

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	
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 56, DN 150)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 3 (STW 56, DN 150)	Änderung der Einleitstelle (Ersatzneubau Durchlass, STW 56, DN 500)	
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	
8	Einleitmenge (l/s)		0,62	1,96	1,4	unverändert	
9	Gewässername		Biela	Biela	Biela	Biela	
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		links	links	links	links	
11	Gemarkungen		Rosenthal	Rosenthal	Rosenthal	Rosenthal	
12	Flurstücks-Nummern		636/1	636/1	636/1	636/1	
13	TK 10		5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)		5638057,549	5638048,172	5638026,637	5638020,132	
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)		33433199,958	33733203,581	33433200,097	33433199,045	
16	Geländehöhe in m über NHN						

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 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	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

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	
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 56, DN 150)	Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 3 (STW 56, DN 150)	Änderung der Einleitstelle (Ersatzneubau Durchlass, STW 56, DN 500)	
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)		Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	Straßenentwässerung S171	
8	Einleitmenge (l/s)		0,62	1,96	1,4	unverändert	
9	Gewässername		Biela	Biela	Biela	Biela	
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)		links	links	links	links	
11	Gemarkungen		Rosenthal	Rosenthal	Rosenthal	Rosenthal	
12	Flurstücks-Nummern		636/1	636/1	636/1	636/1	
13	TK 10		5150-NW	5150-NW	5150-NW	5150-NW	
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)		5638057,549	5638048,172	5638026,637	5638020,132	
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)		33433199,958	33733203,581	33433200,097	33433199,045	
16	Geländehöhe in m über NHN						

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	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System	11					
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	11					
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13					
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)						
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenenwässerungsabwassers, 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