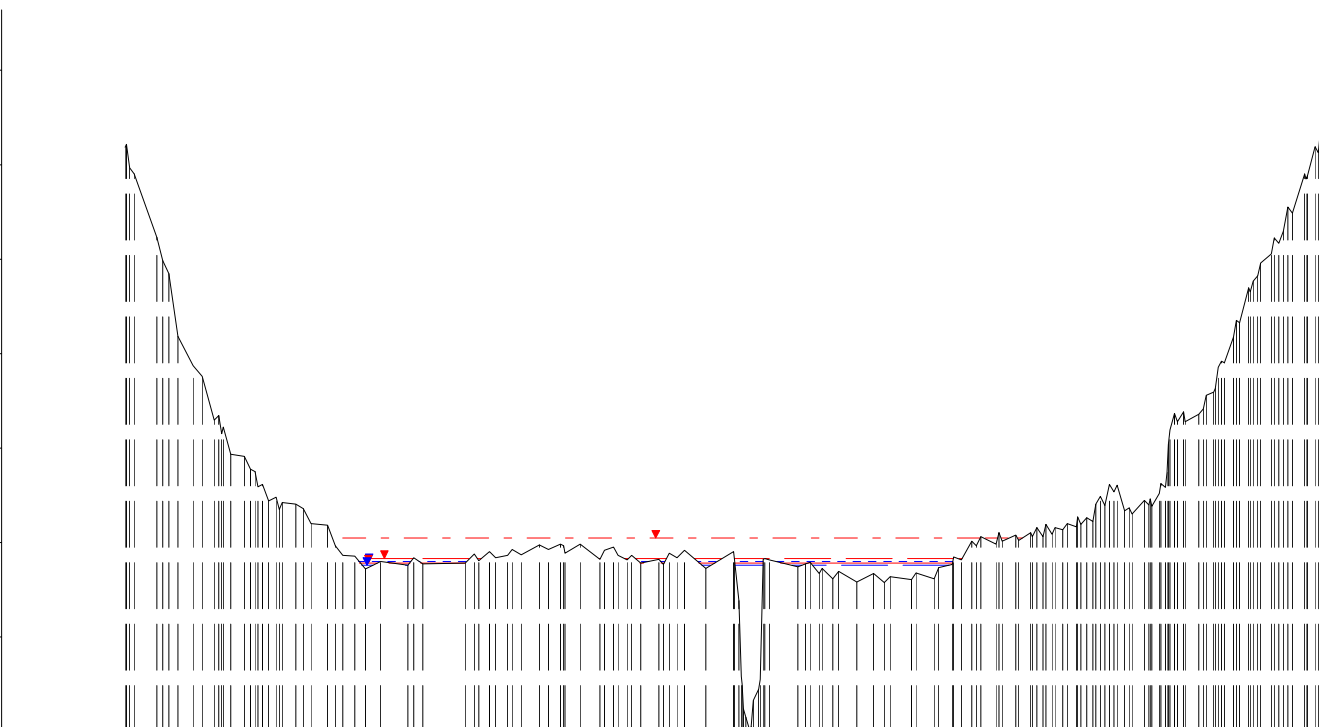


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

215.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
220.11	194.32
HQ100	
219.57	138.80
HQ25	
219.50	111.27
HQ50	
219.47	125.93
HQ10	
219.40	96.60

Y (mNN)	-413.60 230.46 -392.60 228.09
X (m)	-226.60 219.39 -188.60 219.46 -139.60 219.95 -99.60 219.57 -60.60 219.55 -29.56 219.33 -10.99 219.76 31.79 219.36 70.79 218.95 106.79 219.02 121.79 219.03
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links 0 Vorland rechts →

-250

0

250

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1220220
Modell-km 20.213
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE -

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