

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

Erläuterungen: TB = Tatbestand; OW = Oberflächenwasser, GW = Grundwasser, TK = Topografische Karte, WL = Widerlager  
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, ...)	keine Einleitung in irgend eine Abwasseranlage; Fallrohr in Anlehnung nach RiZ-ING Was 5 am WL 10 und Pfeiler 20 und 30 ist letzte Entwässerungsleitung; keine Leitung bis Gewässer	keine Einleitung in irgend eine Abwasseranlage; Fallrohr in Anlehnung nach RiZ-ING Was 5 am WL 40 ist letzte Entwässerungsleitung; keine Leitung bis ins Gewässer				
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)	—	—				
6	Einleitmenge (l/s)	—	—				
7	Gewässername	Flöha	Flöha				
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links	rechts				
9	Gemarkungen	Flöha	Flöha				
10	Flurstück-Nummern	177/58(34), 329/4, 329/3(2), 583/1	583/1, 104/10, 103, 103/1, 103/2, 568/37				
11	TK 10	5144-NW	5144-NW				
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	—	—				
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	—	—				
14	Geländehöhe in m über NHN	—	—				

Tatbestände zu Abwasseranlagen

Tabelle 2