

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser

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 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6	TB 7	TB 8	TB 8a	TB 9
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen								
1	Einleitung Straßenabwasser in OW	x		x					x	
2	Einleitung Straßenabwasser in GW		x		x	x	x	x		x
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)									
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)									
5	GW Aufstauen, Absenken									
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>	EW-Abschnitt 02 (breitflächige Einleitung von gesammeltem OW in Dohegraben)	EW-Abschnitt 03 (Einleitung von gesammelten Straßen-OW in Versickerungsbecken VSB 1)	EW-Abschnitt 04 (Einleitung von gesammeltem OW in Dohegraben)	EW-Abschnitt 05 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Mulden in GW)	EW-Abschnitt 06 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Mulden und Gelände in GW)	EW-Abschnitt 07 (Einleitung von gesammelten Straßen-OW in Versickerungsbecken VSB 2)	EW-Abschnitt 08 (Einleitung von gesammelten Straßen-OW in Versickerungsbecken VSB 3)	EW-Abschnitt 08 (Einleitung von gesammelten Straßen-OW in Löbauer Wasser im Sommerbetrieb des VSB 3)	EW-Abschnitt 09 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über drainierte Versickerungsmulden in GW)
7	Zweck TB <small>(z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)</small>	Geländewasser in Einleitpunkt 2	Straßenentwässerung für B178n und S112 in Einleitpunkt 3	Geländewasser in Einleitpunkt 4	Straßenentwässerung für B178n in Einleitpunkt 5	Straßenentwässerung für B178n in Einleitpunkt 6	Straßenentwässerung für B178n in Einleitpunkt 7	Straßenentwässerung für B178n, S111, GVS Feldkaiser und GVS Buchholz Einleitpkt. 8	Straßenentwässerung für B178n, S111, GVS Feldkaiser und GVS Buchholz Einleitpkt. 8a	Straßenentwässerung für GVS Feldkaiser in Einleitpunkt 9
8	Einleitmenge (l/s)	150	315 <small>(Q_{S,mittel}=15,2 l/s)</small>	100	45	35	130 <small>(Q_{S,mittel}=6,5 l/s)</small>	425 <small>(Q_{S,mittel}=9,3 l/s)</small>	Q _{max, Sommer} = 70 l/s Q _{max, Winter} = 0 l/s	22
9	Gewässername	Dohegraben	GW	Dohegraben	GW	GW	GW	GW	GW	GW
10	Uferseite (flussabwärts) <small>(z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)</small>	Quellgebiet mittig	-	rechts	-	-	-	-	-	-
11	Gemarkungen	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Weißenberg	Weißenberg	Weißenberg
12	Flurstücks-Nummern	655	262	329	262	310/3	310/3	519/3	813/1	406/5
13	Koordinate, Nordwert <small>(7 Vorkomma-Stellen)</small>	5.668.963,6	5.670.314,8	5.671.027,2	5.670.383,7	5.670.813,8	5.670.850,1	5.672.186,6	5.672.076,8	5.673.014,7
14	Koordinate, Ostwert <small>(6 Vorkomma-Stellen)</small>	33.476.329,0	33.476.840,8	33.477.007,6	33.476.814,8	33.477.135,1	33.477.235,3	33.476.499,6	33.476.090,4	33.476.740,8
15	Geländehöhe in m über NHN	214,8	188,7	176,6	190,9	185,8	182,2	191,9	171,5	203,5
16	Rechtsgrundlage									

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1 / Blatt 1

Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser

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 10	TB 11	TB 14.1	TB 14.2	TB 14.3	TB 15	TB 16	TB 17	TB 18
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 5 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen								
1	Einleitung Straßenabwasser in OW									
2	Einleitung Straßenabwasser in GW	x	x	x	x	x				
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr)									
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr)						x	x	x	x
5	GW Aufstauen, Absenken						x	x	x	x
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>	EW-Abschnitt 10 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Gelände in GW)	EW-Abschnitt 11 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Gelände in GW analog Bestand)	EW-Abschnitt 14.1 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Gelände in GW)	EW-Abschnitt 14.2 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Gelände in GW)	EW-Abschnitt 14.3 (Versickern von gesammelten Straßen-OW über Gelände in GW)	Versickern von bauzeitlich gesammelten Grundwasser in Versickerungsbecken VSB 1)	Versickern von bauzeitlich gesammelten Grundwasser in Versickerungsbecken VSB 2)	Versickern von bauzeitlich gesammelten Grundwasser in Versickerungsbecken VSB 3)	Versickern von bauzeitlich gesammelten Grundwasser in Versickerungsbecken VSB 3)
7	Zweck TB <small>(z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)</small>	Straßenentwässerung für GVS Buchholz und S111n in Einleitpunkt 10	Straßenentwässerung für S111n Wasserkretscham in Einleitpunkt 11	Straßenentwässerung für S112 Nostitz in Einleitpunkt 14.1	Straßenentwässerung für GVS Nostitz in Einleitpunkt 14.2	Straßenentwässerung für GVS Weißenberg in Einleitpunkt 14.3	Baugrubenentwässerung für Kanal- und Brückenbau Bau-km 0+200 bis 2+300 in Einleitpkt. 3	Baugrubenentwässerung für Brückenbau BW 05 und BW 06 in Einleitpkt. 7	Baugrubenentwässerung für Kanalbau Bau-km 3+800 bis 4+250 / 4+750 bis VSB 3 in Einleitpkt. 8	Baugrubenentwässerung für Kanalbau Bau-km 4+250 bis 4+750 in Einleitpkt. 8
8	Einleitmenge (l/s)	15	25	9	6	8	max. 8	max. 10	max. 1	max. 50
9	Gewässername	GW	GW	GW	GW	GW	GW	GW	GW	GW
10	Uferseite (flussabwärts) <small>(z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)</small>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gemarkungen	Buchholz Flur 3	Buchholz Flur 3	Nostitz	Nostitz	Nostitz	Maltitz	Maltitz	Weißenberg	Weißenberg
12	Flurstücks-Nummern	68	158/4	172e	375/2	167	262	310/3	519/3	519/3
13	Koordinate, Nordwert <small>(7 Vorkomma-Stellen)</small>	5.671.514,5	5.671.207,2	5.668.051,5	5.668.287,6	5.668.163,9	5.670.314,8	5.670.850,1	5.672.186,6	5.672.186,6
14	Koordinate, Ostwert <small>(6 Vorkomma-Stellen)</small>	33.477.524,6	33.477.335,8	33.476.214,2	33.476.403,1	33.476.313,0	33.476.840,8	33.477.235,3	33.476.499,6	33.476.499,6
15	Geländehöhe in m über NHN	203,3	183,5	237,6	237,4	238,0	188,7	182,2	191,9	191,9
16	Rechtsgrundlage									

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1 / Blatt 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: 11 Bau und Betrieb Abwasser-Ableitungsanlage, 13 Bau und Betrieb industrielle Abwasserbehandlungsanlage

Tatbestände zu Abwasseranlagen

		TB 3	TB 7	TB 8					
TB-Nr.		in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen							
1	Entwässerungsleitung, Mulden-Rigolen-System								
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	x	x	x					
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage		x						
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	Bau Versickerungsbecken 1	Bau Versickerungsbecken 2 mit Geschiebeschacht	Bau drainiertes Versickerungsbecken 3					
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Reinigung und Versickerung des Straßen-OW	Reinigung und Versickerung des Straßen-OW, Rückhaltung von Leichtflüssigkeiten	Reinigung und Versickerung des Straßen-OW					
6	Einleitmenge (l/s)	315	130	359					
7	Gewässername	GW	GW	GW					
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	-	-	-					
9	Gemarkungen	Maltitz	Maltitz	Weißenberg					
10	Flurstücks-Nummern	262	310/3	519/3					
11	Koordinate, Nordwert (7 Vorkomma-Stellen)	5.670.314,8	5.670.850,1	5.672.186,6					
12	Koordinate, Ostwert (6 Vorkomma-Stellen)	33.476.840,8	33.477.235,3	33.476.499,6					
13	Geländehöhe in m über NHN	188,7	182,2	191,9					
14	Rechtsgrundlage								

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 7	TB 8
	TB-Nr.	in Zeile 1 bis 3 zutreffenden Tatbestand nur ankreuzen und evtl. Bemerkungen einfügen							
1	Einleitbauwerk, Auslaufbauwerk	x	x	x					x
2	Stützmauer, Durchlass, Gewässerkreuzung, Brücke				x	x	x	x	
3	Bachumverlegung, Renaturierung								
4	Kurzbeschreibung TB <small>(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, ...)</small>	Einleitstelle 4 in den Dohegraben	Auslaufbauwerk am Löbauer Wasser / Einleitstelle 8a	Errichtung Brücke BW 06	Errichtung Durchlass				
5	Zweck TB <small>(z.B. Straßenentwässerung, Uferbefestigung, Ausgleichsmaßnahme, ...)</small>	Einleitung Geländewasser	Notüberlauf VSB 3		Ersatzneubau	Ersatzneubau	Ersatzneubau	Ersatzneubau	Ersatzneubau
6	Gewässername	Dohegraben	Löbauer Wasser	Löbauer Wasser	Dohegraben	Dohegraben	Dohegraben	Dohegraben	Dohegraben
7	Uferseite (flussabwärts) <small>(z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)</small>	rechts	rechts	-	mittig	mittig	mittig	mittig	mittig
8	Gemarkungen	Maltitz	Weißenberg	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz	Maltitz
9	Flurstücks-Nummern	329	813/1	652	652	177/4	218	225	225
10	Koordinate, Nordwert <small>(7 Vorkomma-Stellen)</small>	5.671.027,2	5.672.076,8	5.671.101,8	5.669.166,1	5.669.771,2	5.669.965,5	5.670.029,3	5.670.059,6
11	Koordinate, Ostwert <small>(6 Vorkomma-Stellen)</small>	33.477.007,6	33.476.090,4	33.477.284,4	33.476.587,5	33.476.803,8	33.476.802,6	33.476.835,8	33.476.854,5
12	Geländehöhe in m über NHN	176,6	171,5	196,2	205,0	194,7	191,0	189,7	189,5
13	Rechtsgrundlage								

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