

Bauvorhaben	Generalplanung Erneuerung EGL442	Erstellt	Hr. Pohl (G.E.O.S.)
		Geprüft	Hr. Köhler (G.E.O.S.)
Bauherr	Ferngas Netzgesellschaft mbH	Datum/ Version	20.04.2018 00
Gewerk / Los	Planfeststellungsantrag	Dok.-Nr.	EGL442-GEO-PSA-AE-LST-0708

Die nachfolgenden Blätter enthalten die Erfassung relevanter wasserrechtlicher Entscheidungen bei Straßen- und Eisenbahnbauvorhaben für das Programm FIS WrV / Wasserbuch.

Die angegebenen Koordinaten basieren auf dem System ETRS89 UTM33N. Der sechsstelligen Koordinate des Rechtswertes wurde die Kennziffer „33“ für den Meridianstreifen vorangestellt.

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: 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	Einleitung Straßenabwasser in OW 51	X	X	X			
2	Einleitung Straßenabwasser in GW 51						
3	Einleitung GW in OW (> 1 Jahr) 52						
4	GW-Entnahme (> 1 Jahr) 71						
5	GW Aufstauen, Absenken 72	X	X	X			

6	Kurzbeschreibung TB (z.B. Einleiten von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 1, Versickern von gesammelten Straßen-OW an Einleitstelle 2, Einleiten von GW, ...)	Einleiten von GW, Niederschlag und ggf. Straßen-OW an Einleitstelle 114	Einleiten von GW, Niederschlag und ggf. Straßen-OW an Einleitstelle 115	Einleiten von GW, Niederschlag und ggf. Straßen-OW an Einleitstelle 122			
7	Zweck TB (z.B. Straßenentwässerung für S 258 in Einleitstelle 1, Baugrubenentwässerung Brückenfundament BW 2)	Baugrubenentwässerung Start-/Zielgrube bei geschlossener Querung	Baugrubenentwässerung Start-/Zielgrube bei geschlossener Querung	Baugrubenentwässerung Start-/Zielgrube bei geschlossener Querung			
8	Einleitmenge (l/s)	1,07	1,07	31,74			
9	Gewässername	Leubnitzer Grenzbach	Lohbach (Ruppertsbach)	Zufluss IAA Helmsdorf			
10	Uferseite (flussabwärts) (z.B. links, rechts, beidseitig, mittig)	links	links	mittig			
11	Gemarkungen	Fraureuth	Werdau	Niederhohndorf			
12	Flurstücks-Nummern	429/3	1121/3	108			
13	TK 10	5240 - SW	5240 - SW	5240 - SO			
14	Koordinate, Hochwert (mind. 7-stellig)	5621305,3	5621541,5	5624638,3			
15	Koordinate, Rechtswert (mind. 7-stellig)	314436,08	33314885,22	33319699,99			
6	Geländehöhe in m über NHN	ca. 293	ca. 281	ca. 349			

Tatbestände zu Gewässerbenutzungen

Tabelle 1