

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	x	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	Kurzbeschreibung TB <small>(z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)</small>	Durchlass DN 600 wird erneuert, Bau-km 0+050, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 600 wird erneuert, Bau-km 0+125, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 600 wird erneuert, Bau-km 0+285, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 600 wird erneuert, Bau-km 0+385, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 500 wird erneuert, Bau-km 0+440, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 1200, Anschluss Entwässerungsleitg., Bau-km 1+150, Ableitung n. rechts
7	Zweck TB <small>(z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)</small>	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite
8	Einleitmenge (l/s)	6,08	2,55	5,75	0,89	1,21	12,13
9	Gewässername	Freiberger Mulde	Mühlgraben in Mulde	Mühlgraben in Mulde	Mühlgraben in Mulde	Mühlgraben in Mulde	Freiberger Mulde
10	Uferseite (flussabwärts) <small>(z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)</small>	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts
11	Gemarkungen	Rechenb.-Bienenm.	Rechenb.-Bienenm.	Rechenb.-Bienenm.	Rechenb.-Bienenm.	Rechenb.-Bienenm.	Holzgau
12	Flurstücks-Nummern	241/5	284/1	284/1	284/1	284/1	277
13	TK 10	5247 SW	5248 SW	5249 SW	5250 SW	5251 SW	5249 SW
14	Koordinate, Hochwert <small>(mind. 7-stellig)</small>	5.623.282,38	5.623.307,21	5.623.372,56	5.623.385,17	5.623.389,62	5.623.371,19
15	Koordinate, Rechtswert <small>(mind. 7-stellig)</small>	4.610.409,88	4.610.483,67	4.610.628,51	4.610.728,08	4.610.786,33	4.611.489,52
16	Geländehöhe in m über NHN	571,28	572,66	574,66	576,60	578,00	591,28

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: 51 Abwasser-Direkteinleitung, 52 Wassereinleitung, 71 Entnahme/Ableiten von Grundwasser, 72 Aufstauen/Absenken/Umleiten von Grundwasser

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

		TB 7	TB 8	TB 9	TB 10	TB 11	TB 12
	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 (> 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, ...)	Durchlass DN 400 keine Änderung, Bau-km 1+695, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 400 keine Änderung, Bau-km 1+800, Ableitung n. rechts	Durchlass DN 600 wird erneuert, Anschluss Entwässerungsleitg., Bau-km 1+940, Ableitung n. rechts			
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite	Ableitung Straßen-OW von Hang- auf Talseite			
8	Einleitmenge (l/s)	1,36	0,79	23,58			
9	Gewässername	Freiberger Mulde	Freiberger Mulde	Freiberger Mulde			
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	rechts	rechts	rechts			
11	Gemarkungen	Rechenb.-Bienenm.	Holzgau	Holzgau			
12	Flurstücks-Nummern	80I	309	144			
13	TK 10	5247 SO	5248 SO	5249 SO			
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.623.430,29	5.623.462,98	5.623.437,82			
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	4.612.027,22	4.612.122,89	4.612.244,55			
16	Geländehöhe in m über NHN	598,67	600,66	604,18			

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1