

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	X				
2	Regenrückhaltebecken, Versickerungsbecken, Pumpwerk	11	X				
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13					
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)	Bau Versickerbecken bei Bau-km 0+110	Bau Regenwasserkanal von Bau-km 0+230 bis 0+319				
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	Versickerung des Oberflächenwassers	Ableitung des Oberflächenwassers				
6	Einleitmenge (l/s)	6,09	12,69				
7	Gewässername						
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)						
9	Gemarkungen	Torgau	Torgau				
10	Flurstück-Nummern	49/3	66/85				
11	TK 10	Blatt 4443 NO	Blatt 4443 NO				
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5.716.065,59	5.716.050,56				
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	4.569.143,75	4.569.336,15				
14	Geländehöhe in m über NHN	81,06	79,17				

Tatbestände zu Abwasseranlagen

Tabelle 2