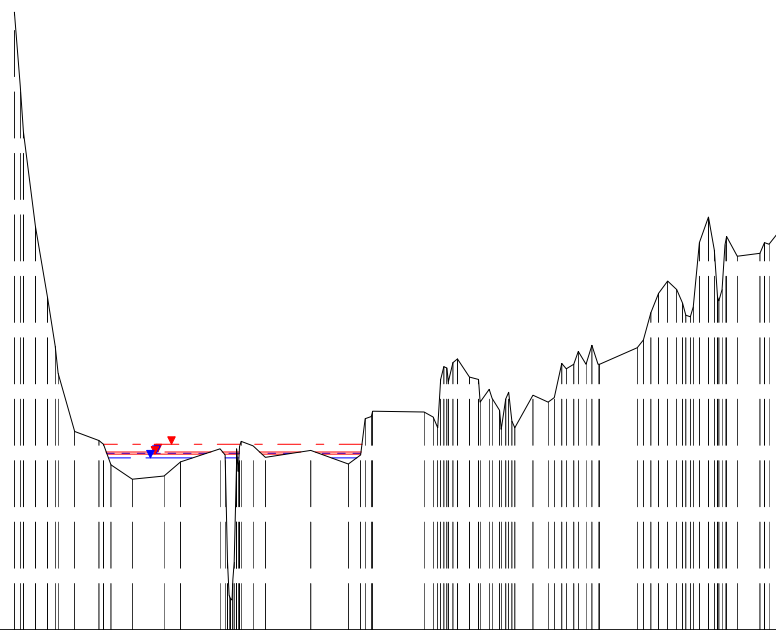


mNN
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 220.89	190.18
HQ100 220.71	135.84
HQ25 220.66	108.99
HQ50 220.64	123.30
HQ10 220.53	94.68

Y (mNN)	232.35	221.01	219.98	220.06	220.78	220.75	220.37	221.76	222.21	223.47	225.95	
X (m)	-278.70	-166.70	-122.70	-80.70	-6.70	113.50	163.50	263.50	407.50	545.50	707.50	
DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)												
Teilabschnitte	← Vorland links					→ Vorland rechts						

-500 -250 0 250 500 750 1000 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1021110
Modell-km 21.358
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.272

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