

**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
		in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen					
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	51	X	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					
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 Straßen-OW an Einleitstelle 1 (Raubettmulde)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2 (STW 59, DN 150)	Änderung der Einleitstelle (Ersatzneubau Durchlass, STW 59, DN 500)		
7	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung für S 250 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171		
8	<b>Einleitmenge (l/s)</b>		0,91	4,62	unverändert		
9	<b>Gewässername</b>		Biela	Biela	Biela		
10	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		links	links	links		
11	<b>Gemarkungen</b>		Hernsdorf	Rosenthal	Rosenthal		
12	<b>Flurstücks-Nummern</b>		60/1	636/1	636/1		
13	<b>TK 10</b>		5150-NW	5150-NW	5150-NW		
14	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)		5637478,082	5637458,783	5637441,422		
15	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)		33432736,607	33432727,195	33432714,874		
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-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	11						
2	11						
3	13						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

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 Gewässer Ausbau

## **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					
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, ...)						
5	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)						
6	<b>Gewässername</b>						
7	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
8	<b>Gemarkungen</b>						
9	<b>Flurstück-Nummern</b>						
10	<b>TK 10</b>						
11	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)						
12	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)						
13	<b>Geländehöhe in m über NHN</b>						

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