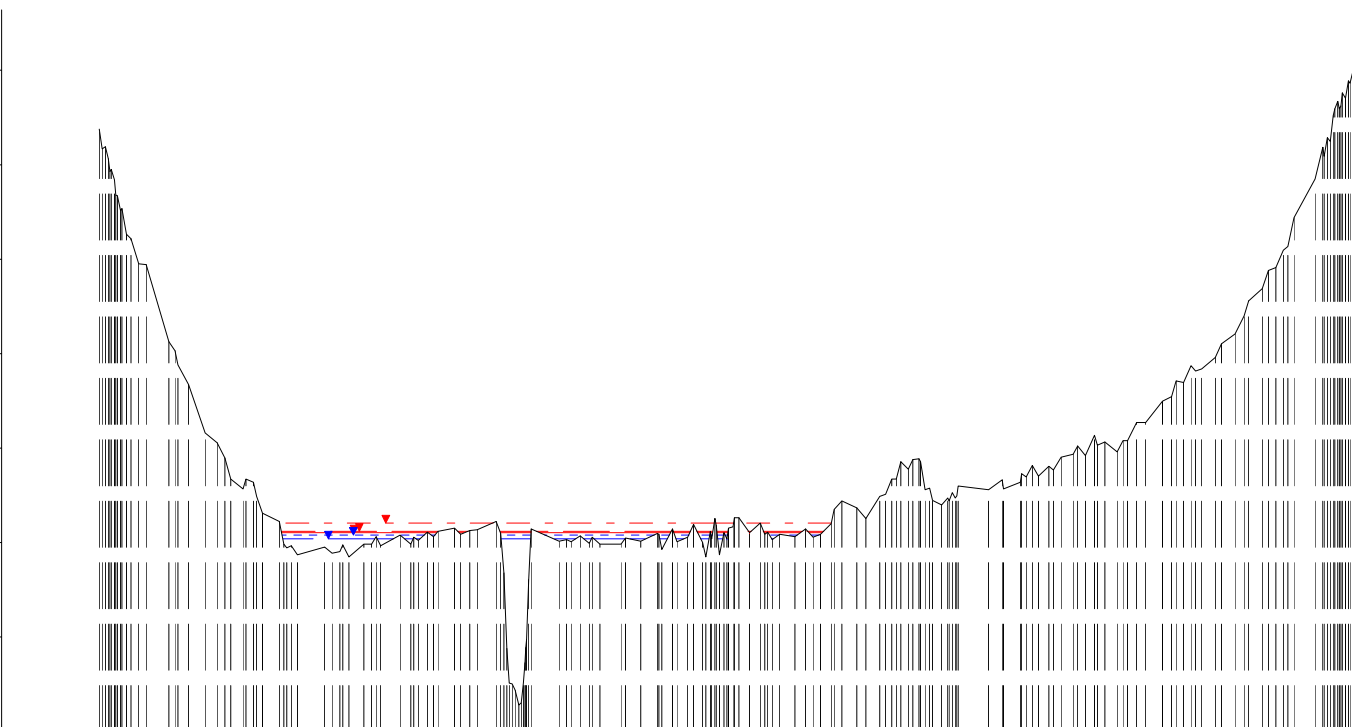


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

215.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 220.52	193.87
HQ100 220.30	138.48
HQ50 220.26	125.65
HQ25 220.21	111.02
HQ10 220.10	96.40

Y (mNN)	-275.06	230.94	-229.06	225.33	-126.06	219.88	-76.06	220.19	-12.63	220.56	28.78	220.04	69.86	219.96	312.86	221.40	528.86	229.62	
X (m)																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																		
	dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts								
		-250							0		250							500	
		m																	

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1221010
Modell-km 21.011
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE -



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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