

Grundwassermessstellen der Beweissicherung Gruppe F "UVS WRRL Fließgewässer"

Flussgebiet	Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Stratigraphie	Layer	Wasserstandsmessung manuell (m) / automatisch (a)	Messintervall: stündlich (Std) Auswertung nach fachlicher Erfordernis; monatlich (Mt)	Standardauslesung: monatlich (Mt); 1.4. bis 31.7.: wöchentlich (Wo)	Berichtslegung jährlich (Jahr), situative Information (I)	WMF-Auswertung	Grundwasserabsenkung nach WMF-Auswertung in m (2019)
Este	NB11.1	557042	5892569	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,15
Este	NHBF145A	555407	5896110	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Este	NHBF146	554737	5895631	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,19
Este	NHBF167	554477	5896720	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,42
Este	NHBF168.2	554915	5897560	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,34
Este	NHBF169.2	554177	5897743	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	n.a.
Este	NHBF171	554077	5898638	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,09
Este	NHBL39	553001	5896745	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,25
Este	NHW1/5.1	554617	5898195	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,22
Este	NHW1/6.1	553968	5898200	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,18
Este	NHW3/5.1	554737	5896775	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,45
Este	NHBS10	554425	5896040	Q0/Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	A6.2	562694	5898010	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	A7.2	560335	5899809	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	0	
Seeve	FB19	558294	5898348	Q0	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,12
Seeve	HL12.1	559475	5907286	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,20
Seeve	HL57.1	560095	5897080	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,32
Seeve	NB2.1	561495	5898749	Q0	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,18
Seeve	NB4.1	558146	5898230	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,03
Seeve	NB5	557526	5897880	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,10
Seeve	NB6.1	556686	5897880	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,28
Seeve	NB6.2	556686	5897880	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,31
Seeve	NB7.1	558656	5897110	Q0	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,07
Seeve	NB7.2	558656	5897110	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,04
Seeve	NB8.1	558866	5895910	Q0	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	0,23
Seeve	NHBF138	562554	5903377	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,12
Seeve	NHBF139	559305	5898090	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,44
Seeve	NHBF141	558870	5897266	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	0,20
Seeve	NHBF143	557435	5897016	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,17
Seeve	NHBF144	556482	5896663	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,27
Seeve	NHBF148	558076	5898319	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,01
Seeve	NHBF149	556544	5899814	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,00
Seeve	NHBF152	559104	5899843	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,16
Seeve	NHBF155	559115	5900499	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,14
Seeve	NHBF157A	559725	5901498	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHBF158	559466	5901628	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	0,19
Seeve	NHBF160	559483	5902730	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,19
Seeve	NHBF162	558773	5902632	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,09
Seeve	NHBF163	558572	5902699	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,08
Seeve	NHBF165	557656	5902718	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,00
Seeve	NHBF178 (Ersatz für NHBF150)	556855	5899839	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	n.a.
Seeve	NHBL22	558522	5905763	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,15
Seeve	NHBL24	559423	5900705	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,21
Seeve	NHBL25	558845	5901587	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,08
Seeve	NHBL26	559298	5902457	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,44
Seeve	NHBL28	556872	5899200	Q0	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	0,34
Seeve	NHBL33	559960	5898040	Q1	L2	a	Std	Mt/Wo	Jahr/I	1	-0,11
Seeve	NHSCH10/1	561595	5902483	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHSCH2/2.1	560390	5902913	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHSCH2/3.1	560130	5903173	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHSCH9/1	561555	5902278	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW14/2.1	556866	5900574	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW22/2.1	556741	5901193	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,13
Seeve	NHW23/2.1	556861	5901338	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,15
Seeve	NHW24/2.1	556876	5901068	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,00

Grundwassermessstellen der Beweissicherung Gruppe F "UVS WRRL Fließgewässer"

Flussgebiet	Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Stratigraphie	Layer	Wasserstandsmessung manuell (m) / automatisch (a)	Messintervall: stündlich (Std) Auswertung nach fachlicher Erfordernis; monatlich (Mt)	Standardauslesung: monatlich (Mt); 1.4. bis 31.7.: wöchentlich (Wo)	Berichtslegung jährlich (Jahr), situative Information (I)	WMF-Auswertung	Grundwasserabsenkung nach WMF-Auswertung in m (2019)
Seeve	NHW25/2.1	557466	5901298	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,04
Seeve	NHW26/2.1	557276	5900908	Q2	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW34/2.2	557656	5900349	Q2	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW35/2.1	559315	5903257	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW36/2A.1	561485	5905387	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Seeve	NHW6/1.1	556891	5898494	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,21
Seeve	NHW6/2.1	556896	5898564	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,05
Seeve	NHW6/4.1	557366	5898509	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Seeve	XBZ17	556397	5910405	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	0	
Schmale Aue	FB12	568167	5900948	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,28
Schmale Aue	FB32A	567562	5898668	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,70
Schmale Aue	HL36.1	564913	5888023	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,20
Schmale Aue	HL42.1	570194	5895825	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,19
Schmale Aue	NB14.1	568412	5896550	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,38
Schmale Aue	NB15.1	567392	5895960	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,51
Schmale Aue	NB19.1	567842	5892692	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,02
Schmale Aue	NB20.1	568542	5891832	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,19
Schmale Aue	NB21.1	568012	5890532	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	0,25
Schmale Aue	NB21.2	568012	5890532	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,14
Schmale Aue	NB25.1	566632	5892956	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,07
Schmale Aue	NHBF128	568082	5898059	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,24
Schmale Aue	NHBF131	567731	5899479	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,08
Schmale Aue	NHBF136	566544	5903883	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,45
Luhe	FB15	571601	5898897	Q0	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	n.a.
Luhe	FB2	575502	5896632	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,29
Luhe	NHBF106	579441	5896377	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,00
Luhe	NHBF109	578578	5899859	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,10
Luhe	NHBF119	573940	5900258	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,54
Luhe	NHBF121	574787	5904555	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,19
Luhe	NHBL10	576870	5897171	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	0,08
Luhe	NHBL11	575739	5897080	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,04
Luhe	NHBL7	574086	5901383	Q1	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,21
Luhe	NHE7.1A	574260	5903967	Q1	L2	a	Std	Mt	Jahr	0	
Luhe	NHO10/6.1	572650	5898589	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-1,26
Luhe	NHO12/2.1	573160	5898009	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-1,58
Luhe	NHO22/1.1	574145	5900388	Q2	L2	a	Std	Mt	Jahr	1	-0,82
Luhe	NHO23/2.1	573500	5900199	Q2	L2	m	Mt	Mt	Jahr	1	-0,84