

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

I. Straßen-/ Eisenbahnbauvorhaben:

konkrete Maßnahme<sup>1</sup>: Striegistalradweg Hainichen – Schlegel, Bauabschnitt 2.1

Landkreis(e): Mittelsachsen

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

Bundesrepublik Deutschland

Freistaat Sachsen

Landkreis

Stadt / Gemeinde Hainichen

Sonstige / Adresse

II. Status

Planfeststellungsverfahren; Antrag vom 12.12.2024

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-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	X	
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)	52					
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)	71					
5	GW Aufstauen, Absenken	72					
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, ...)		Einleiten von gesammelten Radweg-OW über Versickerungsmulde				
7	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Radwegentwässerung aus Entwässerungsabschnitt 1	Radwegentwässerung aus Entwässerungsabschnitt 2	Radwegentwässerung aus Entwässerungsabschnitt 3	Radwegentwässerung aus Entwässerungsabschnitt 4	
8	<b>Einleitmenge (l/s)</b>		17,6	28,98	6,31	54,26	
9	<b>Gewässername</b>		Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	
10	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
11	<b>Gemarkungen</b>		Crumbach	Crumbach	Ottendorf	Ottendorf	
12	<b>Flurstücks-Nummern</b>		332/6	332/6	560/4	560/4	
13	<b>TK 10</b>		5044-NO	5044-NO	5044-NO	5044-NO	
14	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)						
15	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)						
16	<b>Geländehöhe in m über NHN</b>						

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

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					
2	<b>Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke</b>	30	x				
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, ...)		Veränderung (Sanierung) BW 01 im Zuge des Radweges über die "Kleine Striegis"				
5	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)		Überführung des Striegistalradweges über die "Kleine Striegis"				
6	<b>Gewässername</b>		"Kleine Striegis"				
7	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		beidseitig				
8	<b>Gemarkungen</b>		Crumbach, Ottendorf				
9	<b>Flurstück-Nummern</b>		332/6, 560/4				
10	<b>TK 10</b>		5044- NO				
11	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)		5 650 489,161				
12	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)		4 578 713,945				
13	<b>Geländehöhe in m über NHN</b>		292,36				

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