

## 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: 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	<b>Einleitung Straßenabwasser in OW</b>	51	X	X			
2	<b>Einleitung Straßenabwasser in GW</b>	51					
3	<b>Einleitung GW in OW</b> (> 1 Jahr)	52					
4	<b>GW-Entnahme</b> (> 1 Jahr)	71					
5	<b>GW Aufstauen, Absenken</b>	72					
6	<b>Kurzbeschreibung TB</b> (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	Entw. des Brückenablaufs 10, 20 und 30 über Was 5 am WL 10 und Pfeiler 20 und 30 frei ins Gelände; Ablauf des OW von dort in die Flöha linksufrig, wenn es nicht vorher versickert	Entwässerung des Brückenablaufs 40 über Fallleitung in Anlehnung nach RiZ-ING Was 5 am WL 40 frei in die Flöha rechtsufrig				
7	<b>Zweck TB</b> (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Geh- und Radwegentwässerung des Brückenüberbaus	Geh- und Radwegentwässerung der Rampe zwischen WL 40 und Fußweg der DD Straße (B 173)				
8	<b>Einleitmenge (l/s)</b>	0,28	0,06				
9	<b>Gewässername</b>	Flöha	Flöha				
10	<b>Uferseite (flussabwärts)</b> (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links	rechts				
11	<b>Gemarkungen</b>	Flöha	Flöha				
12	<b>Flurstücks-Nummern</b>	177/58(34), 329/4, 329/3(2), 583/1	583/1, 104/10, 103, 103/1, 103/2, 568/37				
13	<b>TK 10</b>	5144-NW	5144-NW				
14	<b>Koordinate, Hochwert</b> (mind. 7-stellig)	4575903,776	4575908,3				
15	<b>Koordinate, Rechtswert</b> (mind. 7-stellig)	5636775,829	5636790,979				
16	<b>Geländehöhe in m NHN</b>	267,62	267,62				

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1