28 / 43 82 0 Fax: 0 35 28 / 44 13 16 E-Mail: info@hase-landschaftsarchitekten.de		Projekt- Nr. 16 R 523	
Entwurfsbearbeitung : BUNG BUNG Ingenieure AG Zweigniederlassung Dresden		Datum 09.05.2018	
Hainsberger Straße 5 01159 Dresden Tel. 0351/47758-0 Fax 0351/47758-50		Zeichen Gude	
Geändert :		Weber	
Datum		Gepr. 09.05.2018	
Gez.		Dr. Ja.	
Gepr.		Geprüft	
Landesamt für Straßenbau u. Verkehr NL Zschopau, Sitz Chemnitz		Unterlage 19.2	
Straßenklasse und Nr.: Staatsstraße 218		Blatt-Nr. 1	
Streckenbezeichnung : Reitzenhain - Steinbach		Projekt-Nr.	
Gemarkung: Steinbach		Datum	
Baumaßnahme / Bauwerk:		Zeichen	
Ersatzneubau Brücke BW 2 über den Rothenbach bei Steinbach		Bearb.	
Plandarstellung: Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)		Gez.	
Übersichtskarte		Gepr.	
Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau		Maßstab: 1 : 80.000 / 50.000	
Geprüft: Lars Roßmann Niederlassungsleiter		ASB-Nr. 5445 500	
Chemnitz, d. 17. JUNI 2019		Gez.	
Gesehen:		Genehmigt:	