

## **Erfassung relevanter wasserrechtlicher Tatbestände**

Nach § 115 Abs. 3 des Sächsischen Wassergesetzes (SächsWG) ist wie folgt zu verfahren:

Soweit eine wasserrechtliche Entscheidung andere öffentlich-rechtliche Entscheidungen einschließt oder selbst von einer anderen öffentlich-rechtlichen Entscheidung ersetzt wird, sind die eingeschlossenen oder ersetzten Entscheidungen ausdrücklich zu bezeichnen.

Gemäß § 88 SächsWG i.V.m. der Sächsischen Wasserbuchverordnung sind bestimmte wasserrechtliche Tatbestände einheitlich digital zu erfassen und zu registrieren. Hierfür wurden von der Landesdirektion Chemnitz das „Formular zur Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßenbauvorhaben in das FIS WrV/WB (Deckblatt und Datenblatt)“ entwickelt.

Das Formular enthält die zu erfassenden wasserrechtlich relevanten Informationen, die bei der Stellung von Anträgen auf Planfeststellung, Plangenehmigung, Planergänzung darzustellen sind.

Für die „Modernisierung der historischen grenzüberschreitenden Straßenverbindung Bad Elster S 306 – Hranice III/2172 “ werden die folgenden wassertechnischen Maßnahmen erforderlich und mit ihrer baulichen Ausführung folgende Tatbestände geschaffen:

Entwässerungsabschnitt 4:

- Errichtung des Regenrückhaltebeckens 1 inkl. Auslaufbauwerk nach dem Bauende des Planungsabschnittes der S 306
- Einleitung in unteren Bährenlohbach mit 10 l/s

Für diese Gewässerbenutzung wurden die wasserrechtlich relevanten Informationen erhoben und in den folgenden Formularen zur Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßenbauvorhaben in das FIS WrV/WB dokumentiert.

**Durch das Vorhaben betroffene wasserrechtlich relevante Tatbestände**  
**(§ 115 SächsWG, § 88 SächsWG, § 87 WHG)**

**I. Straßen-/ Eisenbahnbauvorhaben:**

konkrete Maßnahme <sup>1</sup>: Modernisierung der historischen grenzüberschreitenden  
Straßenverbindung Bad Elster S 306-Hranice II/2172\_\_\_\_

Landkreis(e): Vogtlandkreis \_\_\_\_\_

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

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

**II. Status**

- ☒ Planfeststellungsverfahren; Antrag vom 15.12.2017  
☐ Plangenehmigungsverfahren; Antrag vom \_\_\_\_\_  
☐ ohne Genehmigungsverfahren

**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

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

		TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
		TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen				
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	51	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					
6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)		Einleitung von gesammelten Oberflächenwasser über RRB 1				
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Oberflächenentwässerung S 306 ins RRB 1 im Entwässerungsabschnitt 4				
8	Einleitmenge (l/s)	10					
9	Gewässername		Unterer Bärenlohbach				
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		rechts				
11	Gemarkungen		Bad Elster				
12	Flurstücks-Nummern		724/6				
13	TK 10	5739					
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5572844					
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	4515924					
16	Geländehöhe in m über NHN (DHHN 92)	540,20					

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen  
Tabelle 1

## 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: 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
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System	11					
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	11	x				
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13					
4	<b>Kurzbeschreibung TB</b> (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	Entwässerungsabschnitt 4, Bau Regenrückhaltebecken 1					
5	<b>Zweck TB</b> (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Rückhaltung von großen Regenwassermengen der S 306 im Entwässerungsabschnitt 4					
6	<b>Einleitmenge (l/s)</b>	10					
7	<b>Gewässername</b>	Unterer Bärenlohbach					
8	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	rechts					
9	<b>Gemarkungen</b>	Bad Elster					
10	<b>Flurstück-Nummern</b>	724/6					
11	<b>TK 10</b>	5739					
12	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)	5572844					
13	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)	4515924					
14	<b>Geländehöhe in m über NHN (DHHN 92)</b>	540,20					

Tatbestände zu Abwasseranlagen  
Tabelle 2

## 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: 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	<b>Einleitbauwerk, Auslaufbauwerk</b>	30	x					Tatbestände zu Maßnahmen an, in, unter, über Gewässern Tabelle 3
2	<b>Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke</b>	30						
3	<b>Bachumverlegung, Renaturierung</b>	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, ...)		Einleitung von gesammelten Oberflächenwasser über RRB 1					
5	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)		Entwässerungsabschnitt 4, Oberflächenentwässerung S 306 ins RRB 1					
6	<b>Gewässername</b>		Unterer Bärenlohbach					
7	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		rechts					
8	<b>Gemarkungen</b>		Bad Elster					
9	<b>Flurstück-Nummern</b>		724/6					
10	<b>TK 10</b>		5739					
11	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)		5572844					
12	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)		4515924					
13	<b>Geländehöhe in m über NHN (DHHN 92)</b>		540,20					