

Übersicht der Einleitstellen und -mengen

Einleitstelle	Anlage	Gewässer in welches einge- leitet wird	Einleitmenge n = 1,0 [l/s]	Gemarkung	Flur	Flurstück	Koordinaten (ETRS89)	
							Rechtswert	Hochwert
ELS 01	VB 01	Grundwasser	490,9	Grünheide	9	522	417490,5	5807253,5
ELS 02	VB 02	Grundwasser	632,1	Erkner	9	576	417282,2	5806933,5
ELS 03	VB 03	Grundwasser	246,1	Erkner	9	576	417288,4	5806742,3
ELS 04	VB 04	Grundwasser	562,2	Erkner	9	383	417328,2	5805899,6
ELS 05	VB 05	Grundwasser	704,1	Erkner	9	383	417340,3	5805442,3
ELS 06	VB 06	Grundwasser	105,5	Grünheide	9	610	417521,3	5805144,2
ELS 07	VB 07	Grundwasser	300,0	Grünheide	9	381; 383	417408,8	5804653,6
ELS 08	VB 08	Grundwasser	399,4	Erkner	9	663	417245,3	5804891,1
ELS 09	VB 09	Grundwasser	163,5	Neu Zittau	5	415	416973,2	5804146,8
ELS 10	VB 10	Grundwasser	130,9	Neu Zittau	5	417; 419	416859,0	5804014,8
ELS 11	VB 11	Grundwasser	52,8	Neu Zittau	5	33	416671,3	5803901,9

Einleitstelle	Anlage	Gewässer in welches einge- leitet wird	Einleitmenge n = 1,0 [l/s]	Gemarkung	Flur	Flurstück	Koordinaten (ETRS89)	
							Rechtswert	Hochwert
ELS 12	VB 12	Grundwasser	105,9	Grünheide	1	526; 527; 528; 529; 530; 535	417423,9	5808411,7
ELS 13	VB 13	Grundwasser	33,2	Erkner	8	137; 153	417343,7	5808356,8
ELS 14	VB 14	Grundwasser	80,1	Erkner	8	154	417357,7	5808142,0
ELS 15	VB 15	Grundwasser	20,6	Grünheide	9	456; 590	417443,4	5807788,4
ELS 16	VB 16	Grundwasser	27,7	Erkner	9	346	417371,4	5807754,8