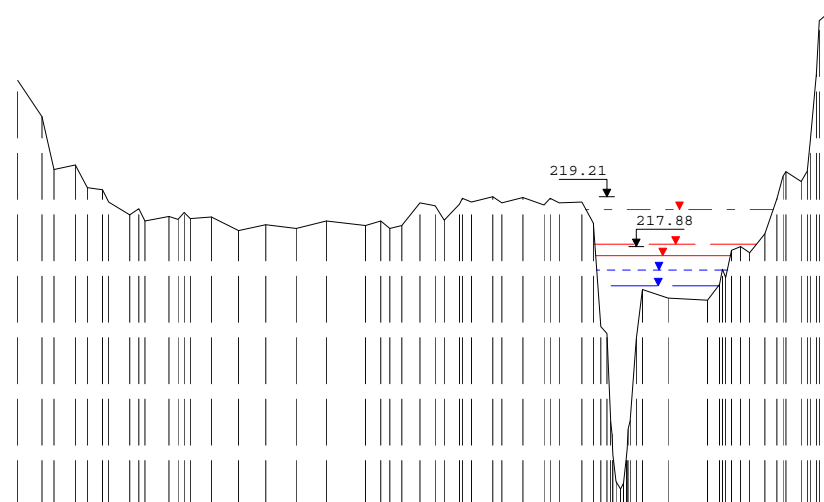


mNN
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5

211.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
218.85	303.90
HQ100	
217.94	217.07
HQ50	
217.64	195.87
HQ25	
217.26	171.80
HQ10	
216.84	147.74

Y (mNN)	-389.78	222.28	-373.78	221.32	-351.78	220.04	-315.78	218.72	-289.78	218.68	-261.78	218.66	-243.78	218.30	-225.78	218.46	-205.78	218.36	-185.78	218.56	-159.78	218.44	-123.78	219.04	-75.78	219.21	-55.78	219.18	-41.78	218.98	-16.81	219.06	40.49	216.52	66.49	216.47			
X (m)																																							
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																						
	ay (m)																																						
	dp (m)																																						
Rauheiten Ks (mm)																																							
Teilabschnitte		← Vorland links																					Vorland rechts																

-500

-250

0

250

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1015874
Modell-km 16.035
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.950

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