

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						
3	Leichtflüssigkeitsabscheider, Koaleszenzabscheider, Abwasserbehandl.anlage	13						
4	Kurzbeschreibung TB (z.B. Bau Entwässerungsleitung von ... bis ..., Bau Regenklärbecken, Bau Regenrückhaltebecken, ...)		Bau Mulden-Rigolen-System von Stationierung 0+007 bis 0+140					Tatbestände zu Abwasseranlagen
5	Zweck TB (z.B. Reinigung des Straßenentwässerungsabwassers, Rückhaltung von großen Regenwassermengen, ...)		Regenwasser- rückhaltung und Abflussverzögerung mit Versickerungs- möglichkeit					
6	Einleitmenge (l/s)		gemäß hydraulischer Berechnung					
7	Gewässername							
8	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)							
9	Gemarkungen		Kriebethal					
10	Flurstück-Nummern		100/3, 100/4, 99/3, 95/5, 95/8					
11	TK 10							
12	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig) Bereich Einleitung RW		5656926,613					
13	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig) Bereich Einleitung RW		4571577,043					
14	Geländehöhe in m über NHN		197,98					

Tabelle 2