

## **Formblätter zur Erfassung wasserrechtlich relevanter Tatbestände**

**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 214 – Ersatzneubau Brücke Bw 2 über  
die Flöha bei Olbernhau,  
ASB-Nr. 5346 526

Landkreis(e): Erzgebirgskreis

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

☐ Bundesrepublik Deutschland

☒ Freistaat Sachsen

☐ Landkreis \_\_\_\_\_

☐ Stadt / Gemeinde \_\_\_\_\_

☐ Sonstige / Adresse \_\_\_\_\_

**II. Status**

☒ Planfeststellungsverfahren; Antrag vom \_\_\_\_\_

☐ Plangenehmigungsverfahren; Antrag vom \_\_\_\_\_

☐ ohne Genehmigungsverfahren

**III. Betrifft wasserrechtlichen Tatbestand:**

Die Daten zu den Tatbeständen der Straßenbaumaßnahme sind in den Datenblättern  
Tabelle 1 bis 3 erfasst.

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

# Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßenbauvorhaben 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

## Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

	TB-Nr.	TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
		in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitung Straßenabwasser in OW 51		X	X			
2	Einleitung Straßenabwasser in GW 51						
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr) 52						
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr) 71						
5	GW Aufstauen, Absenken 72	X					

6	<b>Kurzbeschreibung TB</b> (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	Grundwasserab-senkung zur Bauwasserhaltung mit Wiedereinleitung	Entwässerungsrinne unterstrom in Fließrichtung links	Entwässerungsrinne unterstrom in Fließrichtung rechts		-	-
7	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	bauzeitliche Wasser-haltung für Baugrube Brückenbauwerk	Straßenentwässerung für S 214 in Einleitstelle	Straßenentwässerung für S 214 in Einleitstelle		-	-
	<b>Einleitmenge (l/s)</b>	nach Bautechnologie	0,6	1,8		-	-
8	<b>Gewässername</b>	Grundwasser	Flöha	Flöha		-	-
9	<b>Uferseite</b> (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	-	links	rechts		-	-
10	<b>Gemarkungen</b>	Oberneuschönberg	Oberneuschönberg	Oberneuschönberg		-	-
11	<b>Flurstücks-Nummern</b>	155/3, 157, 175/1, 264, 267,	264	157		-	-
12	<b>TK 10</b>	5346 - SW	5346 - SW	5346 - SW		-	-
13	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)	5613200	5613195	5613205		-	-
14	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)	4598707	4598688	4598688		-	-
15	<b>Geländehöhe in m über NHN</b>	+475,20	+476,90	+477,00		-	-

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1

# Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßenbauvorhaben für das Programm FIS Wrv / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS Wrv: 11 Bau und Betrieb Abwasser-Ableitungsanlage, 13 Bau und Betrieb industrielle Abwasserbehandlungsanlage

## Tatbestände zu Abwasseranlagen

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
		in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
TB-Nr.							
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System	-	-	-			
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	-	-	-			
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	-	-	-			
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	-			-		-
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	-	-	-			-
6	Einleitmenge (l/s)	-	-	-			-
7	Gewässername	-	-	-			-
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	-	-	-			-
9	Gemarkungen	-	-	-			-
10	Flurstück-Nummern	-	-	-			-
11	TK 10	-	-	-			-
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	-	-	-			-
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	-	-	-			-
14	Geländehöhe in m über NHN	-	-	-			-

# Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßenbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte

TB-Nr. laut Programm FIS WrV: 30 Errichtung, Beseitigung, Veränderung, 35 Gewässerausbau

## Tatbestände zu Maßnahmen an, in, unter, über Gewässern

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitbauwerk, Auslaufbauwerk	30					
2	Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke	30	X				
3	Bachumverlegung, Renaturierung	35					
4	<b>Kurzbeschreibung TB</b> (z.B.: Einleitstelle 1 in den Landwehrgraben, Auslaufbauwerk an der Flöha Einleitstelle 2, Errichtung Stützwand, Umverlegung Bach ..., Renaturierung Flusssohle in der Wilisch am Fluss-km, ...)	Veränderung (Ersatzneubau) Brücke Bw 2 im Zuge der S 214 über die Flöha	-	-	-	-	-
5	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)	Überführung S 214 (Zollstraße)	-	-	-	-	-
6	<b>Gewässername</b>	Flöha	-	-	-	-	-
7	<b>Uferseite</b> (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	beidseitig	-	-	-	-	-
8	<b>Gemarkungen</b>	Oberneuschönberg	-	-	-	-	-
9	<b>Flurstück-Nummern</b>	155/3, 157, 175/1, 264, 267,	-	-	-	-	-
10	<b>TK 10</b>	5346 - SW	-	-	-	-	-
11	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)	5613200	-	-	-	-	-
12	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)	4598707	-	-	-	-	-
13	<b>Geländehöhe in m über NHN</b>	+480,90	-	-	-	-	-

Tatbestände zu Maßnahmen an, in, unter, über Gewässern Tabelle 3