

**Durch das Vorhaben betroffene wasserrechtlich relevante Tatbestände
(§ 115 Abs. 3 SächsWG/§ 88 SächsWG i.V.m. SächsWabuV)**

I. Straßen-/ Eisenbahnbauvorhaben:

konkrete Maßnahme¹: S 81 – Anbau eines Radwegs zwischen Zschautz und Lenz

Landkreis(e): Landkreis Meißen _____

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

¹ 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-Nr.	TB 1	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
		in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	51					
2	Einleitung Straßenabwasser in GW	51	x	x	x		
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, ...)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW über Versickerungsmulde	Einleiten von gesammelten Straßen-OW über Versickerungsmulde	Einleiten von gesammelten Straßen-OW über Versickerungsanlage "Mühlgraben"			
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Straßenentwässerung S 81 aus Entwässerungsabschnitt II	Straßenentwässerung S 81 aus Entwässerungsabschnitt III	Straßenentwässerung S 81 aus Entwässerungsabschnitt IV in Einleitstelle 3			
8	Einleitmenge (l/s)	44,7 l/s	17,9 l/s	42,3 l/s			
9	Gewässername	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser			
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
11	Gemarkungen	Zschauitz, Lenz	Lenz	Lenz			
12	Flurstücks-Nummern	151/1, 125/1, 127, 128, 129a, 225/4, 123/3	225/4, 123/1, 122	232/2			
13	TK 10	4747-NW	4747-NW	4747-NW			
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)			5 679 155			
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)			33 398 727			
16	Geländehöhe in m über NHN			123.46			

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle

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	x				
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	11					
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13					
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW in vorhandenen Kanal in der "Dorfstraße"					
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Straßenentwässerung "Am Neuen Weg" in Einleitstelle 2					
6	Einleitmenge (l/s)	7,2 l/s					
7	Gewässername	Entwässerungskanal					
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
9	Gemarkungen	Zschauitz					
10	Flurstück-Nummern	149/1					
11	TK 10	4747-NW					
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5 680 493					
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	33 397 947					
14	Geländehöhe in m über NHN	135,48					

Tatbestände zu Abwasseranlagen

Tabelle 2