

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 7	TB 8	
	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	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, ...)		Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1 (Raubettmulde)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2 (STW 46, DN 150)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 3 (STW 46, DN 150)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 4 (Raubettmulde)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 5 (Raubettmulde)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 6 (Raubettmulde)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 7 (STW 48, DN 150)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 8 (Raubettmulde)
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171
8	Einleitmenge (l/s)		1,83	2,27	2,38	2,18	2,32	2,45	2,07	0,63
9	Gewässername		Biela	Biela	Biela	Biela	Biela	Biela	Biela	Biela
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		links	links	links	links	links	links	links	links
11	Gemarkungen		Hütten	Rosenthal	Hütten	Hütten	Hütten	Hütten	Hütten	Hütten
12	Flurstücks-Nummern		136	636/1	143	143	137	143	143	143
13	TK 10		5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)		5638703,283	5638695,815	5638694,678	5638706,165	5638692,141	5638677,060	5638647,438	5638619,602
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)		33433902,373	33433888,517	33433862,688	33433788,301	33433757,970	33433726,156	33433712,253	33433697,103
16	Geländehöhe in m über NHN									

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1

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		Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)					
5		Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)					
6		Einleitmenge (l/s)					
7		Gewässername					
8		Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)					
9		Gemarkungen					
10		Flurstück-Nummern					
11		TK 10					
12		Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)					
13		Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)					
14		Geländehöhe in m über NHN					

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					
2	Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke	30					
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, ...)						
5	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)						
6	Gewässername						
7	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
8	Gemarkungen						
9	Flurstück-Nummern						
10	TK 10						
11	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)						
12	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)						
13	Geländehöhe in m über NHN						

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