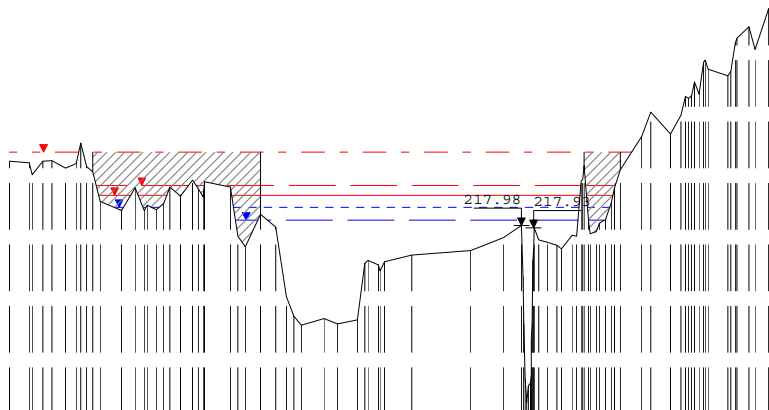


mNN
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

213.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	198.17
HQ100	141.55
HQ50	128.38
HQ25	113.39
HQ10	98.39

Y (mNN)	-677.02	219.68	-651.02	219.63	-529.02	218.39	-385.02	219.00	-261.02	215.52	-217.02	215.48	-145.02	217.21	-67.02	217.32	-24.33	217.66	0.00	217.98	159.27	220.33	197.27	220.41	273.27	221.94
X (m)																										
DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																									
	dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts														
		-1000	-750	-500	-250	0	250	500	750	m																

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1017710
Modell-km 17.884
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.799

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau


Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH