



Hochwasserrisikomanagementplan für das Einzugsgebiet Schwarzbach / Taunus

Anlagenreihe A: Hydrologische Eingangsdaten und
Ergebnisse der hydraulischen Berechnungen

Stand: April 2013



Verantwortlich bearbeitet durch:

RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

In Zusammenarbeit mit:

INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner

Dr. Walter Pflügner
PlanEVAL

JEST AEDT
+ PARTNER

Im Auftrag des Landes Hessen



Vertreten durch das:

Regierungspräsidium Darmstadt
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden

AUFTRAGGEBER:



**Regierungspräsidium Darmstadt,
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden**
Dezernat 41.2

Lessingstraße 16-18

65189 Wiesbaden

Internet: <http://www.rp-darmstadt.hessen.de/>

Tel.: +49 (0)611 3309 329

Fax: +49 (0)611 3309 445

BEARBEITER:

RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK

Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft

Haselstraße 9
D-65191 Wiesbaden

INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner

Julius-Reiber-Straße 17
D-64293 Darmstadt

Dr. Walter Pflügner
PlanEVAL

Nusselstraße 2
D-81245 München

J E S T A E D T
+ P A R T N E R

Hans-Böckler-Straße 87
D-55128 Mainz

PROJEKTLAUFZEIT:

November 2010 bis Juni 2013

PROJEKTSTAND:

HWGK und HWRK, Mai 2011

RMP Maßnahmenplanung, Dezember 2012

SUP Umweltbericht, April 2013

TITELBILD:

**Schwarzbach am Zusammenfluss von Daisbach
(links) und Dattenbach (rechts) in Eppstein (Foto:
Peter Zeisler)**

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,100					89,00	89,00		89,00
0,101	0,101	31,89	59,05	76,77	89,00	89,00	89,00	89,00
0,153	0,153	31,89	59,05	76,77	89,09	89,23	89,24	89,34
0,191	0,191	31,89	59,05	76,77	89,12	89,28	89,27	89,39
0,200					89,13	89,28		89,39
0,208	0,208	31,89	59,05	76,77	89,13	89,28	89,29	89,39
0,211	0,211	31,89	59,05	76,77	89,13	89,28	89,29	89,39
0,269	0,269	31,89	59,05	76,77	89,16	89,33	89,32	89,45
0,300					89,19	89,39		89,51
0,335	0,335	31,89	59,05	76,77	89,23	89,45	89,46	89,59
0,352	0,352	31,89	59,05	76,77	89,51	90,29	89,57	90,80
0,365	0,365	31,89	59,05	76,77	89,52	90,30	90,12	90,81
0,400					89,55	90,31		90,82
0,421	0,421	31,89	59,05	76,77	89,57	90,32	90,05	90,83
0,483	0,483	31,89	59,05	76,77	89,65	90,37	90,32	90,86
0,500					89,70	90,40		90,88
0,533	0,533	31,89	59,05	76,77	89,80	90,45	90,44	90,91
0,599	0,599	31,89	59,05	76,77	90,00	90,55	90,66	90,98
0,600					90,00	90,55		90,98
0,665	0,665	31,89	59,05	76,77	90,29	90,74	90,69	91,10
0,671	0,671	31,89	59,05	76,77	90,34	90,80	90,71	91,11
0,674	0,674	31,89	59,05	76,77	90,54	91,03	90,71	91,12
0,700					90,62	91,06		91,16
0,704	0,704	31,89	59,05	76,77	90,64	91,07	90,99	91,17
0,719	0,719	31,89	59,05	76,77	90,90	91,09	91,03	91,19
0,776	0,776	31,89	59,05	76,77	91,12	91,33	91,39	91,47
0,800					91,18	91,43		91,58
0,837	0,837	31,89	59,05	76,77	91,27	91,58	91,44	91,75

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,894	0,894	31,89	59,05	76,77	91,50	91,82	91,93	91,97
0,900					91,54	91,86		92,00
0,948	0,948	31,89	59,05	76,77	91,87	92,19	92,19	92,29
1,000					92,12	92,38		92,45
1,002	1,002	31,89	59,05	76,77	92,13	92,38	92,43	92,46
1,053	1,053	31,89	59,05	76,77	92,35	92,53	92,59	92,62
1,100					92,54	92,75		92,85
1,108	1,108	31,89	59,05	76,77	92,58	92,79	92,84	92,90
1,163	1,163	31,89	59,05	76,77	92,84	92,94	92,98	93,06
1,200					92,99	93,08		93,18
1,204	1,204	31,89	59,05	76,77	93,01	93,10	93,18	93,20
1,259	1,259	31,89	59,05	76,77	93,35	93,48	93,55	93,56
1,300					93,54	93,76		93,85
1,316	1,316	31,89	59,05	76,77	93,61	93,86	93,97	93,96
1,369	1,369	31,89	59,05	76,77	93,87	94,14	94,21	94,26
1,373	1,373	31,89	59,05	76,77	93,88	94,15	94,27	94,32
1,375	1,375	31,89	59,05	76,77	93,89	94,19	94,27	94,42
1,378	1,378	31,89	59,05	76,77	93,90	94,20	94,26	94,43
1,400					93,99	94,31		94,55
1,418	1,418	31,45	58,24	75,71	94,06	94,40	94,46	94,64
1,469	1,469	31,45	58,24	75,71	94,29	94,65	94,62	94,84
1,500					94,43	94,83		95,02
1,515	1,515	31,45	58,24	75,71	94,49	94,92	94,87	95,11
1,559	1,559	31,45	58,24	75,71	94,75	95,24	95,36	95,43
1,566	1,566	31,45	58,24	75,71	94,99	95,94	95,34	96,02
1,575	1,575	31,45	58,24	75,71	95,03	95,95	95,54	96,03
1,600					95,14	95,97		96,06
1,633	1,633	31,45	58,24	75,71	95,28	96,01	95,75	96,11

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,637	1,637	31,45	58,24	75,71	95,30	96,02	95,76	96,12
1,639	1,639	31,45	58,24	75,71	95,45	96,09	95,77	96,09
1,700					95,56	96,16		96,16
1,721	1,721	31,45	58,24	75,71	95,60	96,19	95,90	96,19
1,788	1,788	31,45	58,24	75,71	95,78	96,34	96,11	96,35
1,800					95,86	96,41		96,43
1,842	1,842	31,45	58,24	75,71	96,14	96,65	96,68	96,74
1,898	1,898	31,45	58,24	75,71	96,50	97,00	96,82	97,15
1,900					96,51	97,02		97,18
1,923	1,923	31,45	58,24	75,71	96,66	97,28	97,20	97,48
1,938	1,938	31,45	58,24	75,71	96,72	97,33	97,40	97,53
2,000					96,97	97,49		97,68
2,006	2,006	31,45	58,24	75,71	96,99	97,50	97,42	97,70
2,067	2,067	31,45	58,24	75,71	97,17	97,73	97,71	97,95
2,077	2,077	31,45	58,24	75,71	97,21	97,92	97,75	98,22
2,088	2,088	31,45	58,24	75,71	97,23	97,95	97,91	98,25
2,100					97,27	97,98		98,28
2,164	2,164	31,45	58,24	75,71	97,49	98,16	98,17	98,46
2,172	2,172	31,45	58,24	75,71	97,52	98,19	98,15	98,95
2,183	2,183	31,45	58,24	75,71	97,55	98,21	98,31	98,96
2,200					98,08	98,42		99,16
2,205	2,205	31,45	58,24	75,71	98,23	98,48	98,27	99,22
2,288	2,288	31,45	58,24	75,71	98,50	98,93	98,85	99,42
2,295	2,295	31,45	58,24	75,71	98,53	98,95	99,03	99,44
2,298	2,298	31,45	58,24	75,71	98,56	99,43	99,09	100,11
2,300					98,56	99,43		100,11
2,331	2,331	31,45	58,24	75,71	98,70	99,51	99,45	100,15
2,366	2,366	31,45	58,24	75,71	98,93	99,62	99,47	100,38

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
2,400					99,19	99,85		100,51
2,430	2,430	31,45	58,24	75,71	99,41	100,05	100,27	100,63
2,492	2,492	31,45	58,24	75,71	99,78	100,40	100,37	100,86
2,500					99,80	100,42		100,88
2,555	2,555	31,45	58,24	75,71	99,93	100,55	100,42	100,97
2,565	2,565	31,45	58,24	75,71	99,95	100,77	100,42	101,03
2,570	2,570	31,45	58,24	75,71	99,96	100,78	100,46	101,04
2,600					100,10	100,87		101,13
2,625	2,625	31,45	58,24	75,71	100,21	100,95	101,18	101,21
2,679	2,679	31,45	58,24	75,71	100,44	101,11	101,15	101,38
2,700					100,53	101,21		101,54
2,728	2,728	31,45	58,24	75,71	100,65	101,36	101,34	101,76
2,791	2,791	31,45	58,24	75,71	101,04	101,68	101,70	102,00
2,800					101,09	101,73		102,05
2,847	2,847	31,45	58,24	75,71	101,36	102,00	102,05	102,30
2,900					101,66	102,86		103,22
2,926	2,926	31,41	58,17	75,62	101,80	103,28	102,57	103,68
2,991	2,991	31,41	58,17	75,62	102,05	103,31	102,71	103,69
3,000					102,09	103,32		103,70
3,054	3,054	31,41	58,17	75,62	102,33	103,38	102,87	103,72
3,100					102,56	103,46		103,77
3,176	3,176	31,41	30,00	30,00	102,93	103,59	103,64	103,85
3,200					103,08	103,63		103,88
3,227	3,227	31,41	30,00	30,00	103,25	103,69	103,66	103,91
3,233	3,233	31,41	30,00	30,00	103,32	103,71	103,66	103,93
3,239	3,239	31,41	30,00	30,00	103,34	103,72	103,66	103,94
3,251	3,251	31,41	30,00	30,00	103,67	103,79	103,71	103,98
3,266	3,266	31,41	30,00	30,00	103,92	103,97	103,92	104,10

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
3,285	3,285	31,41	30,00	30,00	104,30	104,31	103,96	104,32
3,293	3,293	31,41	30,00	30,00	104,35	104,35	103,98	104,36
3,300					104,40	104,41		104,41
3,345	3,345	31,41	30,00	30,00	104,76	104,77	104,14	104,77
3,400					105,21	105,22		105,22
3,407	3,407	31,41	30,00	30,00	105,27	105,28	104,63	105,28
3,407	3,407	31,41	30,00	30,00	105,27	105,28	104,63	105,28
3,467	3,467	31,41	58,17	72,62	105,70	106,09	106,17	106,26
3,500					106,02	106,49		106,73
3,521	3,521	31,41	58,17	72,62	106,23	106,75	107,06	107,03
3,600					106,54	107,06		107,30
3,633	3,633	30,06	55,67	72,37	106,67	107,19	107,27	107,42
3,697	3,697	30,06	55,67	72,37	107,00	107,49	107,55	107,70
3,700					107,01	107,50		107,71
3,751	3,751	30,06	55,67	72,37	107,18	107,66	107,62	107,86
3,797	3,797	30,06	55,67	72,37	107,35	107,82	107,79	108,03
3,800					107,36	107,83		108,04
3,850	3,850	30,06	55,67	72,37	107,57	108,06	108,00	108,27
3,897	3,897	30,06	55,67	72,37	107,79	108,29	108,28	108,51
3,900					107,81	108,32		108,57
3,917	3,917	30,06	55,67	72,37	107,93	108,46	108,25	108,91
3,925	3,925	30,06	55,67	72,37	107,96	108,50	108,49	108,93
3,986	3,986	30,06	55,67	72,37	108,36	108,89	109,12	109,23
4,000					108,43	108,96		109,29
4,055	4,055	30,06	55,67	72,37	108,72	109,24	109,31	109,53
4,100					108,93	109,47		109,76
4,126	4,126	30,06	55,67	72,37	109,05	109,61	109,64	109,90
4,189	4,189	30,06	55,67	72,37	109,33	109,90	109,85	110,18

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
4,200					109,40	109,97		110,25
4,245	4,245	30,06	55,67	72,37	109,68	110,25	110,30	110,54
4,300					110,12	110,70		110,99
4,302	4,302	30,06	55,67	72,37	110,13	110,72	110,71	111,00
4,321	4,321	30,06	55,67	72,37	110,30	111,10	111,31	111,49
4,330	4,330	30,06	55,67	72,37	110,35	111,14	111,23	111,54
4,381	4,381	30,06	55,67	72,37	110,69	111,34	111,63	111,65
4,392	4,392	30,06	55,67	72,37	111,04	111,60	111,55	111,88
4,397	4,397	30,06	55,67	72,37	111,08	111,63	111,86	111,92
4,400					111,10	111,64		111,93
4,411	4,411	30,06	55,67	72,37	111,17	111,69	111,86	111,97
4,454	4,454	30,06	55,67	72,37	111,32	111,80	111,83	112,05
4,500					111,61	112,08		112,30
4,514	4,514	30,06	55,67	72,37	111,70	112,17	112,36	112,38
4,570	4,570	30,06	55,67	72,37	112,11	112,60	112,71	112,78
4,600					112,24	112,73		112,93
4,620	4,620	30,06	55,67	72,37	112,32	112,82	112,91	113,02
4,639	4,639	30,06	55,67	72,37	112,38	112,92	112,92	113,16
4,652	4,652	30,06	55,67	72,37	112,39	112,94	112,92	113,19
4,700					112,54	113,09		113,34
4,707	4,707	29,91	55,38	71,99	112,56	113,11	113,13	113,36
4,710	4,710	29,91	55,38	71,99	112,59	113,19	113,20	113,42
4,765	4,765	29,91	55,38	71,99	112,78	113,39	113,36	113,63
4,769	4,769	29,91	55,38	71,99	112,80	113,41	113,36	113,65
4,772	4,772	29,91	55,38	71,99	112,83	113,58	113,37	114,31
4,800					112,95	113,68		114,34
4,803	4,803	29,91	55,38	71,99	112,97	113,69	113,39	114,35
4,851	4,851	29,91	55,38	71,99	113,27	113,95	113,46	114,47

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
4,900					113,59	114,27		114,69
4,907	4,907	29,91	55,38	71,99	113,63	114,32	113,76	114,73
4,908	4,908	29,91	55,38	71,99	113,75	114,35	113,76	114,73
4,910	4,910	29,91	55,38	71,99	113,92	114,80	113,74	115,23
4,918	4,918	29,91	55,38	71,99	113,99	114,84	114,07	115,27
4,926	4,926	29,91	55,38	71,99	114,07	114,90	114,12	115,32
4,927	4,927	29,91	55,38	71,99	114,43	114,99	114,42	115,42
4,987	4,987	29,91	55,38	71,99	115,06	115,51	115,20	115,59
5,000					115,11	115,56		115,65
5,036	5,036	29,91	55,38	71,99	115,27	115,70	115,73	115,82
5,094	5,094	29,91	55,38	71,99	115,62	116,09	116,12	116,27
5,100					115,65	116,13		116,30
5,138	5,138	29,91	55,38	71,99	115,88	116,33	116,45	116,49
5,181	5,181	29,91	55,38	71,99	116,17	116,62	116,53	116,79
5,194	5,194	29,91	55,38	71,99	116,30	117,11	116,49	118,10
5,200					116,32	117,14		118,10
5,240	5,240	29,91	55,38	71,99	116,50	117,29	116,82	118,12
5,285	5,285	29,91	55,38	71,99	116,72	117,49	116,97	118,14
5,300					116,79	117,57		118,15
5,328	5,328	29,91	55,38	71,99	116,94	117,71	117,24	118,18
5,380	5,380	29,91	55,38	71,99	117,23	117,99	117,52	118,32
5,385	5,385	29,91	55,38	71,99	117,28	118,73	117,48	118,88
5,400					117,36	118,74		118,89
5,447	5,447	29,91	55,38	71,99	117,60	118,75	117,88	118,90
5,498	5,498	29,91	55,38	71,99	117,96	118,85	118,65	119,01
5,500					117,98	118,86		119,01
5,556	5,556	29,91	55,38	71,99	118,44	119,05	119,06	119,22
5,600					118,82	119,39		119,60

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
5,608	5,608	29,91	55,38	71,99	118,89	119,45	119,28	119,66
5,642	5,642	29,91	55,38	71,99	119,21	119,82	119,88	120,07
5,667	5,667	29,91	55,38	71,99	119,30	120,15	119,96	120,57
5,678	5,678	29,91	55,38	71,99	119,34	120,18	120,36	120,59
5,700					119,47	120,26		120,66
5,738	5,738	29,91	55,38	71,99	119,70	120,40	120,56	120,77
5,800					120,03	120,64		120,96
5,814	5,814	29,91	55,38	71,99	120,11	120,69	120,74	121,00
5,884	5,884	29,91	55,38	71,99	120,49	121,04	120,93	121,30
5,900					120,59	121,15		121,41
5,950	5,950	29,91	55,38	71,99	120,92	121,49	121,52	121,74
5,976	5,976	29,91	55,38	71,99	121,70	122,23	121,79	122,51
5,981	5,981	29,91	55,38	71,99	121,72	122,26	121,99	122,54
5,992	5,992	29,91	55,38	71,99	121,79	122,33	122,24	122,61
6,000					121,86	122,41		122,71
6,055	6,055	29,91	55,38	71,99	122,41	122,97	122,96	123,35
6,100					123,21	123,80		124,10
6,112	6,112	29,85	55,27	71,85	123,42	124,02	123,95	124,31
6,147	6,147	29,85	55,27	71,85	123,85	124,33	124,60	124,62
6,161	6,161	29,85	55,27	71,85	123,89	124,38	124,64	124,66
6,192	6,192	29,85	55,27	71,85	124,08	124,59	124,65	124,90
6,198	6,198	29,85	55,27	71,85	124,15	124,66	124,82	124,96
6,200					124,18	124,72		125,12
6,208	6,208	29,85	55,27	71,85	124,27	124,98	125,08	125,74
6,263	6,263	29,85	55,27	71,85	124,65	125,29	125,47	125,90
6,300					124,86	125,43		125,96
6,319	6,319	29,85	55,27	71,85	124,97	125,50	125,52	126,00
6,373	6,373	29,85	55,27	71,85	125,23	125,74	125,42	126,12

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
6,400					125,36	125,96		126,44
6,415	6,415	29,85	55,27	71,85	125,44	126,08	125,93	126,61
6,431	6,431	29,85	55,27	71,85	125,47	126,11	125,92	126,63
6,474	6,474	29,85	55,27	71,85	125,61	126,23	126,18	126,72
6,500					125,73	126,30		126,75
6,515	6,515	29,85	55,27	71,85	125,80	126,34	126,47	126,77
6,559	6,559	29,57	54,76	71,19	126,03	126,49	126,49	126,84
6,600					126,24	126,71		127,02
6,615	6,615	29,57	54,76	71,19	126,32	126,79	126,85	127,08
6,663	6,663	29,57	54,76	71,19	126,58	127,12	127,13	127,39
6,685	6,685	29,57	54,76	71,19	126,66	127,41	127,38	127,76
6,697	6,697	29,57	54,76	71,19	126,70	127,44	127,52	127,79
6,700					126,72	127,45		127,80
6,736	6,736	29,57	54,76	71,19	127,00	127,63	127,82	127,94
6,787	6,787	29,57	54,76	71,19	127,36	127,88	127,91	128,14
6,800					127,41	127,93		128,19
6,839	6,839	29,57	54,76	71,19	127,56	128,09	128,07	128,34
6,893	6,893	29,57	54,76	71,19	127,79	128,31	128,25	128,56
6,900					127,83	128,36		128,60
6,951	6,951	29,57	54,76	71,19	128,14	128,70	128,64	128,95
6,973	6,973	29,57	54,76	71,19	128,31	128,89	129,38	129,16
7,000					128,48	129,08		129,36
7,046	7,046	29,57	54,76	71,19	128,78	129,40	129,86	129,70
7,054	7,054	29,57	54,76	71,19	130,28	130,47	130,49	130,59
7,100					130,47	130,73		130,86
7,108	7,108	29,57	54,76	71,19	130,50	130,78	130,66	130,90
7,157	7,157	29,57	54,76	71,19	130,61	130,96	130,96	131,12
7,200					130,88	131,30		131,49

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
7,215	7,215	29,57	54,76	71,19	130,98	131,42	131,51	131,61
7,260	7,260	29,26	54,19	70,45	131,29	131,78	131,75	131,98
7,300					131,50	132,02		132,24
7,304	7,304	29,26	54,19	70,45	131,52	132,04	132,08	132,27
7,362	7,362	29,26	54,19	70,45	131,87	132,38	132,54	132,62
7,382	7,382	29,26	54,19	70,45	133,41	133,73	133,30	133,74
7,400					133,52	133,87		133,96
7,404	7,404	29,26	54,19	70,45	133,55	133,90	133,70	134,01
7,412	7,412	29,26	54,19	70,45	133,69	134,26	133,60	134,33
7,424	7,424	29,26	54,19	70,45	133,76	134,33	134,04	134,40
7,470	7,470	29,26	54,19	70,45	133,96	134,47	134,10	134,58
7,500					134,14	134,58		134,70
7,532	7,532	29,26	54,19	70,45	134,34	134,70	134,62	134,83
7,582	7,582	29,26	54,19	70,45	134,60	134,92	134,88	135,06
7,600					134,71	135,02		135,16
7,634	7,634	29,26	54,19	70,45	134,91	135,20	135,13	135,34
7,650	7,650	29,26	54,19	70,45	135,02	135,30	135,36	135,45
7,687	7,687	29,26	54,19	70,45	135,27	135,53	135,44	135,67
7,700					135,35	135,61		135,75
7,731	7,731	29,26	54,19	70,45	135,52	135,81	135,71	135,96
7,742	7,742	29,26	54,19	70,45	135,74	136,50	136,04	136,50
7,748	7,748	29,26	54,19	70,45	135,77	136,51	136,33	136,52
7,779	7,779	29,26	54,19	70,45	135,92	136,58	136,57	136,59
7,800					136,01	136,63		136,64
7,833	7,833	29,26	54,19	70,45	136,15	136,71	136,73	136,72
7,847	7,847	29,26	54,19	70,45	136,50	136,50	136,74	136,90
7,872	7,872	29,26	54,19	70,45	136,58	136,65	136,76	136,92
7,900					136,59	136,68		136,93

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
7,914	7,914	29,26	54,19	70,45	136,60	136,70	136,79	136,94
7,951	7,951	29,26	54,19	70,45	136,67	136,84	136,82	137,06
7,990	7,990	29,26	54,19	70,45	136,82	137,06	136,93	137,25
8,000					136,86	137,11		137,29
8,034	8,034	29,26	54,19	70,45	137,01	137,27	137,19	137,43
8,068	8,068	29,26	54,19	70,45	137,19	137,50	137,38	137,68
8,100					137,38	137,75		137,95
8,124	8,124	29,26	54,19	70,45	137,53	137,93	137,74	138,14
8,174	8,174	29,26	54,19	70,45	137,92	138,34	138,55	138,51
8,200					138,11	138,55		138,71
8,232	8,232	29,26	54,19	70,45	138,35	138,80	138,83	138,96
8,270	8,270	29,26	54,19	70,45	138,60	139,05	139,20	139,22
8,300					139,05	139,43		139,50
8,313	8,313	29,26	54,19	70,45	139,24	139,60	139,51	139,62
8,382	8,382	29,26	54,19	70,45	140,24	140,29	140,21	140,29
8,400					140,41	140,54		140,56
8,429	8,429	29,26	54,19	70,45	140,68	140,95	140,49	140,99
8,473	8,473	29,26	54,19	70,45	140,95	141,42	141,38	141,42
8,500					141,12	141,56		141,63
8,521	8,521	29,26	54,19	70,45	141,25	141,67	141,59	141,78
8,566	8,566	29,26	54,19	70,45	141,52	142,01	141,70	142,15
8,600					141,77	142,15		142,32
8,619	8,619	29,26	54,19	70,45	141,92	142,23	142,06	142,41
8,670	8,670	29,26	54,19	70,45	142,31	142,55	142,54	142,63
8,700					142,46	142,78		142,84
8,735	8,735	29,26	54,19	70,45	142,63	143,04	142,98	143,09
8,784	8,784	29,26	54,19	70,45	142,87	143,33	143,29	143,48
8,800					142,94	143,41		143,57

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
8,830	8,830	29,26	54,19	70,45	143,08	143,55	143,88	143,74
8,874	8,874	28,63	53,02	68,93	143,27	143,69	143,92	143,89
8,900					143,40	143,79		143,98
8,921	8,921	28,63	53,02	68,93	143,50	143,88	143,93	144,06
8,963	8,963	28,63	53,02	68,93	143,71	144,03	144,06	144,20
9,000					143,92	144,18		144,33
9,017	9,017	28,63	53,02	68,93	144,01	144,25	144,23	144,39
9,079	9,079	28,63	53,02	68,93	144,51	144,76	144,85	144,90
9,100					144,67	144,96		145,10
9,115	9,115	28,63	53,02	68,93	144,78	145,10	145,07	145,25
9,168	9,168	28,63	53,02	68,93	145,09	145,43	145,52	145,59
9,200					145,30	145,63		145,78
9,231	9,231	28,63	53,02	68,93	145,51	145,81	145,85	145,95
9,285	9,285	28,63	53,02	68,93	145,93	146,25	146,34	146,40
9,300					146,05	146,39		146,54
9,339	9,339	28,63	53,02	68,93	146,37	146,73	146,79	146,90
9,400					146,83	147,19		147,35
9,421	9,421	28,63	53,02	68,93	146,98	147,35	147,41	147,51
9,462	9,462	28,63	53,02	68,93	147,40	147,77	147,88	147,92
9,500					147,72	148,11		148,25
9,513	9,513	28,63	53,02	68,93	147,83	148,22	148,20	148,36
9,565	9,565	27,97	51,79	67,33	148,07	148,46	148,51	148,61
9,600					148,34	148,73		148,88
9,612	9,612	27,97	51,79	67,33	148,43	148,82	148,96	148,97
9,668	9,668	27,87	51,61	67,09	148,86	149,29	149,27	149,46
9,700					149,12	149,59		149,79
9,725	9,725	27,87	51,61	67,09	149,32	149,82	149,76	150,06
9,778	9,778	27,87	51,61	67,09	149,88	150,41	150,54	150,63

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
9,800					150,03	150,57		150,76
9,828	9,828	27,87	51,61	67,09	150,23	150,76	150,65	150,94
9,884	9,884	26,41	48,91	63,58	150,48	151,01	150,97	151,21
9,900					150,56	151,06		151,26
9,934	9,934	26,41	48,91	63,58	150,72	151,17	151,36	151,37
9,975	9,975	26,41	48,91	63,58	150,91	151,29	151,34	151,46
10,000					151,04	151,41		151,57
10,017	10,017	26,41	48,91	63,58	151,13	151,50	151,60	151,65
10,061	10,061	26,41	48,91	63,58	151,45	151,97	151,95	151,98
10,099	10,099	26,41	48,91	63,58	151,71	152,21	152,14	152,34
10,100					151,73	152,28		152,45
10,108	10,108	26,41	48,91	63,58	151,87	152,81	152,95	153,41
10,166	10,166	26,41	48,91	63,58	152,10	152,94	153,08	153,48
10,200					152,25	153,01		153,52
10,223	10,223	26,41	48,91	63,58	152,35	153,05	153,17	153,54
10,265	10,265	26,41	48,91	63,58	152,50	153,16	153,17	153,61
10,300					152,68	153,26		153,68
10,314	10,314	26,41	48,91	63,58	152,75	153,30	153,28	153,71
10,332	10,332	26,41	48,91	63,58	152,87	153,40	153,51	153,78
10,386	10,386	26,41	48,91	63,58	153,17	153,75	153,73	154,09
10,397	10,397	26,41	48,91	63,58	154,44	154,71	154,83	154,88
10,400					154,46	154,74		154,91
10,463	10,463	26,41	48,91	63,58	154,95	155,40	155,50	155,60
10,468	10,468	26,41	48,91	63,58	154,96	155,42	155,51	155,63
10,476	10,476	26,41	48,91	63,58	154,98	155,45	155,52	155,99
10,500					155,06	155,58		156,06
10,532	10,532	26,41	48,91	63,58	155,18	155,76	155,77	156,16
10,591	10,591	26,41	48,91	63,58	155,40	156,05	156,06	156,31

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
10,600					155,42	156,06		156,32
10,653	10,653	26,41	48,91	63,58	155,54	156,15	156,11	156,40
10,700					155,69	156,38		156,59
10,717	10,717	26,41	48,91	63,58	155,74	156,46	156,23	156,65
10,733	10,733	26,41	48,91	63,58	155,78	156,49	156,60	156,68
10,763	10,763	26,41	48,91	63,58	155,87	156,56	156,60	156,76
10,800	10,800	26,41	48,91	63,58	156,00	156,67	156,72	156,89
10,800					156,00	156,67		156,89
10,856	10,856	26,41	48,91	63,58	156,20	156,86	156,85	157,10
10,900					156,34	156,99		157,25
10,914	10,914	26,41	48,91	63,58	156,39	157,04	157,09	157,30
10,961	10,961	26,41	48,91	63,58	156,58	157,24	157,10	157,52
10,980	10,980	26,41	48,91	63,58	156,67	157,34	157,29	157,64
11,000					156,74	157,43		157,74
11,002	11,002	26,41	48,91	63,58	156,75	157,44	157,49	157,75
11,043	11,043	26,41	48,91	63,58	157,47	157,71	157,69	158,07
11,056	11,056	26,33	48,75	63,58	157,49	157,74	157,74	158,10
11,085	11,085	26,33	48,75	63,58	157,60	157,94	157,84	158,28
11,092	11,092	26,33	48,75	63,58	157,66	158,03	158,05	158,36
11,094	11,094	26,33	48,75	63,58	157,73	158,52	158,55	159,33
11,099	11,099	26,33	48,75	63,58	157,77	158,55		159,34
11,100					157,78	158,56		159,34
11,110	11,110	26,33	48,75	63,58	157,85	158,61	158,61	159,36
11,143	11,143	26,33	48,75	63,58	157,96	158,69	158,87	159,40
11,194	11,194	26,33	48,75	63,58	158,15	158,80	158,85	159,44
11,200	11,200				158,17	158,81		159,45
11,244	11,244	26,33	48,75	63,58	158,37	158,94	159,02	159,51
11,300					158,60	159,09		159,58

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
11,307	11,307	26,33	48,75	63,58	158,62	159,11	159,16	159,59
11,356	11,356	26,33	48,75	63,58	158,87	159,35	159,38	159,72
11,400					159,17	159,70		160,01
11,403	11,403	26,33	48,75	63,58	159,19	159,72	159,70	160,03
11,403	11,403	26,33	48,75	63,58	159,19	159,72	159,70	160,03
11,414	11,414	26,33	48,75	63,58	159,22	159,75	159,88	160,11
11,418	11,418	26,33	48,75	63,58	159,25	160,36	160,07	161,29
11,423	11,423	26,33	48,75	63,58	159,27	160,37		161,30
11,428	11,428	26,33	48,75	63,58	159,28	160,37	160,14	161,30
11,474	11,474	26,33	48,75	63,58	159,55	160,49	160,42	161,34
11,500					159,80	160,64		161,41
11,523	11,523	26,33	48,75	63,58	160,03	160,77	160,66	161,48
11,567	11,567	26,33	48,75	63,58	160,40	161,06	161,40	161,63
11,600					160,60	161,19		161,70
11,604	11,604	26,33	48,75	63,58	160,63	161,21	161,46	161,71
11,648	11,648	26,33	48,75	63,58	160,78	161,32	161,50	161,76
11,676	11,676	26,33	48,75	63,58	161,61	161,90	162,99	162,04
11,684	11,684	26,33	48,75	63,58	162,03	162,31	163,11	162,45
11,689	11,689	26,33	48,75	63,58	162,07	162,35	163,11	162,48
11,700					162,49	162,65		162,73
11,714	11,714	26,33	48,75	63,58	163,02	163,02	163,12	163,04
11,764	11,764	26,33	48,75	63,58	163,33	163,59	163,58	163,70
11,800					163,67	163,95		164,08
11,810	11,810	26,33	48,75	63,58	163,76	164,04	164,12	164,19
11,867	11,867	26,33	48,75	63,58	164,17	164,44	164,52	164,58
11,900					164,31	164,56		164,70
11,912	11,912	25,56	47,34	61,54	164,36	164,61	164,68	164,74
11,965	11,986	25,56	47,34	61,54	164,67	164,83	164,84	164,94

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
12,000					164,82	164,99		165,09
12,015	12,047	25,56	47,34	61,54	164,88	165,06	165,07	165,15
12,046					165,23	165,49		165,60
12,053	12,138	25,56	47,34	61,54	165,31	165,59	165,65	165,70
12,102	12,185	25,56	47,34	61,54	165,61	165,89	166,00	166,02
12,200					165,91	166,20		166,33
12,205	12,234	25,56	47,34	61,54	165,93	166,22	166,26	166,35
12,250	12,276	25,56	47,34	61,54	166,13	166,43	166,39	166,57
12,275	12,301	25,56	47,34	61,54	166,41	166,81	166,48	167,03
12,283	12,310	25,56	47,34	61,54	166,45	166,85	166,82	167,07
12,300					166,78	167,07		167,23
12,306	12,333	25,56	47,34	61,54	166,90	167,15	167,01	167,28
12,359	12,382	25,56	47,34	61,54	167,81	167,82	167,84	167,82
12,400					167,84	167,85		167,98
12,408	12,431	25,56	47,34	61,54	167,85	167,86	167,95	168,01
12,454	12,478	25,07	46,43	60,36	167,87	167,92	167,99	168,09
12,500	12,525	25,07	46,43	60,36	167,93	168,05	168,05	168,22
12,554	12,579	25,07	46,43	60,36	168,01	168,21	168,25	168,39
12,600					168,25	168,54		168,74
12,664	12,691	25,07	46,43	60,36	168,59	169,01	168,66	169,24
12,700					168,81	169,23		169,47
12,704	12,724	25,07	46,43	60,36	168,84	169,26	169,14	169,50
12,718	12,736	25,07	46,43	60,36	168,89	169,32	169,25	169,55
12,766	12,780	25,07	46,43	60,36	169,12	169,61	169,79	169,84
12,800					169,27	169,76		169,98
12,813	12,827	25,07	46,43	60,36	169,33	169,82	169,92	170,04
12,851	12,865	24,72	45,78	59,51	169,54	170,04	169,98	170,28
12,898	12,911	24,72	45,78	59,51	169,82	170,37	170,52	170,64

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
12,900					169,84	170,39		170,66
12,910	12,922	24,72	45,78	59,51	169,96	170,50	170,49	170,76
13,000					171,04	171,43		171,66
13,001	13,014	24,72	45,78	59,51	171,05	171,44	171,35	171,67
13,023	13,040	24,72	45,78	59,51	171,15	171,58	171,52	171,82
13,062	13,073	24,72	45,78	59,51	171,31	171,78	171,95	172,01
13,100					171,52	172,00		172,25
13,106	13,118	24,72	45,78	59,51	171,55	172,04	172,16	172,29
13,160	13,171	24,72	45,78	59,51	171,73	172,24	172,30	172,50
13,200					171,80	172,33		172,63
13,231	13,239	24,72	45,78	59,51	171,85	172,40	172,50	172,72
12,300					167,46	168,32		168,91
13,335	13,344	24,34	45,08	58,60	172,34	172,85	172,85	173,15
13,378	13,387	24,34	45,08	58,60	172,62	173,14	173,20	173,41
13,400					172,69	173,21		173,47
13,435	13,440	24,34	45,08	58,60	172,80	173,32	173,54	173,57
13,481	13,490	24,34	45,08	58,60	172,84	173,34	173,58	173,59
13,500					172,89	173,36		173,61
13,552	13,561	24,34	45,08	58,60	173,04	173,41	173,59	173,64
13,588	13,598	24,34	45,08	58,60	173,27	173,59	173,67	173,76
13,600					173,33	173,67		173,82
13,630	13,641	24,34	45,08	58,60	173,49	173,85	173,69	173,97
13,684	13,695	24,34	45,08	58,60	173,58	174,56	174,17	175,33
13,690	13,702	24,34	45,08	58,60	173,60	174,58	174,35	175,33
13,700					173,72	174,66		175,37
13,735	13,747	24,34	45,08	58,60	174,16	174,94	174,77	175,49
13,784	13,795	24,34	45,08	58,60	174,75	175,33	175,35	175,72
13,800					174,85	175,38		175,76

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
13,835	13,846	24,34	45,08	58,60	175,06	175,51	175,72	175,84
13,890	13,899	24,34	45,08	58,60	175,34	175,67	175,76	175,93
13,900					175,41	175,72		175,96
13,938	13,947	24,34	45,08	58,60	175,67	175,90	175,89	176,07
13,994	14,004	24,34	45,08	58,60	175,88	176,07	176,10	176,20
14,000					175,91	176,12		176,25
14,044	14,054	24,34	45,08	58,60	176,16	176,47	176,37	176,65
14,062	14,072	24,34	45,08	58,60	176,25	176,62	176,82	176,83
14,069	14,078	24,34	45,08	58,60	176,27	176,64	176,71	176,85
14,100					176,58	177,04		177,28
14,105	14,115	23,86	44,19	57,45	176,63	177,10	177,15	177,34
14,163	14,173	23,86	44,19	57,45	176,97	177,54	177,59	177,82
14,200					177,12	177,71		177,99
14,230	14,240	23,86	44,19	57,45	177,24	177,84	177,83	178,12
14,282	14,292	23,86	44,19	57,45	177,50	178,09	178,08	178,37
14,300					177,55	178,14		178,42
14,309	14,319	23,86	44,19	57,45	177,58	178,17	178,17	178,45
14,335	14,345	23,86	44,19	57,45	177,74	178,33	178,44	178,61
14,364	14,374	24,26	44,93	58,41	177,90	178,50	178,53	178,77
14,400					178,21	178,80		179,05
14,440	14,449	20,69	38,31	49,80	178,55	179,13	179,10	179,37
14,481	14,491	20,69	38,31	49,80	179,21	179,75	179,88	179,94
14,500					179,56	180,05		180,22
14,526	14,536	20,69	38,31	49,80	180,04	180,46	180,48	180,61
14,583	14,592	20,69	38,31	49,80	180,38	180,80	180,84	181,11
14,600					180,56	181,03		181,38
14,658	14,665	20,69	38,31	49,80	181,17	181,84	181,78	182,27
14,700					181,51	182,19		182,81

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
14,723	14,731	20,69	38,31	49,80	181,70	182,38	182,32	183,10
14,729	14,737	20,69	38,31	49,80	181,71	182,41	182,35	183,12
14,756	14,764	20,69	38,31	49,80	181,79	182,53	182,49	183,23
14,800					182,09	182,82		183,60
14,817	14,825	20,69	38,31	49,80	182,21	182,94	182,80	183,75
14,825	14,833	20,69	38,31	49,80	182,34	182,99	182,88	183,79
14,836	14,844	20,69	38,31	49,80	182,60	183,21	183,49	183,91
14,842	14,849	20,69	38,31	49,80	182,72	183,30	183,51	183,96
14,860	14,868	20,69	38,31	49,80	183,12	183,64	183,87	184,17
14,900					183,33	183,92		184,42
14,965	14,973	20,69	38,31	49,80	183,68	184,37	184,27	184,81
14,971	14,978	20,69	38,31	49,80	183,69	184,39	184,34	184,83
14,982	14,990	20,69	38,31	49,80	183,76	184,96	184,83	184,96
15,000					183,83	184,97		184,98
15,034	15,042	20,49	37,94	49,32	183,97	185,00	185,04	185,01
15,076	15,084	20,49	37,94	49,32	184,11	185,04	185,03	185,06
15,100					184,24	185,10		185,15
15,135	15,143	20,49	37,94	49,32	184,42	185,19	185,10	185,28
15,166	15,169	20,49	37,94	49,32	184,50	185,22	185,29	185,33
15,200					184,79	185,47		185,63
15,207	15,215	20,49	37,94	49,32	184,85	185,52	185,94	185,69
15,266	15,274	20,49	37,94	49,32	185,66	186,27	186,30	186,55
15,273	15,281	20,49	37,94	49,32	185,74	186,36	186,51	186,64
15,280	15,289	20,49	37,94	49,32	185,82	186,44	186,57	186,73
15,300					185,96	186,59		186,89
15,367	15,376	20,49	37,94	49,32	186,45	187,07	187,16	187,40
15,447	15,456	20,49	37,94	49,32	186,87	187,43	187,61	187,74
15,474	15,484	20,49	37,94	49,32	187,03	187,67	187,71	188,05

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach [2496]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
15,494	15,504	20,49	37,94	49,32	187,20	187,71	187,75	188,07
15,500					187,22	187,71		188,08
15,550	15,560	20,49	37,94	49,32	187,32	187,78	187,82	188,13
15,554	15,564	20,49	37,94	49,32	187,34	187,80	187,78	188,15
15,558	15,569	20,49	37,94	49,32	187,36	187,83	187,87	188,17
15,600					187,57	188,04		188,33
15,604	15,615	20,49	37,94	49,32	187,59	188,06	188,07	188,34

Hydraulische Kennwerte Fischbach [24964]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,046	0,054	5,62	10,41	13,53	177,65	178,04	179,10	178,33
0,062	0,069	5,62	10,41	13,53	178,67	178,97	179,21	179,10
0,065	0,073	5,62	10,41	13,53	178,87	179,72	179,22	179,72
0,072	0,080	5,62	10,41	13,53	179,10	179,80	179,70	179,81
0,100					179,59	180,12		180,19
0,176	0,182	5,62	10,41	13,53	180,93	180,97	180,58	181,24
0,193	0,199	5,62	10,41	13,53	180,94	181,00	181,07	181,28
0,200					181,01	181,15		181,42
0,227	0,232	5,62	10,41	13,53	181,28	181,69	181,70	181,95
0,260	0,265	5,62	10,41	13,53	181,44	181,78	181,80	182,00
0,263	0,269	5,62	10,41	13,53	181,68	182,04	181,74	182,22
0,300					182,19	182,52		182,68
0,385	0,386	5,62	10,41	13,53	183,38	183,62	183,60	183,75
0,400					183,65	183,90		184,04
0,485	0,485	5,62	10,41	13,53	185,17	185,50	185,36	185,67
0,500					185,49	185,83		186,00
0,565	0,558	5,62	10,41	13,53	186,88	187,25	187,09	187,45
0,600					187,40	187,67		187,80
0,609	0,601	5,62	10,41	13,53	187,53	187,78	187,94	187,89
0,700					188,88	189,14		189,26
0,755	0,746	5,38	9,96	12,95	189,69	189,96	189,70	190,09
0,800					190,52	190,57		190,63
0,809	0,796	5,38	9,96	12,95	190,69	190,70	190,75	190,74
0,900					192,08	192,19		192,26
0,986	0,965	5,38	9,96	12,95	193,41	193,60	193,46	193,70
1,000					193,576	193,781		193,879
1,100					194,786	195,053		195,196
1,114	1,087	5,38	9,96	12,95	194,96	195,23	195,13	195,38

Hydraulische Kennwerte Fischbach [24964]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,200					196,18	196,19		196,30
1,204	1,178	5,38	9,96	12,95	196,24	196,24	196,27	196,34
1,288	1,280	5,38	9,96	12,95	197,86	198,06	197,96	198,14
1,293	1,285	5,38	9,96	12,95	197,92	198,59	198,45	198,79
1,295	1,287	5,38	9,96	12,95	197,94	198,61	198,68	198,79
1,300					198,046	198,691		198,869
1,400					200,173	200,381		200,440
1,446	1,441	5,14	9,51	12,36	201,15	201,16	200,99	201,16
1,500					201,62	201,75		201,81
1,576	1,568	5,14	9,51	12,36	202,27	202,58	202,51	202,73
1,600					202,700	203,008		203,159
1,700					204,491	204,789		204,936
1,729	1,722	5,14	9,51	12,36	205,01	205,31	205,08	205,45
1,800					205,97	206,09		206,21
1,806	1,799	5,01	9,27	12,05	206,05	206,15	206,23	206,27
1,837	1,830	5,01	9,27	12,05	206,61	206,99	206,46	207,20
1,854	1,847	5,01	9,27	12,05	206,65	207,02	206,47	207,23
1,900					206,88	207,20		207,38
1,927	1,919	5,01	9,27	12,05	207,02	207,31	207,07	207,46
1,984	1,976	5,01	9,27	12,05	207,55	207,75	207,37	207,88
2,000					207,76	207,94		208,07
2,067	2,059	5,01	9,27	12,05	208,67	208,75	208,46	208,87
2,100					209,01	209,07		209,20
2,183	2,197	5,01	9,27	12,05	209,84	209,89	209,70	210,02
2,185	2,201	5,01	9,27	12,05	209,87	209,94	209,67	210,10
2,187	2,203	5,01	9,27	12,05	209,87	210,15	209,73	210,48
2,200					209,96	210,23		210,53
2,213	2,229	5,01	9,27	12,05	210,04	210,32	210,02	210,59

Hydraulische Kennwerte Fischbach [24964]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
2,217	2,233	5,01	9,27	12,05	210,09	210,38	210,04	210,62
2,218	2,234	5,01	9,27	12,05	210,10	210,40	210,03	210,65
2,289	2,301	5,01	9,27	12,05	211,36	211,46	211,19	211,46
2,292	2,306	5,01	9,27	12,05	211,73	211,84	211,31	211,84
2,300					211,84	211,98		211,98
2,347	2,362	5,01	9,27	12,05	212,54	212,81	212,50	212,81
2,353	2,368	5,01	9,27	12,05	212,78	213,23	212,58	213,29
2,355	2,370	5,01	9,27	12,05	212,81	213,37	212,84	213,49
2,370	2,385	5,01	9,27	12,05	212,98	213,37	213,00	213,63
2,371	2,386	5,01	9,27	12,05	213,01	213,48	212,99	213,64
2,375	2,390	5,01	9,27	12,05	213,03	213,52	213,00	213,69
2,400					213,13	213,53		213,69
2,408	2,422	5,01	9,27	12,05	213,16	213,53	213,10	213,70
2,411	2,426	5,01	9,27	12,05	213,40	213,53	213,04	213,70
2,413	2,428	5,01	9,27	12,05	213,42	213,54	213,11	213,70
2,470	2,480	5,01	9,27	12,05	213,69	213,72	213,68	213,90
2,500					214,00	214,13		214,30
2,565	2,575	4,76	8,82	11,47	214,67	215,03	215,05	215,16
2,600					215,32	215,67		215,91
2,672	2,682	4,76	8,82	11,47	216,68	217,00	217,04	217,46
2,700					216,76	217,07		217,50
2,744	2,755	4,76	8,82	11,47	216,90	217,17	217,22	217,57
2,768	2,782	4,76	8,82	11,47	217,70	217,93	218,02	217,99
2,800					218,10	218,33		218,42
2,819	2,833	4,76	8,82	11,47	218,34	218,57	218,48	218,67
2,838	2,852	4,76	8,82	11,47	218,64	218,92	218,94	219,06
2,865	2,879	4,76	8,82	11,47	219,22	219,50	219,41	219,63
2,900					219,51	219,77		219,83

Hydraulische Kennwerte Fischbach [24964]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
2,903	2,917	4,76	8,82	11,47	219,53	219,79	219,71	219,85
2,906	2,920	4,76	8,82	11,47	219,62	219,94	219,77	220,06
2,908	2,923	4,76	8,82	11,47	219,63	219,98	219,99	220,11
3,000					220,83	220,89		220,92
3,015	3,021	4,76	8,82	11,47	221,03	221,04	220,91	221,06
3,019	3,025	4,31	7,99	10,39	221,17	221,51	221,58	221,80
3,027	3,034	4,31	7,99	10,39	221,20	221,55	221,59	221,55
3,030	3,037	4,31	7,99	10,39	221,20	221,58	221,59	221,63
3,031	3,038	4,31	7,99	10,39	221,22	221,61	221,63	221,68
3,100					222,15	222,41		222,44
3,109	3,111	4,31	7,99	10,39	222,27	222,52	222,53	222,54
3,140	3,139	4,31	7,99	10,39	222,76	222,92	222,87	222,99
3,153	3,156	4,31	7,99	10,39	222,87	223,06	223,07	223,29
3,177	3,176	4,31	7,99	10,39	223,09	223,34	223,41	223,49
3,182	3,183	4,31	7,99	10,39	223,20	223,51	223,55	223,82
3,187	3,188	4,31	7,99	10,39	223,41	223,58	223,72	223,83
3,200					223,56	223,74		223,93
3,237	3,242	4,31	7,99	10,39	224,00	224,19	224,16	224,21
3,300					225,02	225,22		225,31
3,312	3,314	4,31	7,99	10,39	225,21	225,42	225,24	225,52
3,371	3,374	4,31	7,99	10,39	226,61	226,73	226,70	226,79
3,389	3,391	4,31	7,99	10,39	226,65	226,83	227,04	226,93
3,392	3,394	4,31	7,99	10,39	226,66	226,86	227,03	226,98
3,400					226,729	226,929		227,055
3,500					227,610	227,853		227,962
3,505	3,499	4,31	7,99	10,39	227,65	227,90	227,96	228,01
3,600					229,23	229,61		229,62
3,606	3,597	4,31	7,99	10,39	229,33	229,72	229,59	229,72

Hydraulische Kennwerte Fischbach [24964]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
3,611	3,601	4,31	7,99	10,39	230,16	230,31	230,32	230,39
3,634	3,624	3,82	7,08	9,20	230,30	230,50	230,61	230,60

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
15,600					187,57	188,04		188,33
15,604	15,615				187,59	188,06	188,07	188,34
15,650	0,009	20,41	37,80	49,14	187,80	188,48	188,44	188,73
15,653	0,012	17,26	31,96	41,55	187,80	188,49	188,44	188,74
15,664	0,022	17,26	31,96	41,55	188,03	189,21	188,28	189,49
15,670	0,028	17,26	31,96	41,55	188,04	189,21	188,67	189,50
15,700					188,17	189,24		189,53
15,725	0,084	17,23	31,91	41,48	188,28	189,26	188,83	189,55
15,734	0,093	17,23	31,91	41,48	188,31	189,38	188,86	189,66
15,744	0,103	17,23	31,91	41,48	188,33	189,38	189,07	189,66
15,790	0,149	17,23	31,91	41,48	188,70	189,42	189,33	189,69
15,800					188,79	189,46		189,71
15,832	0,190	17,23	31,91	41,48	189,11	189,56	189,55	189,79
15,897	0,254	17,17	31,80	41,34	189,69	189,95	189,91	190,12
15,900					189,72	189,98		190,15
15,961	0,318	17,17	31,80	41,34	190,37	190,63	190,67	190,76
16,000					190,80	191,05		191,18
16,017	0,374	17,17	31,80	41,34	190,99	191,24	191,34	191,36
16,080	0,435	17,17	31,80	41,34	191,61	191,83	192,06	191,95
16,087	0,442	17,17	31,80	41,34	191,97	191,98	192,12	192,09
16,095	0,450	17,17	31,80	41,34	192,00	192,08	192,24	192,24
16,100					192,04	192,16		192,32
16,138	0,493	17,17	31,80	41,34	192,33	192,83	192,58	192,96
16,188	0,543	17,17	31,80	41,34	192,72	193,03	192,98	193,15
16,200					192,86	193,13		193,24
16,238	0,595	17,17	31,80	41,34	193,27	193,45	193,40	193,55
16,245	0,601	17,17	31,80	41,34	193,76	193,76	193,55	193,76
16,252	0,609	17,17	31,80	41,34	193,83	193,84	193,76	193,85

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
16,300					194,31	194,46		194,46
16,303	0,661	17,17	31,80	41,34	194,34	194,50	194,52	194,50
16,345	0,704	17,17	31,80	41,34	194,90	195,15	195,14	195,38
16,400					195,42	195,74		195,94
16,410	0,770	17,17	31,80	41,34	195,51	195,85	195,86	196,04
16,418	0,778	17,17	31,80	41,34	195,55	196,11	195,89	196,76
16,428	0,788	17,17	31,80	41,34	195,58	196,13	196,14	196,76
16,479	0,839	17,17	31,80	41,34	196,06	196,42	196,42	196,85
16,500					196,27	196,59		196,92
16,525	0,885	17,17	31,80	41,34	196,52	196,79	196,67	197,01
16,561	0,921	17,08	31,63	41,12	196,72	197,06	196,87	197,26
16,573	0,933	17,08	31,63	41,12	196,75	197,41	197,22	198,19
16,578	0,939	17,08	31,63	41,12	196,76	197,42	197,09	198,19
16,600					196,87	197,53		198,25
16,647	1,008	17,08	31,63	41,12	197,11	197,78	197,89	198,38
16,700					197,39	198,13		198,68
16,730	1,090	17,08	31,63	41,12	197,55	198,32	198,16	198,85
16,738	1,098	17,08	31,63	41,12	197,64	198,39	198,49	198,92
16,800					198,52	199,10		199,49
16,822	1,183	16,80	31,11	40,44	198,83	199,35	199,16	199,69
16,900					199,79	200,32		200,62
16,914	1,274	16,80	31,11	40,44	199,96	200,49	200,49	200,79
16,915	1,275	16,80	31,11	40,44	200,32	200,90	200,41	201,22
16,951	1,312	16,80	31,11	40,44	200,70	201,53	200,90	202,13
16,954	1,315	16,80	31,11	40,44	200,71	201,54	201,46	202,14
17,000					201,16	201,85		202,35
17,005	1,366	16,80	31,11	40,44	201,21	201,88	201,80	202,37
17,017	1,378	16,80	31,11	40,44	201,29	202,20	201,92	202,68

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
17,024	1,385	16,80	31,11	40,44	201,33	202,22	202,47	202,70
17,045	1,406	16,80	31,11	40,44	201,74	202,43	202,47	202,84
17,063	1,424	16,80	31,11	40,44	201,76	202,64	202,59	202,86
17,068	1,445	16,80	31,11	40,44	202,25	202,78	202,93	202,92
17,087	1,448	16,80	31,11	40,44	202,88	202,88	202,93	202,93
17,100					203,08	203,33		203,48
17,103	1,462	16,80	31,11	40,44	203,13	203,43	203,75	203,61
17,109	1,469	16,80	31,11	40,44	203,33	203,61	203,75	203,84
17,113	1,487	16,80	31,11	40,44	203,45	203,71	203,83	203,90
17,127	1,492	16,80	31,11	40,44	204,00	204,00	203,85	204,32
17,133	1,496	16,80	31,11	40,44	204,00	204,01	204,25	204,33
17,137	1,515	16,80	31,11	40,44	204,03	204,06	204,14	204,38
17,183	1,542	16,80	31,11	40,44	204,27	204,81	204,39	204,81
17,200					204,41	204,89		204,90
17,236	1,596	16,80	31,11	40,44	204,72	205,05	204,92	205,09
17,281	1,642	16,80	31,11	40,44	205,28	205,60	205,72	205,71
17,300					205,57	205,92		206,06
17,329	1,692	16,80	31,11	40,44	206,02	206,42	206,51	206,59
17,369	1,730	16,80	31,11	40,44	206,66	207,13	207,25	207,28
17,379	1,737	16,80	31,11	40,44	206,79	207,44	207,29	207,46
17,400					206,964	207,565		207,605
17,500					207,790	208,178		208,305
17,509	1,868	16,80	31,11	40,44	207,86	208,23	208,22	208,37
17,600					208,80	209,05		209,16
17,641	2,048	16,80	31,11	40,44	209,22	209,42	209,40	209,52
17,700					209,90	210,16		210,28
17,794	2,198	15,62	28,93	37,61	210,99	211,35	211,23	211,48
17,800					211,53	211,76		211,86

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
17,802	2,206	15,62	28,93	37,61	211,72	211,89	211,94	211,99
17,808	2,212	15,62	28,93	37,61	211,83	212,01	212,07	212,10
17,878	2,281	15,62	28,93	37,61	212,60	212,96	212,88	213,13
17,896	2,300	15,62	28,93	37,61	212,84	213,33	213,11	213,61
17,900					212,88	213,36		213,64
17,902	2,306	15,62	28,93	37,61	212,89	213,37	213,65	213,65
18,000					213,32	213,68		213,91
18,089	2,491	15,62	28,93	37,61	213,71	213,97	214,12	214,14
18,100					213,801	214,054		214,220
18,200					214,648	214,851		214,956
18,229	2,629	15,62	28,93	37,61	214,89	215,08	215,10	215,17
18,300					215,56	215,68		215,75
18,345	2,741	15,62	28,93	37,61	215,98	216,07	216,15	216,12
18,400					216,37	216,53		216,61
18,447	2,827	15,62	28,93	37,61	216,71	216,93	216,96	217,02
18,500					217,49	217,62		217,68
18,569	2,950	15,62	28,93	37,61	218,52	218,53	218,42	218,53
18,572	2,953	15,62	28,93	37,61	218,53	218,53	218,46	218,54
18,586	2,968	15,62	28,93	37,61	218,58	218,59	218,67	218,72
18,600					218,69	218,80		218,95
18,643	3,051	15,62	28,93	37,61	219,02	219,46	219,40	219,64
18,700					219,53	219,77		219,88
18,716	3,116	15,62	28,93	37,61	219,68	219,86	219,97	219,95
18,800					220,42	220,53		220,59
18,801	3,185	15,62	28,93	37,61	220,43	220,54	220,57	220,60
18,885	3,262	15,62	28,93	37,61	221,18	221,36	221,30	221,42
18,900					221,33	221,50		221,57
18,931	3,308	15,62	28,93	37,61	221,65	221,81	221,73	221,87

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
18,986	3,362	15,62	28,93	37,61	222,21	222,43	222,38	222,54
19,000					222,373	222,574		222,677
19,100					223,575	223,631		223,658
19,133	3,449	15,62	28,93	37,61	223,97	223,98	223,44	223,98
19,200					224,16	224,24		224,31
19,209	3,515	15,62	28,93	37,61	224,19	224,28	224,24	224,35
19,281	3,587	15,62	28,93	37,61	224,91	225,06	225,03	225,13
19,300					225,13	225,27		225,33
19,363	3,667	15,62	28,93	37,61	225,83	225,96	225,90	226,02
19,400					226,134	226,280		226,347
19,500					226,947	227,151		227,241
19,508	3,807	15,62	28,93	37,61	227,01	227,22	227,33	227,31
19,511	3,809	15,62	28,93	37,61	227,49	227,49	227,34	228,14
19,514	3,814	15,62	28,93	37,61	227,50	227,51	227,46	228,15
19,517	3,817	15,62	28,93	37,61	227,51	227,53	227,45	228,15
19,521	3,820	15,62	28,93	37,61	227,51	227,54	227,63	228,15
19,544	3,843	15,62	28,93	37,61	227,63	227,73	227,72	228,18
19,600					228,12	228,25		228,50
19,666	3,971	15,62	28,93	37,61	228,70	228,88	228,75	228,88
19,700					229,02	229,16		229,21
19,726	4,043	14,91	27,61	35,89	229,27	229,38	229,33	229,46
19,800	4,114	14,91	27,61	35,89	229,95	230,12	230,19	230,20
19,900					231,21	231,22		231,24
19,908	4,207	14,91	27,61	35,89	231,31	231,31	231,31	231,32
19,996	4,287	14,91	27,61	35,89	232,14	232,22	232,27	232,29
20,000					232,54	232,58		232,82
20,005	4,295	14,91	27,61	35,89	233,04	233,04	233,01	233,47
20,009	4,299	14,91	27,61	35,89	233,04	233,04	233,17	233,48

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
20,046	4,335	14,91	27,61	35,89	233,07	233,09	233,18	233,52
20,100					233,26	233,34		233,58
20,125	4,397	14,91	27,61	35,89	233,36	233,45	233,55	233,61
20,200					233,84	234,03		234,12
20,212	4,485	14,91	27,61	35,89	233,92	234,12	234,07	234,20
20,300					234,69	234,89		234,91
20,341	4,614	11,37	21,06	27,38	235,05	235,24	234,84	235,24
20,400					235,69	235,93		236,06
20,423	4,706	11,37	21,06	27,38	235,94	236,19	236,01	236,37
20,479	4,765	11,37	21,06	27,38	236,65	237,00	236,76	237,18
20,500					236,87	237,19		237,35
20,546	4,834	11,37	21,06	27,38	237,36	237,59	237,58	237,71
20,600					237,92	238,20		238,28
20,674	4,961	11,37	21,06	27,38	238,70	239,04	239,08	239,05
20,678	4,965	11,37	21,06	27,38	239,44	239,51	239,06	239,52
20,682	4,970	11,37	21,06	27,38	239,45	239,52	239,38	239,53
20,700					239,54	239,62		239,64
20,724	5,014	11,37	21,06	27,38	239,67	239,76	239,70	239,80
20,727	5,017	11,37	21,06	27,38	240,27	240,28	239,94	240,29
20,730	5,020	11,37	21,06	27,38	240,28	240,31	240,30	240,36
20,773	5,063	11,37	21,06	27,38	240,58	240,88	240,92	241,06
20,786	5,076	11,37	21,06	27,38	241,02	241,76	240,94	241,89
20,791	5,081	11,37	21,06	27,38	241,07	241,78	241,50	241,92
20,800					241,15	241,81		241,94
20,849	5,139	11,37	21,06	27,38	241,61	241,94	241,86	242,09
20,900					241,99	242,30		242,44
20,979	5,330	11,37	21,06	27,38	242,58	242,85	243,05	242,99
21,000					242,79	243,05		243,19

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
21,041	5,389	11,37	21,06	27,38	243,19	243,45	243,42	243,58
21,045	5,394	11,37	21,06	27,38	243,75	243,76	243,56	243,76
21,047	5,396	11,37	21,06	27,38	243,75	243,76	243,86	243,77
21,100					244,037	244,099		244,126
21,200					244,575	244,742		244,805
21,238	5,586	10,80	20,00	26,00	244,78	244,99	244,84	245,06
21,300					245,39	245,53		245,61
21,302	5,651	10,80	20,00	26,00	245,41	245,55	245,51	245,63
21,400					246,32	246,45		246,52
21,421	5,754	10,80	20,00	26,00	246,52	246,64	246,58	246,71
21,429	5,762	10,80	20,00	26,00	247,50	247,51	246,89	247,56
21,434	5,767	10,80	20,00	26,00	247,51	247,51	247,01	247,57
21,453	5,786	10,80	20,00	26,00	247,51	247,51	247,13	247,57
21,500					247,72	247,80		247,86
21,518	5,851	10,80	20,00	26,00	247,80	247,90	247,94	247,97
21,583	5,915	10,80	20,00	26,00	248,61	248,77	248,74	248,83
21,600					248,83	248,99		249,06
21,655	5,988	10,80	20,00	26,00	249,56	249,71	249,65	249,78
21,700					250,27	250,47		250,54
21,763	6,097	10,80	20,00	26,00	251,26	251,53	251,27	251,61
21,800					251,68	251,89		251,96
21,837	6,170	10,80	20,00	26,00	252,11	252,26	252,36	252,32
21,897	6,230	10,38	19,22	24,99	253,14	253,26	253,25	253,34
21,900					253,20	253,31		253,39
21,963	6,301	10,38	19,22	24,99	254,50	254,51	254,35	254,51
22,000					254,91	255,03		255,10
22,020	6,358	10,38	19,22	24,99	255,13	255,32	255,23	255,43
22,100					257,45	257,64		257,67

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
22,126	6,478	10,38	19,22	24,99	258,21	258,40	257,09	258,41
22,200					258,33	258,48		258,49
22,204	6,560	10,38	19,22	24,99	258,34	258,48	258,56	258,49
22,264	6,623	10,38	19,22	24,99	259,39	259,64	259,69	259,75
22,300					260,32	260,47		260,54
22,348	6,716	10,38	19,22	24,99	261,58	261,58	261,35	261,59
22,400	6,768	10,38	19,22	24,99	261,76	261,97	262,00	262,03
22,435	6,803	8,12	15,04	19,55	262,19	262,36	262,44	262,43
22,447	6,815	8,12	15,04	19,55	262,69	262,71	262,75	262,74
22,454	6,822	8,12	15,04	19,55	262,84	262,85	262,85	262,87
22,500					263,42	263,66		263,77
22,540	6,908	8,12	15,04	19,55	263,92	264,36	263,78	264,56
22,600					264,56	264,81		264,92
22,629	6,998	8,12	15,04	19,55	264,87	265,02	265,00	265,10
22,637	7,006	8,12	15,04	19,55	265,40	265,43	265,11	266,02
22,639	7,008	8,12	15,04	19,55	265,40	265,44	265,58	266,02
22,700					266,27	266,38		266,73
22,789	7,157	8,12	15,04	19,55	267,55	267,75	267,62	267,76
22,800					267,759	267,963		267,974
22,900					269,695	269,860		269,943
22,944	7,312	8,12	15,04	19,55	270,55	270,70	270,60	270,81
23,000					271,56	271,70		271,77
23,079	7,434	8,12	15,04	19,55	273,00	273,12	272,87	273,12
23,100					273,42	273,55		273,58
23,177	7,530	8,12	15,04	19,55	274,97	275,17	275,07	275,25
23,200					275,43	275,62		275,71
23,245	7,598	8,12	15,04	19,55	276,34	276,52	276,42	276,60
23,252	7,605	8,12	15,04	19,55	276,66	277,38	276,90	278,26

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
23,260	7,613	8,12	15,04	19,55	276,74	277,46	277,54	278,26
23,274	7,627	8,12	15,04	19,55	276,81	277,48	277,62	278,27
23,291	7,644	8,12	15,04	19,55	277,16	277,68	277,53	278,46
23,297	7,651	8,12	15,04	19,55	277,20	277,71	277,80	278,47
23,300					277,28	277,78		278,50
23,386	7,739	8,12	15,04	19,55	279,59	279,60	278,59	279,60
23,400					279,72	279,78		279,80
23,489	7,842	8,12	15,04	19,55	280,53	280,93	280,81	281,04
23,500					280,82	281,19		281,30
23,591	7,944	7,29	13,50	17,55	283,21	283,36	283,29	283,46
23,600					283,358	283,515		283,610
23,700					285,030	285,231		285,334
23,721	8,073	7,29	13,50	17,55	285,38	285,59	285,48	285,70
23,800					287,08	287,32		287,44
23,831	8,183	7,29	13,50	17,55	287,75	288,00	287,86	288,12
23,900					288,99	289,25		289,36
23,945	8,297	6,92	12,81	16,65	289,80	290,06	289,93	290,18
24,000					290,89	291,13		291,25
24,056	8,408	6,92	12,81	16,65	292,00	292,23	292,07	292,33
24,100					292,79	293,01		293,11
24,180	8,533	6,92	12,81	16,65	294,22	294,43	294,29	294,53
24,200					294,51	294,72		294,82
24,294	8,648	6,92	12,81	16,65	295,88	296,08	295,92	296,19
24,300					295,99	296,18		296,29
24,386	8,747	6,92	12,81	16,65	297,51	297,66	297,52	297,74
24,400					297,68	297,84		297,91
24,493	8,852	6,92	12,81	16,65	298,83	298,98	298,83	299,06
24,500					298,92	299,06		299,14

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
24,577	8,935	6,92	12,81	16,65	299,94	299,95	299,91	300,00
24,600					300,177	300,200		300,240
24,700					301,189	301,286		301,303
24,757	9,093	6,92	12,81	16,65	301,77	301,91	301,81	301,91
24,800					302,12	302,21		302,23
24,877	9,213	6,92	12,81	16,65	302,75	302,75	302,75	302,82
24,900					302,929	302,958		303,022
25,000					303,718	303,856		303,919
25,004	9,341	6,92	12,81	16,65	303,75	303,89	303,98	303,96
25,100					304,56	304,68		304,74
25,115	9,452	6,92	12,81	16,65	304,69	304,81	304,73	304,86
25,185	9,521	6,92	12,81	16,65	305,23	305,47	305,42	305,58
25,200					305,38	305,62		305,72
25,253	9,590	6,92	12,81	16,65	305,88	306,11	306,10	306,20
25,292	9,629	6,92	12,81	16,65	306,20	306,38	306,34	306,46
25,300					306,26	306,43		306,51
25,382	9,720	6,92	12,81	16,65	306,87	306,97	306,90	306,99
25,400					307,04	307,12		307,14
25,446	9,784	6,92	12,81	16,65	307,47	307,50	307,48	307,55
25,500					308,02	308,03		308,04
25,518	9,855	4,96	9,18	11,93	308,20	308,21	308,13	308,21
25,527	9,865	4,96	9,18	11,93	308,68	309,98	309,62	309,98
25,533	9,871	4,96	9,18	11,93	308,73	309,98	309,64	309,98
25,600					309,222	310,152		310,166
25,700					309,963	310,412		310,445
25,776	10,087	4,96	9,18	11,93	310,53	310,61	310,58	310,66
25,800					310,80	310,88		310,93
25,847	10,155	4,96	9,18	11,93	311,34	311,42	311,33	311,46

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
25,900					311,85	311,95		312,00
25,905	10,211	4,96	9,18	11,93	311,90	312,01	311,95	312,05
25,965	10,264	4,96	9,18	11,93	312,42	312,53	312,53	312,58
26,000					312,76	312,87		312,92
26,024	10,316	4,96	9,18	11,93	313,00	313,11	313,12	313,15
26,100					314,09	314,11		314,12
26,109	10,394	4,96	9,18	11,93	314,22	314,22	314,01	314,23
26,177	10,457	4,96	9,18	11,93	314,59	314,71	314,73	314,76
26,200					314,78	314,91		314,96
26,260	10,536	4,96	9,18	11,93	315,29	315,45	315,38	315,51
26,300					315,708	315,841		315,897
26,400					316,744	316,816		316,876
26,420	10,689	4,96	9,18	11,93	316,95	317,01	316,64	317,07
26,500					317,13	317,24		317,31
26,518	10,779	4,96	9,18	11,93	317,17	317,29	317,25	317,36
26,600					317,66	317,82		317,90
26,605	10,864	4,96	9,18	11,93	317,69	317,85	317,82	317,93
26,661	10,920	4,96	9,18	11,93	318,10	318,23	318,20	318,29
26,700					318,37	318,49		318,55
26,749	11,019	4,96	9,18	11,93	318,71	318,82	318,99	318,88
26,800					319,39	319,50		319,52
26,832	11,129	4,96	9,18	11,93	319,82	319,93	319,88	319,93
26,900					320,24	320,36		320,41
26,907	11,194	4,96	9,18	11,93	320,28	320,41	320,40	320,46
26,982	11,281	4,96	9,18	11,93	321,01	321,18	321,14	321,27
27,000					321,14	321,30		321,39
27,074	11,368	4,96	9,18	11,93	321,66	321,80	321,88	321,87
27,100					321,94	322,07		322,13

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
27,173	11,469	4,96	9,18	11,93	322,73	322,82	322,74	322,86
27,200					322,89	323,00		323,06
27,292	11,586	4,96	9,18	11,93	323,45	323,65	323,56	323,73
27,300					323,519	323,717		323,801
27,400					324,428	324,617		324,714
27,479	11,777	4,96	9,18	11,93	325,15	325,33	324,90	325,44
27,500					325,26	325,43		325,53
27,580	11,881	4,96	9,18	11,93	325,68	325,80	325,70	325,87
27,600					325,84	325,96		326,02
27,681	11,983	4,96	9,18	11,93	326,50	326,59	326,49	326,62
27,700					326,739	326,826		326,867
27,800					328,006	328,079		328,151
27,827	12,129	2,59	4,79	6,23	328,35	328,42	328,02	328,50
27,878	12,180	2,59	4,79	6,23	328,51	328,66	328,66	328,72
27,900					328,77	328,93		329,00
27,937	12,239	2,59	4,79	6,23	329,20	329,41	329,40	329,48
28,000					330,37	330,39		330,41
28,007	12,304	2,59	4,79	6,23	330,50	330,50	330,22	330,51
28,048	12,344	2,59	4,79	6,23	330,68	330,80	330,82	330,87
28,100					331,41	331,70		331,71
28,106	12,402	2,59	4,79	6,23	331,49	331,80	331,69	331,81
28,200					333,64	334,76		335,54
28,210	12,507	2,59	4,79	6,23	333,87	335,08	334,40	335,94
28,214	12,511				333,91	335,08		335,94
28,273	12,570	2,59	4,79	6,23	334,47	335,13	335,56	335,95
28,300					334,81	335,39		336,01
28,387	12,684	2,59	4,79	6,23	335,94	336,22	336,12	336,23
28,400					336,158	336,429		336,437

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
28,500					337,821	338,050		338,054
28,509	12,806	2,59	4,79	6,23	337,97	338,20	338,22	338,20
28,571	12,868	2,59	4,79	6,23	339,59	339,60	339,28	339,61
28,600					339,85	339,97		339,98
28,618	12,915	2,52	4,67	6,07	340,01	340,20	340,09	340,21
28,700					341,62	341,75		341,78
28,777	13,074	2,52	4,67	6,07	343,13	343,21	343,26	343,27
28,800					343,61	343,73		343,79
28,832	13,129	2,11	3,91	5,08	344,29	344,46	344,35	344,53
28,900					345,68	345,80		345,85
28,962	13,258	2,11	3,91	5,08	346,95	347,03	347,05	347,05
29,000					347,77	347,87		347,92
29,031	13,327	2,11	3,91	5,08	348,43	348,56	348,49	348,62
29,100					349,63	349,68		349,70
29,138	13,435	2,11	3,91	5,08	350,29	350,29	350,01	350,30
29,191	13,487	2,11	3,91	5,08	350,66	350,71	350,74	350,79
29,200					350,77	350,87		350,94
29,240	13,537	1,73	3,21	4,17	351,25	351,55	351,44	351,61
29,250	13,546	1,73	3,21	4,17	351,37	351,62	351,63	351,70
29,273	13,570	1,73	3,21	4,17	353,10	353,10	351,86	353,10
29,276	13,573	1,73	3,21	4,17	353,10	353,11	352,18	353,11
29,300					353,176	353,197		353,203
29,400					353,479	353,580		353,580
29,406	13,703	1,73	3,21	4,17	353,50	353,60	353,61	353,60
29,457	13,755	1,73	3,21	4,17	354,09	354,16	354,18	354,19
29,500					354,66	354,68		354,71
29,524	13,822	1,73	3,21	4,17	354,97	354,98	355,13	355,01
29,582	13,880	1,73	3,21	4,17	355,78	355,87	355,95	355,90

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
29,600					356,01	356,12		356,16
29,650	13,949	1,30	2,41	3,13	356,65	356,80	356,92	356,88
29,700					357,545	357,698		357,756
29,800					359,336	359,494		359,506
29,810	14,109	1,30	2,41	3,13	359,52	359,67	359,64	359,68
29,871	14,170	1,30	2,41	3,13	360,67	360,79	360,68	360,93
29,900					361,12	361,27		361,37
29,925	14,224	1,30	2,41	3,13	361,50	361,68	361,76	361,75
30,000					363,13	363,32		363,43
30,002	14,301	1,30	2,41	3,13	363,17	363,36	363,30	363,48
30,065	14,363	1,30	2,41	3,13	364,49	364,63	364,54	364,69
30,100					365,14	365,25		365,29
30,126	14,425	1,30	2,41	3,13	365,63	365,71	365,66	365,73
30,178	14,477	1,30	2,41	3,13	366,54	366,62	366,59	366,67
30,200					366,95	367,05		367,10
30,226	14,524	1,08	2,00	2,60	367,43	367,55	367,44	367,61
30,234	14,532	1,08	2,00	2,60	367,69	367,99	367,62	368,25
30,285	14,583	1,08	2,00	2,60	368,56	368,59	368,83	368,71
30,300					368,86	369,04		369,12
30,334	14,631	1,08	2,00	2,60	369,56	370,06	369,71	370,07
30,381	14,678	1,08	2,00	2,60	370,51	370,57	370,57	370,65
30,393	14,690	1,08	2,00	2,60	370,81	371,06	371,00	371,24
30,400					370,88	371,12		371,28
30,402	14,699	1,08	2,00	2,60	370,91	371,13	371,38	371,29
30,484	14,779	0,68	1,25	1,63	371,69	371,69	371,63	371,70
30,495	14,790	0,68	1,25	1,63	372,94	372,94	371,87	372,94
30,500					372,94	372,94		372,95
30,502	14,797	0,68	1,25	1,63	372,94	372,95	372,20	372,95

Hydraulische Kennwerte Schwarzbach / Dattenbach [24961]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
30,600					374,60	374,71		374,77
30,626	14,921	0,68	1,25	1,63	375,04	375,17	375,11	375,25
30,691	14,986	0,68	1,25	1,63	376,54	376,69	376,64	376,76
30,700					376,73	376,88		376,95
30,757	15,052	0,68	1,25	1,63	377,93	378,07	377,97	378,14
30,800					378,84	378,97		379,03
30,829	15,124	0,68	1,25	1,63	379,45	379,58	379,42	379,64
30,900					381,20	381,33		381,40
30,906	15,201	0,68	1,25	1,63	381,35	381,48	381,38	381,55
30,988	15,283	0,68	1,25	1,63	383,40	383,55	383,47	383,64

Hydraulische Kennwerte Kröftelbach [2496112]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,057	0,057	2,38	4,40	5,72	327,54	327,63	328,17	327,67
0,100					328,77	328,98		329,09
0,103	0,102	2,38	4,40	5,72	328,86	329,08	328,98	329,19
0,167	0,163	2,38	4,40	5,72	329,92	330,13	330,08	330,23
0,200					330,60	330,71		330,80
0,240	0,240	2,38	4,40	5,72	331,43	331,43	331,47	331,49
0,286	0,287	2,38	4,40	5,72	332,22	332,44	332,31	332,44
0,300					332,50	332,66		332,68
0,338	0,338	2,38	4,40	5,72	333,26	333,27	333,23	333,33
0,344	0,345	2,38	4,40	5,72	333,36	333,72	333,38	334,31
0,351	0,351	2,38	4,40	5,72	333,38	333,73	333,92	334,31
0,400					334,12	334,41		334,80
0,480	0,481	2,38	4,40	5,72	335,34	335,53	335,43	335,60
0,500					335,88	336,02		336,07
0,533	0,534	2,38	4,40	5,72	336,76	336,85	336,74	336,86
0,600					338,23	338,31		338,39
0,602	0,604	1,66	3,08	4,00	338,28	338,35	338,26	338,44
0,667	0,668	1,66	3,08	4,00	339,98	340,10	340,00	340,12
0,700					340,89	340,99		341,03
0,729	0,731	1,66	3,08	4,00	341,69	341,77	341,72	341,82
0,787	0,789	1,66	3,08	4,00	342,70	342,83	342,89	342,88
0,800					342,97	343,11		343,17
0,841	0,842	1,66	3,08	4,00	343,83	344,01	343,95	344,10
0,900					345,14	345,25		345,30
0,908	0,909	1,66	3,08	4,00	345,32	345,42	345,30	345,46
0,910	0,911	1,66	3,08	4,00	345,37	345,46	345,34	345,50
0,911	0,912	1,66	3,08	4,00	345,37	345,46	345,43	345,50
0,958	0,959	1,66	3,08	4,00	346,59	346,69	346,50	346,73

Hydraulische Kennwerte Kröftelbach [2496112]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,000					347,45	347,55		347,60
1,022	1,023	1,66	3,08	4,00	347,90	348,00	347,96	348,06
1,077	1,078	1,08	2,00	2,60	349,13	349,30	349,21	349,36
1,100					349,84	350,02		350,07
1,138	1,138	1,08	2,00	2,60	351,03	351,20	351,03	351,26
1,183	1,183	1,08	2,00	2,60	352,04	352,23	352,11	352,34
1,200					352,45	352,66		352,76
1,244	1,244	1,08	2,00	2,60	353,54	353,75	353,59	353,83
1,300					354,90	355,04		355,10
1,306	1,306	1,08	2,00	2,60	355,04	355,18	355,08	355,24
1,377	1,377	1,08	2,00	2,60	356,66	356,78	356,65	356,85
1,400					357,05	357,10		357,14
1,414	1,415	1,08	2,00	2,60	357,30	357,30	357,33	357,32
1,477	1,477	1,08	2,00	2,60	359,08	359,32	359,01	359,42
1,485	1,486	1,08	2,00	2,60	359,60	359,91	359,56	360,04
1,495	1,496	1,08	2,00	2,60	359,63	359,93	359,84	360,06
1,500					359,69	359,98		360,11
1,565	1,566	1,08	2,00	2,60	360,52	360,67	360,66	360,75
1,567	1,567	0,15	0,28	0,36	361,38	361,39	361,39	361,40
1,600					362,18	362,21		362,22
1,624	1,624	0,15	0,28	0,36	362,76	362,80	362,70	362,82
1,677	1,675	0,15	0,28	0,36	364,01	364,04	364,00	364,05
1,700					364,47	364,49		364,50
1,718	1,718	0,15	0,28	0,36	364,82	364,84	364,84	364,85
1,730	1,730	0,15	0,28	0,36	364,94	364,97	364,98	364,98
1,731	1,731	1,08	2,00	2,60	364,94	364,97	364,98	364,98
1,762	1,762	1,08	2,00	2,60	364,97	365,05	365,09	365,11
1,763	1,763	1,08	2,00	2,60	364,97	365,05	365,09	365,11

Hydraulische Kennwerte Kröftelbach [2496112]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,800					365,96	366,29		366,46
1,812	1,812	1,08	2,00	2,60	366,29	366,69	366,67	366,90
1,814	1,814	1,08	2,00	2,60	366,46	366,77	366,68	366,95
1,833	1,833	1,08	2,00	2,60	366,84	367,01	366,90	367,14
1,834	1,834	1,08	2,00	2,60	366,85	367,02	366,94	367,15
1,881	1,879	1,08	2,00	2,60	368,55	369,09	369,15	369,33
1,900					369,50	369,64		369,72
1,906	1,905	1,08	2,00	2,60	369,81	369,81	369,75	369,84
1,912	1,911				369,93	370,15	370,39	370,25
1,936	1,935	1,08	2,00	2,60	370,62	370,78	370,77	370,85
1,941	1,940				370,92	371,19	371,31	371,19
1,944	1,943	1,08	2,00	2,60	371,04	371,24	371,36	371,26
1,983	1,982	1,08	2,00	2,60	372,50	372,71	372,60	372,81
2,000					373,14	373,38		373,50
2,019	2,018	1,08	2,00	2,60	373,85	374,12	373,75	374,26
2,080	2,078	1,08	2,00	2,60	375,90	376,05	375,67	376,12
2,100					376,43	376,58		376,64
2,129	2,128	0,93	1,72	2,24	377,19	377,33	377,26	377,40
2,199	2,198	0,93	1,72	2,24	379,64	379,70	379,60	379,73
2,200					379,67	379,73		379,77
2,257	2,257	0,93	1,72	2,24	381,56	381,59	381,57	381,60
2,300					382,95	383,02		383,04
2,323	2,321	0,93	1,72	2,24	383,70	383,78	383,71	383,82
2,394	2,392	0,93	1,72	2,24	386,35	386,39	386,28	386,41
2,400					386,56	386,61		386,63
2,468	2,466	0,93	1,72	2,24	388,92	389,04	388,96	389,09

Hydraulische Kennwerte Silberbach [249616]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,037	0,041	2,04	3,00	3,90	233,04	233,04	233,15	233,04
0,100					234,065	234,105		234,137
0,200					235,692	235,795		235,879
0,224	0,228	2,04	3,00	3,90	236,08	236,20	236,20	236,30
0,239	0,243	2,04	3,00	3,90	236,47	236,59	236,56	236,74
0,283	0,287	2,04	3,00	3,90	237,54	237,62	237,62	237,78
0,300					237,96	238,03		238,16
0,320	0,325	2,04	3,00	3,90	238,45	238,52	238,46	238,62
0,362	0,367	2,04	3,00	3,90	239,75	239,78	239,39	239,79
0,371	0,377	2,04	3,00	3,90	239,76	239,82	239,54	239,83
0,375	0,381	2,04	3,00	3,90	240,07	240,42	240,42	240,50
0,389	0,394	2,04	3,00	3,90	240,59	240,70	240,74	240,77
0,399	0,404	2,04	3,00	3,90	240,76	240,87	240,81	240,95
0,400					240,76	240,88		240,98
0,407	0,413	2,04	3,00	3,90	240,81	240,95	240,93	241,18
0,409	0,415	2,04	3,00	3,90	240,83	240,98	241,08	241,20
0,414	0,420	2,04	3,00	3,90	240,88	241,04	241,10	241,24
0,423	0,429	2,04	3,00	3,90	240,93	241,11	241,03	241,29
0,448	0,455	2,04	3,00	3,90	241,32	241,45	241,52	241,58
0,454	0,461	2,04	3,00	3,90	241,45	241,79	241,56	241,80
0,459	0,466	2,04	3,00	3,90	241,48	241,80	241,77	241,80
0,483	0,490	4,67	6,87	8,93	241,91	242,01	242,06	242,06
0,485	0,492	4,67	6,87	8,93	242,21	242,54	242,09	242,79
0,500					242,41	242,68		242,88
0,520	0,528	4,67	6,87	8,93	242,68	242,86	242,95	242,99
0,528	0,535	4,67	6,87	8,93	243,19	243,25	243,03	243,29
0,559	0,562	4,67	6,87	8,93	243,42	243,55	243,59	243,67
0,564	0,567	4,67	6,87	8,93	243,52	243,62	243,79	243,72

Hydraulische Kennwerte Silberbach [249616]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,566	0,569	4,67	6,87	8,93	243,54	243,64	243,72	243,74
0,600					244,54	244,79		244,82
0,612	0,615	4,79	7,04	9,15	244,89	245,20	244,85	245,20
0,624	0,627	4,79	7,04	9,15	245,12	245,42	245,36	245,67
0,680	0,683	4,79	7,04	9,15	247,75	247,75	247,63	247,79
0,700					248,05	248,21		248,31
0,708	0,711	4,79	7,04	9,15	248,17	248,40	248,30	248,51
0,711	0,713	4,79	7,04	9,15	248,25	248,47	248,52	248,66
0,712	0,714	4,79	7,04	9,15	248,31	249,08	248,78	249,42
0,770	0,772	4,79	7,04	9,15	250,71	250,82	250,71	250,97
0,800					251,13	251,24		251,34
0,812	0,815	4,79	7,04	9,15	251,29	251,41	251,39	251,50
0,883	0,887	4,79	7,04	9,15	253,45	253,58	253,48	253,66
0,900					253,84	253,97		254,05
0,948	0,952	4,79	7,04	9,15	254,95	255,07	254,95	255,16
1,000					256,22	256,33		256,41
1,036	1,040	4,79	7,04	9,15	257,10	257,20	257,09	257,27
1,100					258,766	258,868		258,947
1,200					261,368	261,476		261,560
1,221	1,224	4,79	7,04	9,15	261,91	262,02	261,85	262,11
1,300					264,61	264,78		264,92
1,372	1,378	4,17	6,13	7,97	267,06	267,30	266,86	267,49
1,380	1,383	4,17	6,13	7,97	267,11	267,33	267,11	267,69
1,387	1,390	4,17	6,13	7,97	267,43	267,62	267,62	267,76
1,400					267,83	268,01		268,14
1,468	1,471	4,17	6,13	7,97	269,92	270,06	270,04	270,08
1,500					271,14	271,26		271,29
1,587	1,592	4,17	6,13	7,97	274,46	274,52	274,44	274,57

Hydraulische Kennwerte Silberbach [249616]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,600					274,82	274,89		274,94
1,686	1,693	4,17	6,13	7,97	277,20	277,31	277,24	277,39
1,689	1,697	4,17	6,13	7,97	277,64	278,22	277,70	278,52
1,696	1,704	4,17	6,13	7,97	277,72	278,23	278,12	278,53
1,700					277,73	278,24		278,54

Hydraulische Kennwerte Weiherbach [249614]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,051	0,051	3,38	4,97	6,46	262,01	262,09	262,44	262,14
0,100					263,97	264,23		264,29
0,173	0,173	3,38	4,97	6,46	266,90	267,41	267,30	267,50
0,194	0,194	3,38	4,97	6,46	268,44	268,93	268,98	268,93
0,200					268,85	269,12		269,15
0,207	0,206	3,38	4,97	6,46	269,34	269,35	269,98	269,40
0,300					272,43	272,53		272,62
0,329	0,342	3,06	4,50	5,85	273,40	273,53	273,43	273,63
0,331	0,344	3,06	4,50	5,85	273,49	273,75	273,45	273,86
0,400					276,10	276,31		276,42
0,500					279,87	280,02		280,12
0,516	0,530	3,06	4,50	5,85	280,48	280,61	280,52	280,72
0,600					283,73	283,88		283,99
0,700					287,61	287,77		287,89
0,800					291,48	291,65		291,79
0,899	0,914	3,06	4,50	5,85	295,32	295,51	295,37	295,65
0,900					295,37	295,55		295,69
1,000					300,20	300,37		300,50
1,100					305,04	305,18		305,30
1,145	1,156	2,76	4,06	5,28	307,21	307,35	307,21	307,46
1,200					309,89	310,03		310,14
1,300					314,75	314,89		315,01
1,400					319,61	319,76		319,88
1,434	1,448	2,76	4,06	5,28	321,26	321,41	321,40	321,53
1,500					324,72	324,86		324,98
1,600					329,96	330,08		330,19
1,639	1,653	2,58	3,80	4,94	332,00	332,12	332,11	332,23
1,647	1,661	2,58	3,80	4,94	333,63	333,63	333,43	333,86

Hydraulische Kennwerte Weiherbach [249614]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,652	1,667	2,58	3,80	4,94	333,63	333,64	333,52	333,87
1,700					335,09	335,25		335,30
1,702	1,716	2,58	3,80	4,94	335,15	335,31	335,23	335,36
1,800					338,96	339,09		339,20
1,824	1,838	2,58	3,80	4,94	339,89	340,02	339,80	340,14
1,826	1,840	2,58	3,80	4,94	340,42	340,43	339,89	340,53
1,900					342,25	342,32		342,41
2,000					344,72	344,86		344,96
2,024	2,038	2,58	3,80	4,94	345,32	345,47	345,35	345,57
2,100					347,22	347,34		347,42
2,170	2,184	2,58	3,80	4,94	348,97	349,06	348,78	349,13
2,200					349,69	349,75		349,80
2,223	2,238	2,58	3,80	4,94	350,24	350,28	350,33	350,31
2,300					352,32	352,51		352,54
2,304	2,318	2,58	3,80	4,94	352,43	352,63	352,63	352,66
2,382	2,397	2,41	3,54	4,60	354,69	354,78	354,90	354,89
2,400					355,31	355,39		355,47
2,468	2,481	2,41	3,54	4,60	357,68	357,69	357,31	357,69
2,500					358,67	358,74		358,76
2,539	2,551	2,43	3,57	4,64	359,88	360,01	359,90	360,06
2,589	2,601	2,43	3,57	4,64	361,75	361,82	361,62	361,90
2,597	2,609	2,43	3,57	4,64	362,59	362,85	361,91	362,85
2,600					362,59	362,85		362,85
2,610	2,622	2,43	3,57	4,64	362,59	362,85	362,68	362,85
2,630	2,643	2,43	3,57	4,64	363,18	363,18	363,05	363,18
2,632	2,645	1,25	1,84	2,39	363,19	363,19	363,09	363,19
2,697	2,710	1,25	1,84	2,39	367,69	367,73	367,64	367,77
2,700					367,73	367,78		367,81

Hydraulische Kennwerte Weiherbach [249614]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
2,789	2,802	1,25	1,84	2,39	368,98	369,00	368,92	369,02
2,797	2,810	1,25	1,84	2,39	369,22	369,24	369,23	369,25
2,799	2,811	2,43	3,57	4,64	369,22	369,24	369,25	369,25
2,800					369,22	369,24		369,25
2,834	2,846	2,42	3,56	4,63	369,22	369,24	369,25	369,26
2,855	2,868	2,42	3,56	4,63	369,22	369,24	369,68	369,26
2,900					369,51	369,52		369,52
2,911	2,924	2,42	3,56	4,63	369,59	369,59	370,79	369,59
2,962	2,975	2,42	3,56	4,63	371,02	371,09	371,80	371,15
3,000					372,12	372,18		372,23
3,021	3,034	2,42	3,56	4,63	372,72	372,79	372,97	372,84
3,052	3,065	2,31	3,40	4,42	373,63	373,72	373,58	373,72
3,100					375,51	375,64		375,72
3,142	3,155	2,31	3,40	4,42	377,17	377,32	376,98	377,47
3,151	3,163	2,31	3,40	4,42	377,18	377,34	377,26	377,48
3,162	3,174	2,31	3,40	4,42	379,64	379,98	378,69	379,98
3,173	3,185	2,31	3,40	4,42	379,65	379,99	379,02	379,99
3,200					379,66	380,04		380,07
3,218	3,231	2,31	3,40	4,42	379,66	380,08	379,93	380,12
3,300					381,41	381,62		381,66
3,378	3,392	2,31	3,40	4,42	383,07	383,08	383,11	383,13
3,400					383,47	383,53		383,58
3,437	3,450	2,31	3,40	4,42	384,14	384,27	384,25	384,33
3,400					382,35	382,48		382,48
3,484	3,498	2,31	3,40	4,42	386,41	386,54	386,08	386,68
3,500					386,64	386,77		386,91
3,506	3,519	2,31	3,40	4,42	386,73	386,85	386,85	386,99
3,567	3,580	2,31	3,40	4,42	388,53	388,70	388,09	388,87

Hydraulische Kennwerte Weiherbach [249614]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
3,600					389,03	389,11		389,18
3,619	3,631	2,31	3,40	4,42	389,32	389,35	389,12	389,36
3,700					391,67	391,75		391,82
3,711	3,723	2,31	3,40	4,42	392,00	392,08	391,92	392,15
3,740	3,753	2,31	3,40	4,42	393,15	393,23	393,11	393,32
3,800					395,71	395,85		395,93
3,803	3,816	2,31	3,40	4,42	395,84	395,98	395,62	396,06
3,811	3,824	2,31	3,40	4,42	396,40	396,93	397,26	397,52
3,820	3,834	2,31	3,40	4,42	396,46	396,94	397,89	397,52
3,857	3,870	2,31	3,40	4,42	397,75	397,75	397,90	397,75
3,900					399,30	399,37		399,40
3,976	3,990	2,31	3,40	4,42	402,05	402,25	401,88	402,31
4,000					403,05	403,22		403,29
4,100					407,24	407,26		407,37
4,102	4,113	1,68	2,47	3,21	407,32	407,34	407,08	407,45
4,172	4,182	1,68	2,47	3,21	410,95	411,06	410,85	411,08
4,200					412,60	412,66		412,68
4,239	4,249	1,68	2,47	3,21	414,89	414,90	414,52	414,91
4,300					417,85	417,95		418,02
4,320	4,330	1,68	2,47	3,21	418,82	418,95	418,95	419,04
4,400					423,92	424,11		424,12
4,405	4,415	1,68	2,47	3,21	424,24	424,43	424,13	424,44
4,465	4,475	1,68	2,47	3,21	426,80	426,87	427,78	427,00
4,500					428,96	429,06		429,13
4,524	4,534	1,68	2,47	3,21	430,44	430,56	431,38	430,58
4,590	4,600	1,68	2,47	3,21	435,57	435,65	435,40	435,73
4,600					436,26	436,34		436,42
4,700					443,21	443,28		443,33

Hydraulische Kennwerte Weiherbach [249614]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
4,735	4,745	0,63	0,92	1,20	445,64	445,70	445,42	445,75
4,747	4,758	0,63	0,92	1,20	447,02	447,09	447,07	447,14
4,800					451,64	451,71		451,76
4,837	4,847	0,63	0,92	1,20	454,87	454,94	454,66	454,99
4,900					459,71	459,78		459,82
4,932	4,942	0,63	0,92	1,20	462,17	462,23	462,06	462,28
4,940	4,950	0,63	0,92	1,20	463,34	463,51	462,69	463,51
4,945	4,955	0,63	0,92	1,20	463,34	463,51	462,96	463,52
5,000					467,32	467,37		467,46
5,004	5,014	0,63	0,92	1,20	467,61	467,65	467,60	467,74
5,095	5,106	0,63	0,92	1,20	477,37	477,44	477,16	477,48

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,010	0,010	16,42	30,41	39,53	187,77	188,46	188,40	188,71
0,092	0,091	16,42	30,41	39,53	188,10	188,71	188,67	188,95
0,100					188,13	188,73		188,97
0,155	0,153	16,42	30,41	39,53	188,32	188,86	188,94	189,10
0,200					188,50	188,96		189,18
0,238	0,235	16,42	30,41	39,53	188,65	189,05	189,08	189,25
0,300					189,19	189,44		189,57
0,312	0,307	16,42	30,41	39,53	189,30	189,52	189,55	189,64
0,385	0,378	16,42	30,41	39,53	190,19	190,49	190,52	190,62
0,395	0,388	16,42	30,41	39,53	190,31	190,67	190,59	190,88
0,400					190,57	191,10		191,40
0,401	0,394	16,42	30,41	39,53	190,62	191,19	190,89	191,50
0,419	0,410	16,42	30,41	39,53	190,74	191,29	191,38	191,60
0,498	0,492	16,42	30,41	39,53	191,40	191,82	191,82	192,09
0,500					191,40	191,83		192,10
0,593	0,586	16,42	30,41	39,53	191,78	192,12	192,08	192,32
0,600					191,82	192,16		192,35
0,636	0,631	16,42	30,41	39,53	192,03	192,38	192,31	192,52
0,642	0,638	16,42	30,41	39,53	192,12	193,27	192,35	193,28
0,646	0,643	16,42	30,41	39,53	192,15	193,28	193,17	193,28
0,700					192,70	193,45		193,55
0,749	0,745	16,42	30,41	39,53	193,20	193,61	193,63	193,79
0,770	0,768	16,42	30,41	39,53	194,06	194,79	193,94	195,23
0,784	0,781	16,42	30,41	39,53	194,09	194,81	194,57	195,24
0,800					194,18	194,87		195,27
0,889	0,884	16,42	30,41	39,53	194,70	195,17	195,18	195,44
0,900					194,79	195,24		195,49
0,985	0,983	15,94	29,52	38,38	195,54	195,80	195,81	195,92

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,000					195,65	195,90		196,02
1,064	1,058	15,94	29,52	38,38	196,09	196,32	196,35	196,43
1,100					196,36	196,58		196,68
1,139	1,127	15,94	29,52	38,38	196,66	196,85	196,88	196,95
1,200					197,34	197,56		197,64
1,201	1,189	15,94	29,52	38,38	197,35	197,57	197,66	197,66
1,280	1,248	15,94	29,52	38,38	197,94	198,16	198,12	198,24
1,300					198,03	198,23		198,32
1,357	1,291	15,94	29,52	38,38	198,29	198,46	198,51	198,55
1,400					198,77	198,97		199,07
1,421	1,363	15,94	29,52	38,38	199,00	199,21	199,21	199,32
1,478	1,425	15,72	29,12	37,86	199,82	200,13	200,18	200,27
1,500					200,25	200,73		200,99
1,507	1,455	15,72	29,12	37,86	200,39	200,92	200,67	201,22
1,531	1,478	15,72	29,12	37,86	200,47	201,01	200,85	201,31
1,575	1,522	15,72	29,12	37,86	200,68	201,18	201,25	201,45
1,600					200,82	201,29		201,55
1,634	1,580	15,72	29,12	37,86	201,00	201,44	201,67	201,68
1,686	1,633	15,72	29,12	37,86	201,75	202,19	202,25	202,43
1,700					202,08	202,57		202,84
1,706	1,653	15,72	29,12	37,86	202,22	202,73	202,39	203,02
1,725	1,673	15,72	29,12	37,86	202,31	202,83	202,80	203,11
1,786	1,731	15,55	28,80	37,44	202,81	203,22	203,13	203,45
1,800					202,89	203,30		203,52
1,846	1,788	15,55	28,80	37,44	203,16	203,55	203,60	203,75
1,898	1,838	15,55	28,80	37,44	203,42	203,78	203,76	203,97
1,900					203,44	203,79		203,98
1,957	1,890	15,55	28,80	37,44	203,82	204,12	204,13	204,28

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,998	1,923	15,55	28,80	37,44	204,17	204,45	204,54	204,57
2,000					204,18	204,46		204,58
2,087	1,968	15,55	28,80	37,44	204,55	204,85	204,89	204,94
2,100					204,58	204,89		204,99
2,137	2,009	15,55	28,80	37,44	204,67	205,01	205,05	205,11
2,184	2,057	15,55	28,80	37,44	205,10	205,32	205,41	205,42
2,187	2,060	15,55	28,80	37,44	205,41	205,52	205,41	205,60
2,189	2,062	15,55	28,80	37,44	205,41	205,52	205,42	205,61
2,200					205,45	205,58		205,67
2,238	2,112	15,55	28,80	37,44	205,57	205,78	205,85	205,89
2,284	2,158	15,55	28,80	37,44	205,86	206,14	206,23	206,27
2,300					205,97	206,24		206,37
2,356	2,221	15,55	28,80	37,44	206,33	206,60	206,65	206,73
2,400					206,66	206,96		207,09
2,433	2,300	15,55	28,80	37,44	206,90	207,23	207,22	207,37
2,486	2,395	15,55	28,80	37,44	207,56	207,91	207,90	208,09
2,500					207,71	208,06		208,21
2,524	2,432	15,55	28,80	37,44	207,96	208,30	208,35	208,43
2,600					208,62	209,00		209,08
2,612	2,521	15,55	28,80	37,44	208,73	209,11	209,01	209,18
2,656	2,563	15,55	28,80	37,44	208,93	209,32	209,32	209,45
2,700					209,29	209,66		209,79
2,721	2,623	15,55	28,80	37,44	209,46	209,82	209,91	209,96
2,870					210,54	210,85		210,90
2,829	2,713	15,55	28,80	37,44	210,24	210,57	210,67	210,64
2,834	2,721	15,55	28,80	37,44	210,60	210,70	210,78	210,75
2,837	2,727	15,55	28,80	37,44	210,68	210,79	210,84	210,83
2,886	2,778	15,15	28,05	36,47	211,01	211,16	211,14	211,24

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
2,900					211,14	211,31		211,40
2,963	2,851	15,15	28,05	36,47	211,73	211,99	212,05	212,12
3,000					212,02	212,32		212,48
3,026	2,918	15,15	28,05	36,47	212,23	212,56	212,37	212,73
3,084	2,976	15,15	28,05	36,47	212,60	212,84	212,93	212,95
3,100					212,73	212,95		213,05
3,156	3,048	15,15	28,05	36,47	213,19	213,35	213,34	213,41
3,200					213,47	213,67		213,75
3,225	3,108	15,15	28,05	36,47	213,64	213,85	213,77	213,94
3,297	3,189	15,15	28,05	36,47	214,14	214,44	214,41	214,58
3,300					214,16	214,47		214,60
3,389	3,271	15,15	28,05	36,47	214,84	215,22	215,11	215,42
3,400					214,95	215,34		215,52
3,447	3,333	15,15	28,05	36,47	215,45	215,81	215,76	215,97
3,500					215,88	216,21		216,31
3,527	3,414	15,15	28,05	36,47	216,10	216,42	216,50	216,48
3,600					216,59	216,94		217,00
3,601	3,479	15,15	28,05	36,47	216,60	216,95	216,90	217,01
3,668	3,555	14,93	27,65	35,95	217,00	217,38	217,39	217,51
3,700					217,32	217,69		217,84
3,708	3,594	14,93	27,65	35,95	217,40	217,77	217,67	217,93
3,764	3,652	14,93	27,65	35,95	217,98	218,38	218,13	218,56
3,800					218,26	218,68		218,84
3,839	3,706	14,93	27,65	35,95	218,57	219,00	218,36	219,14
3,898	3,766	14,93	27,65	35,95	219,06	219,46	219,01	219,58
3,900					219,07	219,47		219,59
3,960	3,824	14,93	27,65	35,95	219,40	219,82	219,40	219,97
4,000					219,78	220,18		220,33

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
4,027	3,877	14,93	27,65	35,95	220,05	220,43	219,92	220,58
4,073	3,926	14,93	27,65	35,95	220,63	220,98	220,43	221,14
4,100					220,75	221,09		221,24
4,130	3,976	14,93	27,65	35,95	220,89	221,20	221,13	221,35
4,185	4,032	14,93	27,65	35,95	221,34	221,63	221,48	221,77
4,200					221,55	221,84		221,99
4,240	4,087	14,93	27,65	35,95	222,10	222,42	222,02	222,56
4,299	4,145	14,93	27,65	35,95	222,87	223,26	222,95	223,42
4,300					222,89	223,27		223,44
4,328	4,175	14,93	27,65	35,95	223,41	223,79	223,95	223,95
4,334	4,181	14,93	27,65	35,95	223,78	223,97	224,00	224,11
4,337	4,184	14,93	27,65	35,95	223,79	223,99	224,07	224,13
4,365	4,211	14,93	27,65	35,95	223,94	224,26	224,27	224,49
4,376	4,222	14,75	27,31	35,50	224,03	224,40	224,57	224,67
4,389	4,234	14,75	27,31	35,50	224,33	225,15	225,05	225,84
4,397	4,244	12,86	23,81	30,95	224,38	225,19	225,24	225,84
4,400					224,40	225,20		225,84
4,407	4,254	12,86	23,81	30,95	224,45	225,23	225,27	225,85
4,449	4,296	12,86	23,81	30,95	224,80	225,33	225,44	225,86
4,500					225,06	225,39		225,87
4,509	4,356	12,86	23,81	30,95	225,11	225,40	225,49	225,87
4,572	4,420	12,86	23,81	30,95	225,12	225,40	225,49	225,88
4,600					225,12	225,41		225,88
4,615	4,459	12,86	23,81	30,95	225,13	225,41	225,50	225,88
4,685	4,531	12,86	23,81	30,95	225,38	225,52	225,54	225,89
4,700					225,51	225,64		225,95
4,738	4,583	12,86	23,81	30,95	225,83	225,95	226,04	226,09
4,795	4,643	12,86	23,81	30,95	226,22	226,43	226,32	226,43

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
4,800					226,23	226,45		226,45
4,815	4,664	12,86	23,81	30,95	226,28	226,49	226,46	226,52
4,900					226,75	226,98		227,05
4,913	4,753	12,86	23,81	30,95	226,82	227,06	227,15	227,14
4,975	4,812	12,86	23,81	30,95	227,30	227,56	227,65	227,64
5,000					227,57	227,78		227,86
5,029	4,873	12,86	23,81	30,95	227,89	228,04	228,03	228,12
5,100					228,46	228,67		228,71
5,112	4,945	12,86	23,81	30,95	228,56	228,78	228,66	228,81
5,127	4,951	12,86	23,81	30,95	228,63	228,83	228,79	228,84
5,200					229,20	229,26		229,33
5,211	5,024	12,86	23,81	30,95	229,28	229,33	229,32	229,41
5,275	5,091	12,86	23,81	30,95	229,71	229,89	229,92	229,96
5,300					229,89	230,07		230,14
5,337	5,149	12,86	23,81	30,95	230,17	230,34	230,34	230,41
5,387	5,207	12,86	23,81	30,95	230,58	230,76	230,78	230,84
5,400					230,74	230,89		230,96
5,454	5,276	12,86	23,81	30,95	231,41	231,46	231,38	231,47
5,500					231,91	232,10		232,10
5,510	5,331	12,86	23,81	30,95	232,02	232,24	232,18	232,24
5,567	5,387	12,86	23,81	30,95	232,51	232,73	232,80	232,75
5,600					232,82	233,03		233,11
5,616	5,438	12,86	23,81	30,95	232,97	233,18	233,24	233,28
5,659	5,488	12,86	23,81	30,95	233,28	233,54	233,53	233,64
5,700					233,58	233,89		234,02
5,707	5,535	12,49	23,13	30,07	233,63	233,95	233,85	234,08
5,762	5,586	12,49	23,13	30,07	234,19	234,56	234,59	234,71
5,800					234,53	234,92		235,08

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
5,802	5,624	12,49	23,13	30,07	234,55	234,94	234,84	235,10
5,816	5,640	12,49	23,13	30,07	235,17	235,42	235,50	235,53
5,857	5,685	12,49	23,13	30,07	235,60	235,84	235,93	235,95
5,896	5,722	12,33	22,83	27,68	236,00	236,27	236,20	236,40
5,900					236,37	236,61		236,69
5,908	5,735	12,33	22,83	27,68	237,10	237,28	236,37	237,28
5,918	5,747	12,33	22,83	27,68	237,16	237,39	237,51	237,44
5,986	5,812	12,33	22,83	27,68	237,21	237,46	237,51	237,53
6,000					237,24	237,50		237,57
6,046	5,866	12,33	22,83	27,68	237,34	237,63	237,62	237,72
6,091	5,910	12,33	22,83	27,68	237,47	237,76	237,86	237,85
6,100					237,57	237,83		237,92
6,142	5,960	12,33	22,83	27,68	238,06	238,19	238,28	238,24
6,192	6,009	12,33	22,83	27,68	238,60	238,80	238,86	238,84
6,200					238,67	238,86		238,90
6,228	6,044	12,33	22,83	27,68	238,91	239,08	239,11	239,14
6,281	6,094	12,33	22,83	27,68	239,31	239,47	239,50	239,52
6,300					239,45	239,63		239,68
6,330	6,137	12,33	22,83	27,68	239,67	239,89	239,99	239,94
6,388	6,189	12,33	22,83	27,68	240,14	240,39	240,41	240,44
6,400					240,22	240,46		240,51
6,444	6,238	12,33	22,83	27,68	240,55	240,72	240,73	240,78
6,488	6,282	12,33	22,83	27,68	241,01	241,23	241,33	241,27
6,500					241,11	241,35		241,39
6,550	6,341	12,33	22,83	27,68	241,55	241,83	241,79	241,87
6,592	6,382	12,33	22,83	27,68	241,91	242,18	242,30	242,24
6,600					241,99	242,27		242,33
6,643	6,438	12,33	22,83	27,68	242,43	242,74	242,76	242,81

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
6,700					242,78	243,11		243,21
6,718	6,497	12,33	22,83	27,68	242,90	243,23	243,33	243,33
6,778	6,558	12,33	22,83	27,68	243,34	243,71	243,70	243,84
6,800					243,61	243,96		244,09
6,828	6,604	12,33	22,83	27,68	243,94	244,28	244,31	244,40
6,842	6,618	12,33	22,83	27,68	244,24	244,58	244,56	244,68
6,850	6,626	12,33	22,83	27,68	244,82	244,89	244,93	244,93
6,854	6,631	12,33	22,83	27,68	244,87	244,96	244,98	244,99
6,892	6,662	12,33	22,83	27,68	245,23	245,34	245,42	245,38
6,900					245,32	245,43		245,48
6,934	6,706	12,33	22,83	27,68	245,72	245,85	245,78	245,89
6,977	6,749	12,33	22,83	27,68	246,07	246,21	246,26	246,27
7,000					246,33	246,44		246,51
7,020	6,792	12,33	22,83	27,68	246,57	246,64	246,61	246,71
7,079	6,849	12,33	22,83	27,68	247,02	247,21	247,20	247,34
7,100					247,14	247,39		247,47
7,139	6,907	12,33	22,83	27,68	247,35	247,72	247,68	247,72
7,194	6,971	12,33	22,83	27,68	247,73	248,12	248,14	248,21
7,200					247,79	248,19		248,27
7,263	7,033	12,33	22,83	27,68	248,43	248,83	248,86	248,92
7,300					249,06	249,46		249,55
7,312	7,085	12,33	22,83	27,68	249,27	249,66	249,27	249,76
7,356	7,127	12,33	22,83	27,68	249,89	250,26	249,59	250,37
7,399	7,167	12,33	22,83	27,68	250,33	250,54	250,13	250,89
7,400					250,39	250,72		251,16
7,403	7,171	12,33	22,83	27,68	250,57	251,24	250,15	251,97
7,408	7,175	12,33	22,83	27,68	250,60	251,25	250,34	251,97
7,469	7,235	12,33	22,83	27,68	250,94	251,30	251,05	251,98

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
7,500					251,07	251,41		252,01
7,531	7,296	12,33	22,83	27,68	251,20	251,52	251,47	252,04
7,544	7,308	12,33	22,83	27,68	251,63	251,96	251,63	252,14
7,559	7,323	12,33	22,83	27,68	251,68	252,00	251,88	252,18
7,600					251,84	252,16		252,31
7,622	7,375	12,33	22,83	27,68	251,92	252,24	252,14	252,39
7,671	7,423	12,33	22,83	27,68	252,35	252,67	252,72	252,78
7,700					252,60	252,91		253,02
7,719	7,463	12,33	22,83	27,68	252,76	253,08	253,08	253,18
7,786	7,527	10,48	19,41	25,23	253,44	253,79	253,81	253,94
7,800					253,61	253,98		254,14
7,840	7,580	10,48	19,41	25,23	254,10	254,52	254,51	254,71
7,893	7,633	10,48	19,41	25,23	254,76	255,24	255,27	255,47
7,900					254,85	255,33		255,55
7,943	7,683	10,48	19,41	25,23	255,41	255,86	255,70	256,09
7,987	7,726	10,48	19,41	25,23	256,01	256,39	256,40	256,59
8,000					256,21	256,58		256,77
8,032	7,771	10,14	18,78	24,41	256,71	257,05	257,02	257,22
8,040	7,779	10,14	18,78	24,41	256,84	257,20	257,15	257,43
8,100					257,34	257,92		258,22
8,115	7,854	6,86	12,70	16,51	257,47	258,09	257,99	258,42
8,118	7,857	6,86	12,70	16,51	257,48	258,11	258,24	258,43
8,138	7,876	6,86	12,70	16,51	257,63	258,21	258,30	258,48
8,164	7,903	6,86	12,70	16,51	257,87	258,38	258,45	258,60
8,169	7,908	6,86	12,70	16,51	258,30	258,49	258,44	258,64
8,175	7,914	6,86	12,70	16,51	258,32	258,52	258,56	258,67
8,199	7,938	6,86	12,70	16,51	258,41	258,69	258,99	258,93
8,200					258,42	258,71		258,94

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
8,258	7,997	6,86	12,70	16,51	259,26	259,52	259,48	259,66
8,289	8,028	6,86	12,70	16,51	259,62	259,94	259,89	260,10
8,300					260,33	261,01		261,73
8,302	8,041	6,86	12,70	16,51	260,46	261,21	260,47	262,02
8,311	8,050	6,86	12,70	16,51	260,49	261,24	261,18	262,03
8,356	8,095	6,86	12,70	16,51	260,95	261,48	261,58	262,11
8,400					261,55	261,82		262,18
8,419	8,162	6,81	12,62	16,41	261,81	261,97	262,01	262,21
8,472	8,208	6,81	12,62	16,41	262,41	262,54	262,61	262,60
8,500					262,86	263,03		263,11
8,535	8,281	6,81	12,62	16,41	263,43	263,65	263,09	263,74
8,571	8,321	6,81	12,62	16,41	263,85	264,06	263,54	264,18
8,600					264,17	264,40		264,44
8,613	8,367	6,81	12,62	16,41	264,31	264,55	264,26	264,56
8,617	8,371	6,81	12,62	16,41	264,53	264,58	264,41	264,59
8,623	8,377	6,81	12,62	16,41	264,55	264,60	264,48	264,72
8,671	8,426	6,81	12,62	16,41	264,90	264,91	264,75	264,91
8,700					265,28	265,30		265,33
8,721	8,476	6,81	12,62	16,41	265,56	265,57	265,63	265,64
8,768	8,522	6,81	12,62	16,41	266,12	266,25	266,25	266,34
8,800					266,59	266,73		266,81
8,824	8,578	6,81	12,62	16,41	266,94	267,10	267,19	267,17
8,895	8,650	6,81	12,62	16,41	268,46	268,46	268,47	268,47
8,900					268,53	268,58		268,58
8,962	8,717	6,81	12,62	16,41	269,40	269,98	269,79	269,99
8,965	8,720	6,81	12,62	16,41	269,74	270,15	270,03	270,26
8,969	8,724	6,81	12,62	16,41	269,76	270,16	270,07	270,27
9,000					270,08	270,44		270,56

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
9,025	8,780	6,81	12,62	16,41	270,34	270,66	270,64	270,79
9,031	8,786	6,81	12,62	16,41	270,40	271,28	271,16	271,62
9,036	8,791	6,81	12,62	16,41	270,43	271,29	271,26	271,63
9,087	8,841	6,81	12,62	16,41	270,92	271,35	271,30	271,65
9,100					271,04	271,40		271,67
9,138	8,885	6,71	12,42	16,15	271,39	271,53	271,49	271,71
9,188	8,937	6,71	12,42	16,15	272,07	272,16	272,13	272,16
9,200					272,22	272,31		272,32
9,247	8,988	6,71	12,42	16,15	272,79	272,92	272,99	272,92
9,300					273,37	273,52		273,58
9,306	9,037	6,71	12,42	16,15	273,43	273,59	273,66	273,66
9,358	9,084	6,71	12,42	16,15	274,23	274,37	274,46	274,43
9,400					274,72	274,84		274,90
9,415	9,131	6,71	12,42	16,15	274,90	275,01	275,00	275,06
9,468	9,183	6,71	12,42	16,15	275,69	275,77	275,80	275,79
9,500					276,16	276,25		276,34
9,527	9,242	6,71	12,42	16,15	276,56	276,65	276,69	276,81
9,537	9,251	6,71	12,42	16,15	276,63	276,79	276,87	276,93
9,544	9,259	6,71	12,42	16,15	277,00	277,23	277,28	277,29
9,579	9,293	6,71	12,42	16,15	277,22	278,02	277,83	278,61
9,582	9,296	6,42	11,89	15,46	277,23	278,03	277,96	278,62
9,587	9,301	6,42	11,89	15,46	277,28	278,08	278,00	278,62
9,594	9,308	6,42	11,89	15,46	277,49	278,17	278,40	278,64
9,600					277,59	278,22		278,65
9,640	9,354	6,42	11,89	15,46	278,27	278,51	278,45	278,72
9,692	9,405	6,42	11,89	15,46	278,46	278,63	278,54	278,79
9,700					278,50	278,67		278,83
9,764	9,456	6,42	11,89	15,46	278,84	279,01	279,04	279,10

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
9,800					279,37	279,52		279,60
9,819	9,513	6,42	11,89	15,46	279,65	279,80	279,85	279,87
9,871	9,551	6,42	11,89	15,46	280,14	280,29	280,32	280,37
9,900					280,51	280,65		280,72
9,929	9,607	6,42	11,89	15,46	280,88	281,01	281,04	281,07
9,958	9,638	6,42	11,89	15,46	281,49	281,71	281,81	281,85
10,000					282,73	282,81		282,85
10,020	9,700	6,42	11,89	15,46	283,32	283,33	282,82	283,33
10,026	9,706	6,42	11,89	15,46	283,23	283,41	282,97	283,43
10,033	9,713	6,42	11,89	15,46	283,41	284,00	283,42	284,00
10,082	9,761	6,42	11,89	15,46	283,46	284,01	283,61	284,01
10,100					283,60	284,06		284,06
10,139	9,817	6,42	11,89	15,46	283,91	284,17	284,05	284,17
10,190	9,869	6,42	11,89	15,46	284,78	284,78	284,83	284,86
10,200					284,89	284,93		285,01
10,247	9,926	6,42	11,89	15,46	285,39	285,64	285,73	285,69
10,295	9,974	6,42	11,89	15,46	286,18	286,37	286,44	286,45
10,300					286,24	286,44		286,51
10,342	10,020	5,91	10,95	14,24	286,76	286,96	286,98	287,02
10,400					287,69	287,81		287,86
10,408	10,087	5,91	10,95	14,24	287,82	287,92	288,00	287,98
10,461	10,140	5,91	10,95	14,24	288,52	288,61	288,43	288,64
10,500					288,82	288,91		288,95
10,504	10,184	5,91	10,95	14,24	288,85	288,94	288,91	288,99
10,548	10,228	5,91	10,95	14,24	289,42	289,44	289,40	289,48
10,562	10,243	5,91	10,95	14,24	289,82	290,48	289,49	290,93
10,570	10,251	5,91	10,95	14,24	289,87	290,51	289,86	290,95
10,600					290,07	290,54		290,96

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
10,623	10,303	5,91	10,95	14,24	290,22	290,56	290,27	290,97
10,679	10,360	5,91	10,95	14,24	291,16	291,19	291,11	291,27
10,700					291,54	291,62		291,67
10,736	10,417	5,91	10,95	14,24	292,20	292,35	292,21	292,36
10,739	10,420	5,91	10,95	14,24	292,22	292,37	292,27	292,37
10,744	10,425	5,91	10,95	14,24	292,27	292,40	292,36	292,41
10,796	10,476	5,91	10,95	14,24	293,02	293,15	293,22	293,20
10,800					293,07	293,20		293,25
10,862	10,542	5,91	10,95	14,24	293,87	293,96	293,94	294,03
10,900					294,68	294,71		294,75
10,928	10,608	5,91	10,95	14,24	295,27	295,27	295,11	295,27
10,990	10,670	5,91	10,95	14,24	296,01	296,19	296,28	296,25
10,993	10,673	5,91	10,95	14,24	296,08	296,28	296,30	296,32
11,000					296,16	296,35		296,40
11,051	10,730	5,45	10,10	13,13	296,75	296,89	296,95	296,97
11,100					297,66	297,76		297,87
11,106	10,785	5,45	10,10	13,13	297,78	297,86	297,92	297,98
11,160	10,839	5,45	10,10	13,13	299,08	299,08	299,14	299,14
11,194	10,875	5,45	10,10	13,13	299,44	299,79	299,71	299,89
11,200					299,63	299,95		300,05
11,261	10,941	5,27	9,76	12,69	301,55	301,57	301,46	301,68
11,282	10,965				301,82	301,97		302,09
11,291	10,974	3,43	6,35	8,26	301,93	302,15	302,13	302,27
11,300					302,24	302,49		302,68
11,314	10,997	3,43	6,35	8,26	302,72	303,03	303,12	303,33
11,315	10,998				302,73	303,04		303,33
11,336	11,022	3,43	6,35	8,26	302,91	303,19	303,28	303,43
11,390	11,076	3,43	6,35	8,26	303,97	303,97	303,87	303,99

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
11,400					304,15	304,15		304,17
11,485	11,170	3,43	6,35	8,26	305,69	305,69	305,36	305,70
11,492	11,177	3,43	6,35	8,26	305,70	305,71	305,37	305,71
11,500					305,71	305,71		305,71
11,501	11,186	3,43	6,35	8,26	305,71	305,71	305,60	305,71
11,552	11,237	3,43	6,35	8,26	306,22	306,42	306,38	306,54
11,600					306,68	306,89		307,00
11,618	11,303	3,21	5,95	7,74	306,86	307,06	306,95	307,18
11,689	11,373	3,21	5,95	7,74	309,17	309,25	309,16	309,29
11,700					309,47	309,57		309,63
11,781	11,465	3,21	5,95	7,74	311,69	311,97	311,96	312,11
11,787	11,472	3,21	5,95	7,74	311,79	312,54	312,00	312,80
11,794	11,478				311,87	312,57		312,81
11,799	11,483	3,21	5,95	7,74	311,93	312,59	312,52	312,81
11,800					311,94	312,59		312,81
11,807	11,491	3,21	5,95	7,74	311,97	312,59	312,53	312,81
11,813	11,498	3,21	5,95	7,74	312,21	312,88	312,54	312,88
11,819	11,503	3,21	5,95	7,74	312,22	312,88	312,83	312,88
11,880	11,564	3,21	5,95	7,74	313,30	313,37	313,28	313,44
11,888	11,571	3,21	5,95	7,74	314,05	314,08	314,03	314,08
11,896	11,580	3,03	5,61	7,29	314,07	314,10	314,26	314,12
11,900					314,08	314,13		314,15
11,952	11,635	2,51	4,64	6,03	314,27	314,43	314,42	314,53
11,988	11,670	2,51	4,64	6,03	314,74	314,95	314,95	315,10
11,993	11,675	2,51	4,64	6,03	315,85	315,86	315,04	315,86
11,999	11,681	2,51	4,64	6,03	315,85	315,86	315,61	315,91
12,000					315,86	315,87		315,92
12,051	11,733	2,51	4,64	6,03	316,11	316,21	316,26	316,27

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
12,097	11,779	2,51	4,64	6,03	317,19	317,41	317,32	317,46
12,100					317,28	317,49		317,55
12,147	11,829	2,51	4,64	6,03	318,61	318,79	318,68	318,89
12,194	11,877	2,51	4,64	6,03	320,06	320,15	320,13	320,15
12,200					320,20	320,29		320,31
12,249	11,931	2,51	4,64	6,03	321,33	321,42	321,32	321,54
12,296	11,978	2,51	4,64	6,03	322,38	322,67	322,50	322,74
12,300					322,49	322,77		322,85
12,345	12,026	2,35	4,35	5,66	323,75	323,94	323,68	324,00
12,393	12,074	2,35	4,35	5,66	324,89	325,08	325,07	325,22
12,400					325,11	325,30		325,41
12,449	12,130	2,35	4,35	5,66	326,64	326,81	326,72	326,81
12,500	12,181	2,35	4,35	5,66	327,97	328,14	328,14	328,24
12,550	12,231	2,35	4,35	5,66	329,23	329,40	329,25	329,47
12,600					330,49	330,61		330,66
12,611	12,291	2,35	4,35	5,66	330,77	330,88	330,82	330,92
12,700					333,03	333,18		333,27
12,701	12,382	2,35	4,35	5,66	333,05	333,20	333,17	333,29
12,764	12,444	2,35	4,35	5,66	335,42	335,62	335,47	335,71
12,800					336,42	336,62		336,72
12,817	12,483	2,35	4,35	5,66	336,89	337,09	336,96	337,19
12,827	12,494	2,35	4,35	5,66	337,44	337,99	337,44	338,44
12,836	12,504	2,16	4,00	5,20	337,46	338,01	338,00	338,44
12,857	12,524	2,16	4,00	5,20	337,75	338,13	338,07	338,49
12,900					339,33	339,47		339,61
12,926	12,592	2,16	4,00	5,20	340,29	340,29	340,35	340,29
12,942	12,608	2,16	4,00	5,20	340,71	340,85	340,89	340,92
12,999	12,661	2,16	4,00	5,20	343,11	343,37	343,00	343,58

Hydraulische Kennwerte Daisbach [24962]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
13,000					343,14	343,41		343,62
13,074	12,736	2,16	4,00	5,20	346,00	346,24	345,69	346,36
13,079	12,742	2,16	4,00	5,20	346,03	346,29	345,96	346,61
13,100					346,67	346,91		347,06
13,118	12,780	2,16	4,00	5,20	347,21	347,44	347,39	347,44
13,124	12,786	2,16	4,00	5,20	347,56	347,93	347,56	348,72
13,132	12,794	2,16	4,00	5,20	347,59	347,95	347,91	348,72
13,200					350,64	350,80		351,14
13,253	12,914	2,16	4,00	5,20	353,01	353,02	352,66	353,02
13,300					354,52	354,67		354,76
13,314	12,975	1,98	3,66	4,76	354,97	355,16	355,06	355,28

Hydraulische Kennwerte Seelbach [2496211]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,014	0,009	1,93	3,58	4,65	301,53	301,55	301,91	301,57
0,066	0,062	1,93	3,58	4,65	302,56	302,56	302,50	302,71
0,100					302,76	302,89		303,00
0,116	0,112	1,93	3,58	4,65	302,85	303,04	303,04	303,14
0,193	0,187	1,93	3,58	4,65	303,99	304,17	304,06	304,17
0,200					304,24	305,03		305,21
0,202	0,196	1,93	3,58	4,65	304,31	305,27	303,78	305,51
0,215	0,209	1,93	3,58	4,65	304,31	305,27	304,62	305,51
0,268	0,262	1,93	3,58	4,65	304,70	305,27	304,74	305,51
0,300					305,33	305,52		305,60
0,316	0,310	1,81	3,35	4,36	305,64	305,65	305,54	305,65
0,378	0,372	1,81	3,35	4,36	307,31	307,53	307,43	307,55
0,400					307,92	308,10		308,14
0,448	0,442	1,81	3,35	4,36	309,27	309,35	309,29	309,44
0,500					310,72	310,81		310,83
0,501	0,495	1,73	3,20	4,16	310,75	310,84	310,73	310,86
0,553	0,547	1,73	3,20	4,16	312,35	312,43	312,44	312,49
0,600					313,47	313,55		313,58
0,604	0,599	1,73	3,20	4,16	313,56	313,65	313,55	313,68
0,648	0,643	1,73	3,20	4,16	314,87	314,98	314,95	315,03
0,700					316,30	316,42		316,47
0,702	0,696	1,65	3,05	3,97	316,36	316,47	316,37	316,52
0,748	0,743	1,65	3,05	3,97	317,55	317,68	317,60	317,74
0,800					319,42	319,56		319,63
0,802	0,797	1,65	3,05	3,97	319,49	319,63	319,59	319,70
0,877	0,872	1,57	2,91	3,78	321,12	321,25	321,13	321,32
0,900					323,17	323,36		323,46
0,901	0,895	1,57	2,91	3,78	323,26	323,46	323,36	323,56

Hydraulische Kennwerte Seelbach [2496211]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,909	0,903	1,57	2,91	3,78	323,99	324,58	324,03	324,85
0,914	0,908	1,57	2,91	3,78	324,01	324,58	324,46	324,85
0,923	0,918	1,57	2,91	3,78	324,47	324,66	324,66	324,86
0,936	0,930	1,57	2,91	3,78	325,15	325,25	325,25	325,34
0,941	0,936	1,57	2,91	3,78	325,28	325,53	325,38	325,78
0,945	0,940	1,57	2,91	3,78	325,32	325,56	325,55	325,80
0,995	0,990	1,57	2,91	3,78	326,90	327,11	327,02	327,19

Hydraulische Kennwerte Theissbach [249624]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,007	0,007	3,39	6,28	8,16	258,19	258,19	258,18	258,19
0,012	0,012	3,39	6,28	8,16	258,19	258,20	258,20	258,20
0,073	0,073	3,39	6,28	8,16	259,01	259,20	259,23	259,25
0,100					260,07	260,15		260,16
0,115	0,115	3,39	6,28	8,16	260,66	260,67	260,59	260,67
0,123	0,123	3,39	6,28	8,16	260,84	261,07	260,62	261,43
0,125	0,125	3,39	6,28	8,16	260,87	261,07	260,94	261,43
0,145	0,145	3,39	6,28	8,16	261,47	261,47	261,23	261,50
0,147	0,147	3,39	6,28	8,16	261,46	261,70	261,41	261,98
0,151	0,151	3,39	6,28	8,16	261,63	261,88	261,58	262,11
0,190	0,191	3,39	6,28	8,16	262,08	262,37	262,37	262,53
0,200					262,24	262,51		262,67
0,234	0,235	3,39	6,28	8,16	262,77	263,01	262,95	263,17
0,241	0,242	3,39	6,28	8,16	262,84	263,05	263,01	263,24
0,246	0,247	3,39	6,28	8,16	262,92	263,32	263,32	263,55
0,269	0,270	3,39	6,28	8,16	263,34	263,79	263,88	264,04
0,273	0,274	3,39	6,28	8,16	263,38	263,84	263,83	264,09
0,277	0,278	3,39	6,28	8,16	263,40	263,87	263,78	264,12
0,300					263,72	264,21		264,51
0,304	0,305	3,39	6,28	8,16	263,77	264,27	264,29	264,58
0,321	0,323	3,39	6,28	8,16	264,04	264,40	264,49	264,66
0,324	0,326	3,39	6,28	8,16	264,11	264,40	264,48	264,66
0,337	0,339	3,39	6,28	8,16	264,12	264,41	264,51	264,66
0,384	0,386	3,39	6,28	8,16	264,37	264,55	264,55	264,72
0,393	0,395	3,39	6,28	8,16	264,59	264,84	265,04	264,97
0,394	0,396	3,39	6,28	8,16	264,69	264,96	265,04	265,12
0,400					264,79	265,05		265,21
0,496	0,499	3,39	6,28	8,16	266,39	266,59	266,58	266,68

Hydraulische Kennwerte Theissbach [249624]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,500					266,42	266,62		266,71
0,536	0,539	3,39	6,28	8,16	266,68	266,90	267,02	267,03
0,537	0,540	3,39	6,28	8,16	266,87	267,14	267,14	267,28
0,554	0,557	3,39	6,28	8,16	267,88	268,00	267,85	268,13
0,600					269,16	269,40		269,52
0,627	0,630	3,39	6,28	8,16	269,91	270,22	269,96	270,34
0,672	0,675	3,39	6,28	8,16	270,52	270,80	270,62	270,92
0,700					271,07	271,22		271,27
0,718	0,721	3,39	6,28	8,16	271,42	271,49	271,43	271,49
0,771	0,774	3,39	6,28	8,16	272,21	272,29	272,28	272,29
0,800					272,75	272,80		272,84
0,849	0,842	3,39	6,28	8,16	273,66	273,67	273,89	273,76
0,900					274,83	275,23		275,40
0,917	0,910	3,39	6,28	8,16	275,22	275,75	275,20	275,95
0,924	0,917	3,39	6,28	8,16	276,56	276,65	275,93	276,69
0,940	0,935	3,39	6,28	8,16	276,57	276,65	276,63	276,69
0,992	0,995	3,30	6,12	7,96	276,62	276,74	276,70	276,80
1,000					276,66	276,78		276,84
1,041	1,046	3,30	6,12	7,96	276,85	276,98	276,94	277,04
1,084	1,091	3,30	6,12	7,96	277,91	278,07	277,97	278,14
1,100					278,26	278,44		278,52
1,138	1,145	3,30	6,12	7,96	279,09	279,31	279,25	279,41
1,200					280,55	280,78		280,90
1,210	1,217	3,25	6,01	7,81	280,78	281,02	280,91	281,15
1,300					282,84	283,09		283,23
1,311	1,318	3,25	6,01	7,81	283,09	283,35	283,17	283,48
1,350	1,357	3,25	6,01	7,81	283,97	283,97	284,07	284,04
1,388	1,396	3,25	6,01	7,81	284,85	284,85	284,86	284,86

Hydraulische Kennwerte Theissbach [249624]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
1,400					285,06	285,14		285,17
1,437	1,451	3,25	6,01	7,81	285,70	286,03	285,95	286,13
1,500					286,96	287,08		287,08
1,500	1,505	3,12	5,77	7,50	286,96	287,08	287,00	287,08
1,548	1,551	3,12	5,77	7,50	287,91	288,12	288,00	288,36
1,600					289,08	289,25		289,33
1,616	1,621	3,12	5,77	7,50	289,44	289,59	289,51	289,63
1,657	1,661	3,12	5,77	7,50	290,26	290,26	290,35	290,31
1,700					290,88	291,14		291,15
1,712	1,711	3,12	5,77	7,50	291,06	291,38	291,16	291,38
1,764	1,763	3,12	5,77	7,50	292,08	292,22	292,16	292,35
1,776	1,775	3,12	5,77	7,50	292,65	293,06	292,23	293,10
1,784	1,782	3,12	5,77	7,50	292,67	293,06	292,92	293,10
1,800					292,96	293,22		293,26
1,836	1,834	3,12	5,77	7,50	293,59	293,60	293,60	293,62
1,880	1,878	2,94	5,45	7,09	294,62	295,07	294,77	295,15

Hydraulische Kennwerte Josbach [249626]															
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]										
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀							
0,006	0,003	Mündungsverdohlung													
0,063	0,058														
0,100															
0,115	0,110														
0,169	0,162														
0,200															
0,233	0,222														
0,281	0,274														
0,300															
0,325	0,319														
0,368	0,363														
0,400															
0,414	0,420								1,28	1,88	2,46	230,26	230,89	230,96	231,63
0,415	0,421								1,28	1,88	2,46	230,26	230,89	231,43	231,63
0,428	0,434	2,82	4,15	5,40	231,28	231,41	231,40	231,66							
0,450	0,457	2,82	4,15	5,40	231,70	231,86	231,92	232,00							
0,459	0,466	2,82	4,15	5,40	231,91	232,08	232,00	232,22							
0,470	0,478	2,82	4,15	5,40	232,18	232,57	232,24	232,86							
0,475	0,483	2,82	4,15	5,40	232,50	232,68	232,75	232,88							
0,500															
0,522	0,528	2,82	4,15	5,40	233,70	233,86	233,75	233,87							
0,552	0,560	2,82	4,15	5,40	234,88	234,88	234,92	234,96							
0,587	0,596	2,82	4,15	5,40	236,50	236,65		236,82							
0,593	0,602	2,82	4,15	5,40	236,59	236,85	236,81	237,04							
0,598	0,605	2,82	4,15	5,40	236,64	236,86	236,83	237,05							
0,600															
0,645	0,648	2,59	3,81	4,95	237,95	238,10	238,04	238,19							
0,679	0,680	2,59	3,81	4,95	238,86	238,99	238,90	239,09							

Hydraulische Kennwerte Josbach [249626]								
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]			Wasserstände [müNN]			
offiziell	RKH	HQ ₁₀	HQ ₁₀₀ = HQ _{RKH}	HQ _{1,3 x 100}	WHQ ₁₀	WHQ ₁₀₀	WHQ ₁₀₀ RKH	W 1,3 x HQ ₁₀₀
0,700								
0,707	0,711	2,59	3,81	4,95	239,80	239,93	239,83	240,02
0,759	0,763	2,59	3,81	4,95	241,39	241,53	241,44	241,64
0,800								
0,808	0,812	2,41	3,55	4,62	243,29	243,43	243,33	243,53
0,869	0,873	2,41	3,55	4,62	245,73	245,85	245,73	245,94
0,900								
0,912	0,916	2,41	3,55	4,62	247,42	247,52	247,42	247,61
0,965	0,969	2,41	3,55	4,62	249,69	249,82	249,71	249,92
1,000								
1,017	1,020	2,41	3,55	4,62	251,89	252,03	251,96	252,15
1,069	1,068	2,41	3,55	4,62	253,95	254,10	254,02	254,22
1,100								
1,121	1,120	2,08	3,06	3,98	256,27	256,41	256,33	256,52