

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
A2.1	562144	5901418	80,4	12,4	10,4	T3	L6	UHA	0,27	0,24	-0,02	-0,51	ja	0,04
A26	560985	5902158	53,2	-11,8	-26,3	T3	L6	UHA	0,58	0,59	0,32	-0,12	ja	0,32
A3.1	562744	5902888	63,2	-14,8	-16,8	T3	L6	UHA	0,66	0,66	0,30	-0,34	ja	0,30
A4.1	564819	5904457	43,3	-8,7	-10,7	T3	L6	UHA	0,48	0,39	0,26	-0,12	ja	0,02
A6.1	562694	5898010	76,8	-0,2	-2,2	T3	L6	UHA	-0,59	-0,63	-0,69	-0,88	ja	-0,63
A7.1	560335	5899809	51,1	-10,9	-12,9	T3	L6	UHA	-0,46	-0,46	-0,49	-0,60	ja	-0,54
A8.1	558846	5901288	39,3	-8,7	-10,7	T3	L6	UHA	-0,06	-0,07	-0,05	-0,19	ja	-0,14
A9.1	559960	5902263	51,3	-12,7	-14,7	T3	L6	UHA	0,44	0,45	0,37	0,10	nein	0,28
FB12	568167	5900948	35,9	30,9	29,9	Q1	L2	Q	-0,25	-0,23	-0,27	-0,26	ja	-0,30
FB19	558294	5898348	46,9	43,9	42,9	Q0	L2	Q	-0,08	-0,13	-0,12	-0,13	ja	-0,12
FB2	575502	5896632	44,9	39,9	38,9	Q1	L2	Q	-0,52	-0,58	-0,51	-0,20	ja	-0,26
FB20	558715	5898705	50,9	47,9	46,9	Q0	L2	Q	0,36	0,24	0,24	-0,14	ja	0,19
FB32A	567562	5898668	46,1	42,1	41,1	Q1	L2	Q	-0,64	-0,56	-0,54	-0,35	ja	-0,56
HL12.1	559475	5907286	48,4	15,4	13,4	Q1	L2	Q	0,18	0,15	0,07	-0,04	nein	0,05
HL12.2	559475	5907286	48,4	-61,6	-63,6	T3Q	L6	UHA	0,14	0,11	0,05	-0,05	nein	0,05
HL160.1	563789	5902618	82,3	46,3	44,3	Q2	L2	Q	0,54	0,47	0,28	-0,12	ja	0,41
HL160.2	563789	5902618	82,3	-17,7	-19,7	T3	L6	UHA	0,16	0,15	-0,08	-0,59	ja	-0,10
HL22.1	553398	5903587	60,6	20,6	18,6	Q3	L5	OHA	-0,37	-0,40	-0,52	-0,67	ja	-0,34
HL22.2	553398	5903587	60,6	-54,4	-56,4	T3	L6	UHA	-0,38	-0,41	-0,47	-0,60	ja	-0,39
HL24	553468	5896475	54,83	-5,2	-7,2	T3Q	L6	UHA	-0,46	-0,39	-0,30	-0,17	ja	-0,44
HL25	550309	5902068	70,33	-12,7	-14,7	Q3T	L5	OHA	-0,17	-0,23	-0,19	-0,21	ja	-0,16
HL27.1	555802	5902758	79,1	-82,9	-84,9	T3Q	L6	UHA	-1,35	-1,26	-1,39	-1,63	ja	-1,44
HL28.3	564858	5898019	125,5	-7,5	-9,5	T3	L6	UHA	-1,16	-1,22	-1,30	-1,42	ja	-1,10
HL32.1	561528	5893536	100,5	6,5	4,5	Q3T	L5	OHA	0,06	0,02	-0,11	-0,44	ja	0,02
HL32.2	561514	5893541	100,5	-13,5	-15,5	T3	L6	UHA	0,01	-0,02	-0,15	-0,46	ja	0,00
HL33.1	558374	5891387	71,7	-0,4	-2,4	Q3	L5	OHA	-0,03	-0,02	-0,01	0,00	nein	-0,01
HL34	565563	5891392	114	-12	-14	T3	L6	UHA	-0,20	-0,26	-0,33	-0,38	ja	-0,06
HL35	558276	5888523	81,4	-12,2	-14,2	T3	L6	UHA	-0,02	-0,01	-0,02	0,22	nein	0,12
HL28.2	564858	5898019	125,5	57,5	55,5	Q2	L2	Q	0,33	0,23	-0,01	-1,18	ja	-0,20
HL36.2	564913	5888023	95,3	-20,7	-22,7	T3Q	L6	UHA	0,00	-0,03	-0,02	0,06	nein	0,00
HL37	561070	5885934	105,1	8,1	6,1	Q3T	L5	OHA	0,11	0,06	0,11	0,31	nein	0,25
HL39.2	570201	5901373	79,1	-44,9	-46,9	T3	L6	UHA	-3,79	-3,99	-3,79	-3,75	ja	-3,98

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
HL40.1	572815	5902193	57,2	-11,8	-13,8	Q3T	L5	OHA	-0,65	-0,71	-0,82	-1,25	ja	-0,92
HL41.1	576319	5902538	50,9	-3,1	-5,1	T2Q	L5	OHA	-0,61	-0,67	-0,68	-0,46	ja	-0,66
HL36.1	564913	5888023	95,3	61,3	59,3	Q1	L2	Q	-0,63	-0,94	-1,04	-1,28	ja	-0,11
HL42.2	570194	5895825	85,6	-34,4	-36,4	T3	L6	UHA	-2,49	-2,61	-2,54	-2,55	ja	-2,74
HL39.1	570201	5901373	79,1	34,1	32,1	Q2	L2	Q	-0,58	-0,96	-1,40	-2,11	ja	-0,65
HL44.1	572920	5891642	103,7	38,7	36,7	Q3	L5	OHA	-0,34	-0,41	-0,55	-0,70	ja	-0,26
HL45	576786	5892635	105,8	-32,2	-34,2	T3Q	L6	UHA	-0,23	-0,34	-0,31	-0,35	ja	-0,20
HL46.1	567732	5887794	71	-13	-15	T2Q	L5	OHA	-0,09	-0,27	-0,28	-0,26	ja	0,02
HL46.2	567732	5887794	71	-153	-155	T3Q	L6	UHA	0,05	-0,05	0,06	0,08	nein	-0,10
HL52.1	556916	5905332	84,1	14,1	12,1	Q3	L5	OHA	-0,34	-0,37	-0,47	-0,76	ja	-0,44
HL52.2	556916	5905332	84,1	-34,7	-36,7	T3Q	L6	UHA	-0,43	-0,46	-0,55	-0,84	ja	-0,53
HL42.1	570194	5895825	85,6	49,6	47,6	Q1	L2	Q	0,21	0,28	0,24	0,19	nein	-0,02
HL53.1	554992	5901173	70	11,5	9,5	Q3	L5	OHA	-0,76	-0,78	-0,75	-0,89	ja	-0,89
HL53.2	554992	5901173	70	-66	-68	T3Q	L6	UHA	-1,52	-1,40	-1,35	-1,55	ja	-1,55
HL54.1	555212	5897110	59	8,1	6,1	Q3	L5	OHA	-0,49	-0,48	-0,42	-0,30	ja	-0,54
HL54.2	555212	5897110	59	-136,7	-138,7	T3Q	L6	UHA	-0,54	-0,55	-0,50	-0,39	ja	-0,62
HL54.3	555212	5897110	59	-220,3	-222,3	T3Q	L6	UHA	-0,59	-0,62	-0,56	-0,45	ja	-0,67
HL56.1	560875	5890732	120,9	51,9	49,9	Q2T	L5	OHA	-0,14	-0,20	-0,29	-0,37	ja	-0,09
HL56.2	560875	5890732	120,9	-9,2	-11,2	T3	L6	UHA	0,17	0,14	0,08	0,06	nein	0,20
HL57.1	560095	5897080	64,3	52,3	50,3	Q1	L2	Q	-0,39	-0,41	-0,49	-0,58	ja	-0,50
HL57.3	560095	5897080	64,3	-23,3	-25,3	T3	L6	UHA	-0,45	-0,48	-0,51	-0,64	ja	-0,56
HL62.1	566772	5899142	59,41	19	17	Q3	L5	OHA	-1,90	-1,96	-2,04	-2,29	ja	-1,96
HL62.2	566772	5899142	59,41	-26,4	-28,4	T3	L6	UHA	-2,04	-2,06	-2,15	-2,27	ja	-2,05
NB10.1	556357	5893875	60,7	53,7	51,7	Q2	L2	Q	-0,48	-0,44	-0,35	-0,23	ja	-0,42
NB10.2	556356	5893871	60,7	28,7	26,7	Q3	L5	OHA	-0,49	-0,45	-0,36	-0,22	ja	-0,43
NB11.1	557042	5892569	63	50	48	Q1	L2	Q	-0,41	-0,37	-0,49	-0,39	ja	-0,13
NB11.2	557036	5892562	63	28	24	Q3	L5	OHA	-0,42	-0,38	-0,49	-0,38	ja	-0,13
NB12.1	556149	5892042	62,5	55,5	53,5	Q3	L5	OHA	-0,31	-0,33	-0,29	-0,18	ja	-0,06
NB12.2	556149	5892042	62,5	21,5	19,5	T3Q	L6	UHA	-0,30	-0,31	-0,29	-0,22	ja	-0,05
NB14.1	568412	5896550	49	41	39	Q1	L2	Q	-0,49	-0,56	-0,42	-0,21	ja	-0,39
NB14.2	568412	5896550	49,1	14,6	10,6	Q3	L5	OHA	-2,09	-2,20	-2,07	-1,80	ja	-2,03
NB15.1	567392	5895960	75,1	51,1	49,1	Q1	L2	Q	-0,79	-0,99	-0,86	-0,96	ja	-0,79

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NB15.2	567392	5895960	75	40	35	Q2	L2	Q	-0,69	-0,72	-0,75	-0,81	ja	-0,69
NB17.2	568822	5894531	57,1	39,1	37,1	Q3	L5	OHA	-0,22	-0,22	-0,20	-0,10	nein	-0,15
NB17.3	568822	5894531	57,3	11,3	9,3	T3Q	L6	UHA	-1,48	-1,54	-1,46	-1,28	ja	-1,52
NB19.1	567842	5892692	59,8	57,8	55,8	Q0	L2	Q	-0,07	0,12	0,12	0,18	nein	-0,02
NB2.1	561495	5898749	60,3	57,3	55,3	Q0	L2	Q	-0,10	0,01	-0,03	-0,17	ja	-0,07
NB2.2	561495	5898749	60,3	27,3	25,3	Q3	L5	OHA	-0,25	-0,31	-0,32	-0,37	ja	-0,25
NB20.1	568542	5891832	63,2	57,1	55,1	Q0	L2	Q	0,06	0,23	0,17	0,29	nein	0,09
NB20.2	568542	5891832	63,15	41,1	39,1	Q3	L5	OHA	-0,35	-0,35	-0,29	-0,12	ja	-0,22
NB21.1	568012	5890532	69,7	66,7	64,7	Q0	L2	Q	0,27	0,59	0,49	0,34	nein	0,16
NB21.2	568012	5890532	69,7	49,7	47,7	Q1	L2	Q	-0,26	-0,25	-0,24	-0,08	nein	-0,15
NB21.3	568012	5890532	69,7	12,7	10,7	T3Q	L6	UHA	-0,30	-0,35	-0,29	-0,17	ja	-0,19
NB25.1	566632	5892956	65,7	63,7	61,7	Q1	L2	Q	-0,17	-0,19	-0,13	-0,09	nein	-0,08
NB25.2	566632	5892956	65,7	45,7	41,7	Q3	L5	OHA	-0,22	-0,23	-0,24	-0,20	ja	-0,15
NB3.1	558617	5899007	49	48	46	Q0	L2	Q	0,46	0,18	0,34	0,07	nein	0,24
NB3.2	558617	5899007	49	26	24	Q3	L5	OHA	-0,54	-0,63	-0,56	-0,53	ja	-0,61
NB4.1	558146	5898230	50,5	40,5	38,5	Q1	L2	Q	-0,04	-0,05	-0,10	-0,15	ja	-0,05
NB4.2	558146	5898230	50,5	26,5	24,5	Q3	L5	OHA	-0,11	-0,11	-0,15	-0,18	ja	-0,13
NB5	557526	5897880	50,5	35,5	33,5	Q1	L2	Q	-0,14	-0,13	-0,20	-0,19	ja	-0,11
NB6.1	556686	5897880	50,8	45,8	43,8	Q1	L2	Q	-0,32	-0,35	-0,35	-0,27	ja	-0,25
NB6.2	556686	5897880	50,8	21,8	19,8	Q2	L2	Q	-0,55	-0,58	-0,53	-0,43	ja	-0,47
NB6.3	556686	5897880	50,8	4,8	0,8	Q3	L5	OHA	-0,58	-0,61	-0,56	-0,44	ja	-0,51
NB6.3/1	556686	5897880	50,5	2,5	0,5	Q3	L5	OHA	-0,66	-0,68	-0,64	-0,55	ja	-0,62
NB7.1	558656	5897110	53	48	46	Q0	L2	Q	-0,16	-0,15	-0,24	-0,29	ja	-0,11
NB7.2	558656	5897110	53	40	38	Q1	L2	Q	-0,17	-0,20	-0,16	-0,18	ja	-0,19
NB7.3	558656	5897110	53	25	21	Q3	L5	OHA	-0,27	-0,30	-0,27	-0,25	ja	-0,28
NB7.3/1	558656	5897110	52	23	21	Q3	L5	OHA	-0,25	-0,27	-0,25	-0,23	ja	-0,24
NB8.1	558866	5895910	56,7	48,7	46,7	Q0	L2	Q	-0,13	-0,15	-0,06	-0,10	nein	-0,11
NB8.2	558866	5895910	56,7	26,7	24,7	Q3	L5	OHA	-0,58	-0,58	-0,58	-0,43	ja	-0,48
NHBF101A	579844	5893746	39,6	38,1	37,1	Q1	L2	Q	0,83	0,64	0,61	0,32	nein	0,59
NHBF106	579441	5896377	29,1	25,7	24,7	Q1	L2	Q	0,00	0,00	0,00	0,00	nein	0,00
NHBF109	578578	5899859	32,9	29,5	28,5	Q1	L2	Q	-0,14	-0,14	-0,17	-0,20	ja	-0,26
NHBF118	571581	5898799	76,9	73,5	72,5	Q0	L2	Q	-0,73	-0,25	-0,33	0,13	nein	-0,29

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NHBF119	573940	5900258	41,6	38,2	37,2	Q1	L2	Q	-0,60	-0,58	-0,50	-0,27	ja	-0,51
NHBF121	574787	5904555	27,9	24,5	23,5	Q1	L2	Q	0,11	0,09	0,13	0,13	nein	0,07
NHBF128	568082	5898059	44	42,2	41,2	Q1	L2	Q	0,30	0,38	0,29	0,27	nein	0,31
NHBF131	567731	5899479	41,8	38,4	37,4	Q1	L2	Q	-0,13	-0,22	-0,14	-0,20	ja	-0,19
NHBF136	566544	5903883	31,9	28,5	27,5	Q1	L2	Q	0,50	0,41	0,28	0,13	nein	0,34
NHBF138	562554	5903377	49,2	45,8	44,8	Q1	L2	Q	-0,22	-0,04	-0,35	-0,41	ja	-0,06
NHBF139	559305	5898090	51,9	49,3	48,3	Q1	L2	Q	-0,31	-0,47	-0,53	-0,70	ja	-0,47
NHBF141	558870	5897266	52,7	47,2	46,2	Q1	L2	Q	0,11	0,07	-0,08	-0,32	ja	0,05
NHBF143	557435	5897016	55	49,8	48,8	Q1	L2	Q	-0,27	-0,26	-0,24	-0,23	ja	-0,32
NHBF144	556482	5896663	57	51,6	50,6	Q1	L2	Q	-0,41	-0,38	-0,36	-0,30	ja	-0,46
NHBF145A	555407	5896110	57,4	48,4	47,4	Q1	L2	Q	-0,43	-0,39	-0,33	-0,20	ja	-0,45
NHBF146	554737	5895631	55,6	52,2	51,2	Q1	L2	Q	-0,27	-0,25	-0,32	-0,23	ja	-0,22
NHBF148	558076	5898319	50	46,6	45,6	Q1	L2	Q	0,01	-0,01	-0,05	-0,10	nein	-0,02
NHBF149	556544	5899814	46,1	43,9	42,9	Q1	L2	Q	0,07	-0,02	-0,05	-0,16	ja	0,06
NHBF155	559115	5900499	43,5	40,1	39,1	Q1	L2	Q	-0,12	-0,11	-0,06	-0,14	ja	-0,12
NHBF156	558959	5900505	43	39,9	38,9	Q1	L2	Q	-0,09	-0,03	0,10	-0,02	nein	-0,04
NHBF157A	559725	5901498	40,9	37,4	36,4	Q1	L2	Q	-0,23	-0,27	-0,39	-0,57	ja	-0,31
NHBF158	559466	5901628	37,1	33,7	32,7	Q1	L2	Q	0,27	0,18	0,16	0,13	nein	0,18
NHBF160	559483	5902730	31,9	28,5	27,5	Q1	L2	Q	0,20	0,17	0,19	0,13	nein	0,16
NHBF162	558773	5902632	32,8	29,4	28,4	Q1	L2	Q	0,17	0,07	0,04	0,00	nein	0,06
NHBF163	558572	5902699	33	29,6	28,6	Q1	L2	Q	0,18	0,08	0,05	-0,04	nein	0,11
NHBF165	557656	5902718	43,8	40,4	39,4	Q1	L2	Q	-0,13	-0,15	-0,38	-0,69	ja	-0,14
NHBF167	554477	5896720	54,8	51,4	50,4	Q1	L2	Q	-0,49	-0,44	-0,44	-0,20	ja	-0,32
NHBF168.2	554915	5897560	55,1	49,1	47,1	Q1	L2	Q	-0,39	-0,37	-0,40	-0,27	ja	-0,33
NHBF169.2	554177	5897743	54,56	48,56	46,56	Q1	L2	Q	-0,20	-0,22	-0,21	-0,10	nein	-0,17
NHBF171	554077	5898638	48,2	44,8	43,8	Q1	L2	Q	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	nein	-0,03
NHBF178	556855	5899839	40,45	39,6	38,6	Q1	L2	Q	0,11	0,05	0,04	0,04	nein	-0,01
NHBF179	559092	5899848	46,05	42,39	41,39	Q1	L2	Q	0,04	-0,05	-0,09	-0,26	ja	-0,18
NHBL10	576870	5897171	38,8	37,8	36,8	Q1	L2	Q	-0,04	0,03	-0,08	0,01	nein	-0,01
NHBL11	575739	5897080	44,8	43,8	42,8	Q1	L2	Q	-0,04	-0,20	-0,07	0,03	nein	-0,06
NHBL16	566680	5902009	48,2	47,2	46,2	Q1	L2	Q	-0,05	0,02	-0,05	-0,02	nein	-0,02
NHBL18A	568260	5902762	52,3	49,8	48,8	Q0	L2	Q	0,41	0,66	0,42	0,08	nein	0,43

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NHBL22	558522	5905763	42,4	41,4	40,4	Q1	L2	Q	-0,10	-0,24	-0,01	-0,21	ja	-0,09
NHBL24	559423	5900705	41,3	40,3	39,3	Q1	L2	Q	-0,14	-0,08	0,00	-0,03	nein	-0,17
NHBL25	558845	5901587	38,1	36,8	35,8	Q1	L2	Q	0,15	0,45	0,13	0,11	nein	0,22
NHBL26	559298	5902457	34,8	33,8	32,8	Q1	L2	Q	0,55	0,45	0,36	0,12	nein	0,38
NHBL28	556872	5899200	44,1	43,1	42,1	Q0	L2	Q	0,34	0,18	0,17	0,03	nein	0,18
NHBL33	559960	5898040	56,1	54,7	53,7	Q1	L2	Q	-0,18	-0,18	-0,34	-0,30	ja	-0,03
NHBL39	553001	5896745	53,1	51,7	50,7	Q1	L2	Q	-0,29	-0,22	-0,22	-0,07	nein	-0,18
NHBL49	552802	5897349	51,8	48,8	47,8	Q1	L2	Q	-0,20	-0,20	-0,20	-0,21	ja	-0,15
NHBL7	574086	5901383	37,8	36,8	35,8	Q1	L2	Q	-0,30	-0,27	-0,27	-0,16	ja	-0,28
NHE10	573725	5893239	94,7	-63,2	-67,8	T3Q	L6	UHA	-0,57	-0,59	-0,71	-0,91	ja	-0,48
NHE13.3	570244	5894935	93,66	1,5	-3,5	T3Q	L6	UHA	-1,73	-1,85	-1,80	-1,83	ja	-2,05
NHE13.1	570239	5894934	93,6	37,6	33,6	Q3	L5	OHA	-1,01	-1,07	-1,10	-1,29	ja	-1,89
NHE7.1A	574260	5903967	30,2	19,7	17,4	Q1	L2	Q	0,08	0,00	0,07	0,00	nein	0,03
NHE7.4	574260	5903967	30,29	-32,91	-34,91	T3	L6	UHA	-1,07	-1,22	-1,18	-1,11	ja	-1,14
NHE8.1	577528	5897340	39,5	16,1	11,5	Q3	L5	OHA	0,05	0,05	0,07	0,05	nein	-0,04
NHE8.2	577528	5897340	39,5	-53,6	-58,2	T3Q	L6	UHA	-0,01	-0,01	0,01	0,01	nein	-0,08
NHE8.3	577528	5897340	39,5	-121,4	-126	T3	L6	UHA	-0,02	-0,04	-0,01	-0,02	nein	-0,10
NHE9	578238	5893361	91,5	-2,3	-6,9	T3Q	L6	UHA	-0,10	-0,27	-0,18	-0,22	ja	-0,04
NHO10/3.1	573030	5899559	57,4	37,4	32,8	Q1	L2	Q	-1,13	-1,17	-1,19	-1,26	ja	-1,32
NHO10/3.2	573030	5899559	57,4	-46	-50,6	T3Q	L6	UHA	-3,45	-3,68	-3,65	-3,37	ja	-3,89
NHO10/6.1	572650	5898589	65	41,3	39	Q2	L2	Q	-1,29	-1,34	-1,41	-1,60	ja	-1,55
NHO10/6.2	572650	5898589	65	-15,4	-20	Q3	L5	OHA	-2,83	-2,91	-2,95	-2,70	ja	-3,33
NHO10/6.3	572650	5898589	65	-54,4	-59	T3	L6	UHA	-3,00	-3,10	-3,09	-2,84	ja	-3,38
NHO12/2.1	573160	5898009	62,5	33,1	28,5	Q2	L2	Q	-1,65	-1,69	-1,70	-1,46	ja	-1,58
NHO12/2.2	573160	5898009	62,5	-47,9	-52,5	T3	L6	UHA	-3,29	-3,38	-3,39	-3,04	ja	-3,41
NHO12/4.1	573910	5897000	70,2	17,8	13,2	Q3	L5	OHA	-1,04	-1,10	-1,12	-1,17	ja	-1,18
NHO12/4.2	573910	5897000	70,2	-46,4	-51	T3	L6	UHA	-1,51	-1,58	-1,60	-1,61	ja	-1,66
NHO12/5	571980	5897640	83,3	-76,1	-80,7	T3	L6	UHA	-2,86	-2,99	-2,95	-2,80	ja	-3,11
NHO15/3.1	575579	5897759	51,8	20,4	15,8	Q3	L5	OHA	-0,82	-0,86	-0,85	-0,85	ja	-0,94
NHO15/3.3	575579	5897759	51,8	-98,6	-103,2	T3	L6	UHA	-0,41	-0,53	-0,43	-0,36	ja	-0,48
NHO2/1.1	567212	5899209	56,4	46,1	43,8	Q1	L2	Q	-0,98	-1,12	-1,20	-0,66	ja	-0,94
NHO2/1.2	567212	5899209	56,4	-95,7	-100,3	T3Q	L6	UHA	-3,11	-3,20	-3,25	-3,26	ja	-3,31

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NHO2/1.3	567212	5899209	56,4	-130,6	-135,2	T3Q	L6	UHA	-3,35	-3,46	-3,51	-3,55	ja	-3,57
NHO20/1.3	576319	5900758	79,7	-50,7	-55,3	T3	L6	UHA	-2,30	-2,43	-2,42	-1,77	ja	-2,20
NHO22/1.1	574145	5900388	41,6	16,2	11,6	Q2	L2	Q	-0,87	-0,92	-0,84	-0,73	ja	-0,91
NHO22/1.2	574145	5900388	41,6	-54,8	-59,4	T3Q	L6	UHA	-1,17	-1,21	-1,19	-1,13	ja	-1,31
NHO23/2.1	573500	5900199	45,4	20,8	17,4	Q2	L2	Q	-0,91	-0,96	-0,91	-0,94	ja	-0,96
NHO23/2.2	573500	5900199	45,4	-34	-38,6	T3Q	L6	UHA	-2,54	-2,72	-2,67	-2,33	ja	-2,70
NHO3/2.1	568272	5899249	54,4	12,1	7,5	Q3	L5	OHA	-1,78	-1,77	-1,85	-1,78	ja	-1,87
NHO3/2.2	568272	5899249	54,4	-60,9	-65,5	T3Q	L6	UHA	-2,80	-2,83	-2,79	-2,67	ja	-2,71
NHO3/2.3	568272	5899249	54,4	-89	-93,6	T3	L6	UHA	-6,28	-6,32	-6,27	-6,54	ja	-6,55
NHO3/3	568382	5900389	50,7	-68,1	-72,7	T3Q	L6	UHA	-2,28	-2,38	-2,34	-0,15	ja	-1,98
NHO33/2.2	567042	5900958	49,5	-60,8	-65,4	T3	L6	UHA	-1,54	-1,45	-1,38	-1,13	ja	-1,52
NHO5/2.1	569112	5899469	69,9	7,7	5,4	Q3	L5	OHA	-3,86	-4,03	-3,84	-3,75	ja	-3,99
NHO5/2.2	569112	5899469	69,9	-35	-39,6	T3	L6	UHA	-5,43	-5,67	-5,22	-5,48	ja	-5,60
NHO5/3	568962	5898179	83,2	-26,6	-31,2	T3	L6	UHA	-3,95	-4,03	-3,79	-3,87	ja	-3,97
NHSCH2/2.1	560390	5902913	55,1	20,1	15,5	Q2	L2	Q	0,67	0,67	0,57	0,29	nein	0,46
NHSCH2/2.2	560390	5902913	55,1	-30,9	-35,5	T3Q	L6	UHA	0,15	0,16	0,01	-0,25	ja	-0,02
NHSCH2/3.1	560130	5903173	34	11,1	8,8	Q2	L2	Q	0,44	0,46	0,36	0,12	nein	0,30
NHSCH2/3.2	560130	5903173	34	-12,7	-17,7	T2Q	L5	OHA	0,45	0,47	0,37	0,13	nein	0,30
NHSCH4/2.1	561565	5903507	63,6	44,9	42,6	Q0	L2	Q	-0,48	-0,42	-0,40	-0,49	ja	-0,38
NHSCH4/2.2	561565	5903507	63,6	-18,8	-23,4	T3	L6	UHA	1,77	2,01	0,66	-0,67	ja	1,08
NHSCH6/1.1	562114	5903877	55,6	7	2,2	Q3T	L5	OHA	1,22	1,24	0,80	-0,06	nein	0,69
NHSCH6/1.2	562114	5903877	55,6	-19,1	-23,9	T3	L6	UHA	1,71	1,66	1,01	-0,25	ja	0,97
NHW1/3.1	555337	5898360	68,1	25,7	21,1	Q3	L5	OHA	-0,72	-0,76	-0,71	-0,45	ja	-0,69
NHW1/4.1	555997	5898489	53,7	12,3	7,7	Q3	L5	OHA	-0,72	-0,86	-0,80	-0,78	ja	-0,85
NHW1/4.2	555997	5898489	53,7	-19,7	-24,3	T3Q	L6	UHA	-0,76	-0,94	-0,87	-0,84	ja	-0,90
NHW1/5.1	554617	5898195	51,1	31,4	29,1	Q1	L2	Q	-0,19	-0,22	-0,17	-0,13	ja	-0,18
NHW1/5.2	554617	5898195	51,1	10,7	6,1	Q3	L5	OHA	-0,58	-0,58	-0,53	-0,48	ja	-0,64
NHW1/5.3	554617	5898195	51,1	-164,3	-168,9	T3Q	L6	UHA	-0,61	-0,61	-0,55	-0,49	ja	-0,67
NHW1/6.1	553968	5898200	56,9	39,2	36,9	Q1	L2	Q	-0,30	-0,30	-0,23	-0,22	ja	-0,30
NHW1/6.2	553968	5898200	56,9	-13,5	-18,1	T3Q	L6	UHA	-0,38	-0,35	-0,28	-0,23	ja	-0,38
NHW10/1.1	559495	5898279	53,7	45,8	43,5	Q1	L2	Q	-1,63	-1,72	-1,67	-1,58	ja	-1,67
NHW10/1.2	559495	5898279	53,7	15,6	11	Q3T	L5	OHA	-0,66	-0,69	-0,61	-0,66	ja	-0,70

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigraphie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NHW12/1.2A	560989	5898851	59,1	-10,9	-15,9	T3	L6	UHA	-0,74	-0,70	-0,75	-0,77	ja	-0,81
NHW12/1.1	560989	5898851	59,1	22,9	18,3	Q3T	L5	OHA	-0,15	-0,21	-0,23	-0,33	ja	-0,21
NHW20/2.1	556377	5901978	56,3	35,8	33,5	Q2	L2	Q	-0,68	-0,69	-0,72	-1,00	ja	-0,82
NHW20/2.2	556377	5901978	56,3	-52,2	-56,8	T3	L6	UHA	-1,27	-1,18	-1,27	-1,51	ja	-1,35
NHW22/2.1	556741	5901193	45,9	30,7	28,4	Q1	L2	Q	-0,20	-0,19	-0,20	-0,27	ja	-0,20
NHW22/2.2	556741	5901193	45,9	13,8	9,2	Q3	L5	OHA	-0,25	-0,24	-0,21	-0,28	ja	-0,22
NHW23/2.1	556861	5901338	50,1	27,9	25,6	Q1	L2	Q	-0,25	-0,24	-0,23	-0,33	ja	-0,25
NHW23/2.2	556861	5901338	50,1	11,9	8,5	Q3T	L5	OHA	-0,19	-0,22	-0,17	-0,29	ja	-0,13
NHW24/2.1	556876	5901068	44,2	28,2	25,9	Q1	L2	Q	-0,11	-0,12	-0,12	-0,15	ja	-0,05
NHW24/2.2	556876	5901068	44,2	9,4	4,8	Q3	L5	OHA	-0,13	-0,13	-0,13	-0,18	ja	-0,06
NHW25/2.1	557466	5901298	40,1	28	25,7	Q1	L2	Q	-0,19	-0,20	-0,18	-0,27	ja	-0,04
NHW25/2.2	557466	5901298	40,1	11,8	8,4	Q3T	L5	OHA	-0,18	-0,18	-0,14	-0,19	ja	-0,07
NHW26/2.1	557276	5900908	37,6	19	16,7	Q2	L2	Q	-0,17	-0,19	-0,16	-0,23	ja	-0,07
NHW26/2.2	557276	5900908	37,6	11,6	7	Q3	L5	OHA	-0,06	-0,07	-0,03	-0,08	nein	-0,03
NHW28/1	565593	5894741	80,9	68,1	65,8	Q2	L2	Q	-0,60	-0,84	-1,08	-1,10	ja	-0,54
NHW29/2.1	557686	5901403	37,1	16,7	13,2	Q2	L2	Q	0,16	-0,09	-0,05	-0,21	ja	-0,11
NHW29/2.2	557686	5901403	37,1	-24,5	-29,1	T3	L6	UHA	-0,06	-0,14	-0,08	-0,11	ja	-0,12
NHW3/4.1	555767	5896950	56,7	10,3	5,7	Q3	L5	OHA	-0,48	-0,46	-0,42	-0,33	ja	-0,54
NHW3/4.2	555767	5896950	56,7	-15,7	-20,3	T3Q	L6	UHA	-0,45	-0,45	-0,42	-0,36	ja	-0,53
NHW3/5.1	554737	5896775	54,1	37,7	33,1	Q2	L2	Q	-0,53	-0,48	-0,38	-0,17	ja	-0,47
NHW3/5.2	554737	5896775	54,1	10,7	6,1	Q3	L5	OHA	-0,54	-0,50	-0,40	-0,20	ja	-0,48
NHW3/5.3	554737	5896775	54,1	-115,3	-119,9	T3Q	L6	UHA	-0,52	-0,50	-0,44	-0,29	ja	-0,56
NHW30/2.5	564913	5894939	92,82	-17,5	-22,5	T3	L6	UHA	-0,51	-0,56	-0,64	-0,78	ja	-0,45
NHW30/2.2	564911	5894891	92,9	36,6	32	Q3T	L5	OHA	-0,44	-0,47	-0,57	-0,73	ja	-0,37
NHW6/1.1	556891	5898494	48,1	39,4	37,1	Q1	L2	Q	-0,29	-0,36	-0,24	-0,25	ja	-0,24
NHW6/1.2	556891	5898494	48,1	15,7	11,1	Q3	L5	OHA	-0,47	-0,52	-0,47	-0,39	ja	-0,44
NHW6/1.3	556891	5898494	48,1	-22,3	-26,9	T3	L6	UHA	-0,61	-0,61	-0,58	-0,32	ja	-0,59
NHW6/2.1	556896	5898564	47,6	38,9	36,6	Q1	L2	Q	0,04	0,01	0,00	0,06	nein	0,07
NHW6/2.2	556896	5898564	47,6	15,2	10,6	Q3	L5	OHA	-0,27	-0,30	-0,33	-0,25	ja	-0,25
NHW6/2.3	556896	5898564	47,6	-28,8	-33,4	T3	L6	UHA	-0,56	-0,61	-0,59	-0,51	ja	-0,59
NHW6/3.1	557031	5899129	45,5	23,1	18,5	Q3	L5	OHA	-0,38	-0,49	-0,41	-0,33	ja	-0,26
NHW6/3.2	557031	5899129	45,5	-25,9	-30,5	T3	L6	UHA	-0,36	-0,44	-0,38	-0,36	ja	-0,31

Ergebnisse der Wiener-Mehrkanal-Filter-Auswertung

Messstelle	Rechtswert (ETRS89 UTM Zone 32N)	Hochwert (ETRS89 UTM Zone 32N)	GOK [mNHN]	FOK [mNHN]	FUK [mNHN]	Stratigrafie	Leiter	Gruppe	WMF- Differenz 2021	WMF- Differenz 2022	WMF- Differenz 2023	WMF- Differenz 2024	Absenkung 2024 *)	WMF- Mittelwert 2005 bis 2024
NHW6/4.1	557366	5898509	45,7	33,1	29,7	Q2	L2	Q	0,01	0,00	-0,01	-0,01	nein	0,00
NHW6/4.2	557366	5898509	45,7	-3,7	-8,3	T3	L6	UHA	-0,39	-0,44	-0,39	-0,36	ja	-0,38
NHW6/5.1	557396	5897050	55,1	12,5	7,9	Q3	L5	OHA	-0,20	-0,18	-0,17	-0,21	ja	-0,30
NHW6/5.2	557396	5897050	55,1	-6,4	-11	T3Q	L6	UHA	-0,25	-0,23	-0,22	-0,24	ja	-0,35
WR10.1	568082	5892312	65,68	51,6	49,6	Q1	L2	Q	0,28	0,28	0,42	0,23	nein	0,04
WR10.2	568082	5892312	65,68	-27,4	-29,4	T3Q	L6	UHA	-0,04	-0,07	-0,03	-0,05	nein	-0,07
WR10.3	568082	5892312	65,59	-97,4	-99,4	T3Q	L6	UHA	-0,21	-0,27	-0,27	-0,16	ja	-0,12
WR2.1	556344	5895515	62	22	20	Q3	L5	OHA	-0,41	-0,31	-0,31	-0,16	ja	-0,46
WR2.2	556342	5895501	62	-50	-52	T3Q	L6	UHA	-0,35	-0,26	-0,24	-0,08	nein	-0,38
WR2.4	556342	5895501	62	-160	-162	T3Q	L6	UHA	-0,38	-0,29	-0,27	-0,12	ja	-0,42
WR3	554612	5893401	59	11	9	T3Q	L6	UHA	0,00	-0,01	0,00	0,01	nein	0,00
WR4.1	553178	5889083	72,3	48,3	46,3	T3Q	L6	UHA	-0,16	-0,11	-0,01	0,10	nein	-0,08
WR4.2	553178	5889083	72,3	-21,7	-23,7	Q2	L2	Q	-0,16	-0,10	0,00	0,12	nein	-0,06
WR6	568312	5904962	50,63	-17,5	-19,5	T3Q	L6	UHA	-0,24	-0,17	-0,27	-0,51	ja	-0,45
WR7.1	571716	5903522	79	9	7	Q3T	L5	OHA	-0,70	-0,82	-1,05	-1,59	ja	-0,88

*) die ermittelten Absenkungen können von HWW und Dritten verursacht worden sein