

Stammdatenliste der Oberflächenwassermessstellen

Unterlage J-01
Anlage 5

Name	GW-Base ID	Art	RW GK3	HW GK3	E UTM	N UTM	Bezugspunkt (NN)	Bezugspunkt (Beschreibung)	Bemerkung
Flußgraben Beginn Verrohrung	469	Fließgewässer	3559323	5786241	32559227	5784366	66,44	OK Betonrohr	ersetzt Flußgraben NW Ecke Kreuzung seit 07/2013
Flußgraben Ende Verrohrung	470	Fließgewässer	3559812	5786555	32559716	5784680	65,49	OK Betonrohr	ersetzt Flußgraben NW Ecke Kreuzung seit 07/2013
Graben I	27	Fließgewässer	3558874	5785596	32558778	5783721	66,56	OK Pflock (bei Kastanie)	
Graben II	28	Fließgewässer	3559191	5785995	32559095	5784120	-	Wegrand	häufig trocken
Graben III	29	Fließgewässer	3560285	5786246	32560188	5784371	69,55	OK Rohrdurchlass	
Graben IV	30	Fließgewässer	3560602	5785674	32560505	5783799	79,22	OK Pflock	
Wasserfläche I neu	471	Standgewässer	3558030	5785075	32557934	5783200	67,93	OK Pflock	ersetzt WF I seit 04/2013
Wasserfläche II	33	Standgewässer	3557996	5785671	32557900	5783796	66,04	OK Pflock	neue Bezugspunkthöhe seit 01/2014
Wasserfläche III	34	Standgewässer	3558833	5786233	32558737	5784358	65,99	OK Pflock	neue Bezugspunkthöhe seit 01/2014
Wasserfläche IV	517	Standgewässer	3558250	5787197	32558154	5785321	64,82	OK Pflock	
Innerste Brücke KA Giesen	36	Fließgewässer	3560943	5786442	32560846	5784567	68,88	OK Brückenmitte Ostseite	
Innerste Bahnbrücke	31	Fließgewässer	3559972	5787208	32559876	5785332	62,30	Bahnbrücke Lattenpegel	
Innerste Brücke Friedhof	37	Fließgewässer	3559481	5787864	32559385	5785988	66,92	Höhenbolzen westliche Brückenseite	
Einleitstelle Haldenwasser	472	Fließgewässer	3559955	5787210	32559859	5785334	-	westlich Bahnbrücke	