



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

 Schloßstraße 14, 01454 Radeberg, Tel. 0 35 28 / 43 82 0 Fax: 0 35 28 / 44 13 16 E-Mail: info@hass-landschaftsarchitekten.de		Projekt-Nr. 16 R 523
		Datum
Entwurfsbearbeitung : BUNG BUNG Ingenieure AG Zweigniederlassung Dresden		Datum Zeichen
Hainsberger Straße 5 01159 Dresden Tel. 0351/47758-0 Fax 0351/47758-50		Gepr. 09.05.2018 Dr. Ja.
Geändert :		Projekt-Nr. 13514.01 Datum Zeichen
Landesamt für Straßenbau u. Verkehr NL Zschopau, Sitz Chemnitz		Unterlage 19.2 Blatt-Nr. 1
Straßenklasse und Nr.: Staatsstraße 218 Streckenbezeichnung : Reitzenhain - Steinbach Gemarkung: Steinbach		Projekt-Nr.
Baumaßnahme / Bauwerk: Ersatzneubau Brücke BW 2 über den Rothenbach bei Steinbach		Datum Zeichen
Plandarstellung: Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) Übersichtskarte		ASB-Nr. 5445 500 Maßstab: 1 : 80.000 / 50.000
Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau Chemnitz, d. 17. JUNI 2019 Gesehen:		Geprüft: Lars Roßmann Niederlassungsleiter
Genehmigt:		Geprüft: