

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-Direktleitung, 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-Nr.		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 52 (> 1 Jahr)				
4	GW-Entnahme 71 (> 1 Jahr)				
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 Straßenoberflächenwasser an Einleitstelle 1	Einleiten von Straßenoberflächenwasser an Einleitstelle 2	Einleiten von Straßenoberflächenwasser an Einleitstelle 2	
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Straßenentwässerung B 92	Straßenentwässerung B 92 und teilweise K 7853	Straßenentwässerung B 92	
8	Einleitmenge (l/s)	121,8 l/s	469,7 l/s	271,60 l/s	
9	Gewässername	Weißer Elster	Weißer Elster	Weißer Elster	
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	rechts	rechts	rechts	
11	Gemarkungen	Oelsnitz	Görsnitz	Görsnitz	
12	Flurstücks-Nummern	1521/1	272	275/5	
13	TK 10	5639 NW	5639 NW	5639 NW	
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.586.865,8 (ETRS 89 UTM 33)	5.586.488,0 (ETRS 89 UTM 33)	5.585.849,3 (ETRS 89 UTM 33)	
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	299.979,6 (ETRS 89 UTM 33)	300.035,0 (ETRS 89 UTM 33)	300.292,4 (ETRS 89 UTM 33)	
16	Geländehöhe in m über NHN	394,878	396,095	398,902	

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	
		in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen				
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System	11	x	x	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, ...)	Entwässerungsleitung Straßenentwässerung von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+160, sowie beidseitige Entwässerungsmulden zwischen Bau-km 0+000 und Bau-km 0+189,498	Entwässerungsleitung Straßenentwässerung und hangseitig im Einzugsgebiet anfallendes Oberflächenwasser von Bau-km 0+211 bis 0+570, sowie Entwässerungsmulden bzw. Bordanlage und Straßenabläufe zwischen Bau-km 0+189,498 und Bau-km 0+600	Entwässerungsleitung Straßenentwässerung und hangseitig im Einzugsgebiet anfallendes Oberflächenwasser von Bau-km 0+600 bis 0+800, sowie Entwässerungsmulden hangseitig zwischen Bau-km 0+600 bis Bau-km 1+011,22	Entwässerungsleitung Straßenentwässerung und hangseitig anfallendes Oberflächenwasser von Bau-km 1+010 bis Ende der Baustrecke sowie Entwässerungsmulden hangseitig zwischen Bau-km 1+100 und Ende der Baustrecke	
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Ableitung des Oberflächenwassers aus dem Entwässerungsabschnitt 1 in Richtung Kaskade 1 und Einleitstelle 1	Ableitung des Oberflächenwassers aus dem Entwässerungsabschnitt 2 in Richtung Kaskade 2.1 und Einleitstelle 2	Ableitung des Oberflächenwassers aus dem Entwässerungsabschnitt 3 in Richtung Kaskade 2.2 und Einleitstelle 2	Ableitung des Oberflächenwasser aus dem Entwässerungsabschnitt 4 in Richtung Kaskade 3 und Einleitstelle 3	
6	Einleitmenge (l/s)	121,8 l/s	469,7 l/s	469,7 l/s	271,60 l/s	
7	Gewässername	Weißer Elster	Weißer Elster	Weißer Elster	Weißer Elster	
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	rechts	rechts	rechts	rechts	
9	Gemarkungen	Oelsnitz	Görsnitz	Görsnitz	Görsnitz	
10	Flurstück-Nummern	1521/1	272	272	275/5	
11	TK 10	5639 NW	5639 NW	5639 NW	5639 NW	
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.586.865,8 (ETRS 89 UTM 33)	5.586.488,0 (ETRS 89 UTM 33)	5.586.488,0 (ETRS 89 UTM 33)	5.585.849,3 (ETRS 89 UTM 33)	
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	299.979,6 (ETRS 89 UTM 33)	300.035,0 (ETRS 89 UTM 33)	300.035,0 (ETRS 89 UTM 33)	300.292,4 (ETRS 89 UTM 33)	
14	Geländehöhe in m über NHN	394,878	396,095	396,095	398,902	

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	Einleitbauwerk, Auslaufbauwerk	30	x	x	x		
2	Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke	30			x		
3	Bachumverlegung, Renaturierung	35					
4	Kurzbeschreibung TB (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, ...)		Einleitstelle 1 in die Weiße Elster	Einleitstelle 2 in die Weiße Elster	Einleitstelle 3 in die Weiße Elster	Umflutbauwerk im Zuge der K 7853	
5	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)		Straßenentwässerung	Straßenentwässerung	Straßenentwässerung	Umflutbauwerk im Querriegel der Weißen Elster	
6	Gewässername		Weißer Elster	Weißer Elster	Weißer Elster	Überflutungsgebiet der Weißen Elster	
7	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		rechts	rechts	rechts	rechts	
8	Gemarkungen		Oelsnitz	Görnitz	Görnitz	Görnitz	
9	Flurstück-Nummern		1521/1	272	275/5	304, 311, 310, 274, 312	
10	TK 10		5639 NW	5639 NW	5639 NW	5639 NW	
11	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)		5.586.865,8 (ETRS 89 UTM 33)	5.586.488,0 (ETRS 89 UTM 33)	5.585.849,3 (ETRS 89 UTM 33)	5.586.084,7 (ETRS 89 UTM 33)	
12	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)		299.979,6 (ETRS 89 UTM 33)	300.035,0 (ETRS 89 UTM 33)	300.292,4 (ETRS 89 UTM 33)	300102,8 (ETRS 89 UTM 33)	
13	Geländehöhe in m über NHN		ca. 394,878	ca. 396,095	ca. 398,902	ca. 399,683	

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