

**Durch das Vorhaben betroffene wasserrechtlich relevante Tatbestände  
(§ 123 Abs. 3 SächsWG/§ 105 SächsWG i.V.m. SächsWabuV)**

**I. Straßen-/ Eisenbahnbauvorhaben:**

konkrete Maßnahme<sup>1</sup>: S 112 – Überbauerneuerung Brücke BW 2 in Wasserkretscham

Landkreis(e): Landkreis Görlitz/Landkreis Bautzen

**(zukünftiger) Rechtsinhaber  
(→ bei wasserrechtlichen Benutzungstatbeständen):**

- ☐ Bundesrepublik Deutschland
- ☒ Freistaat Sachsen
- ☐ Landkreis \_\_\_\_\_
- ☐ Stadt / Gemeinde \_\_\_\_\_
- ☐ Sonstige / Adresse \_\_\_\_\_

**II. Status**

- ☒ Planfeststellungsverfahren; Antrag vom \_\_\_\_\_
- ☐ Plangenehmigungsverfahren; Antrag vom \_\_\_\_\_
- ☐ ohne Genehmigungsverfahren
- ☐ mehrere Verfahren

**III. Betrifft wasserrechtlichen Tatbestand:**

Die Daten zu den Tatbeständen von Straßen- und Eisenbahnbaumaßnahmen sind in den Musterdatenblättern Tabelle 1 bis 3 (können auch als Excel-Arbeitsmappe zur Verfügung gestellt werden) zu erfassen.

<sup>1</sup> konkrete (= offizielle) Bezeichnung der Straßenbaumaßnahme (einschließlich Aussage ob Aus- oder Neubau)

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte  
TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 51 Abwasser-Direkteinleitung, 52 Wassereinleitung, 71 Entnahme/ Ableiten von Grundwasser, 72 Aufstauen/ Absenken/ Umleiten von Grundwasser

		TB 1	TB 2	TB 3
TB-Nr.		in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen		
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	x	x	x
2	Einleitung Straßenabwasser in GW			
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)			
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)			
5	GW Aufstauen, Absenken			
6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	"S 112 - Überbauerneuerung Brücke BW 2 in Wasserkretscham"  Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle E1	"S 112 - Überbauerneuerung Brücke BW 2 in Wasserkretscham"  Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle E2	"S 112 - Überbauerneuerung Brücke BW 2 in Wasserkretscham"  Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle E3
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Straßenentwässerung für S 112 in Einleitstelle E1  Bereich der Entwässerung betrifft Straße, Gehweg/Haltestelle, Bankett/Böschung/mulde und Feldflächen.	Straßenentwässerung für S 112 in Einleitstelle E2  Bereich der Entwässerung betrifft Straße, Gehweg/Haltestelle, Bankett/Böschung/mulde und Feldflächen.	Straßenentwässerung für S 112 in Einleitstelle E3  Bereich der Entwässerung betrifft Straße und Gehweg.
8	Einleitmenge (l/s)	17,43 l/s	9,98 l/s	3,03 l/s
9	Gewässername	Löbauer Wasser	Löbauer Wasser	Löbauer Wasser
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links	links	rechts
11	Gemarkungen	Buchholz Flur 3	Buchholz Flur 3	Buchholz Flur 3
12	Flurstücks-Nummern	168/2	168/3	168/3
13	TK 10	4854_NW	4854_NW	4854_NW
14	Koordinate, Hochwert (mind. 6-stellig)	477496	477516	477515
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	5671130	5671134	5671147
16	Geländehöhe in m über NHN	174,91 m	176,0 m	176,1 m

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1