

mNN

247.5

245.0

242.5

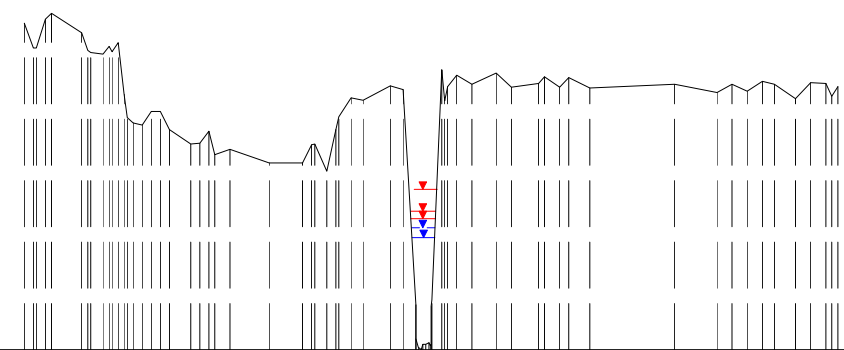
240.0

237.5

235.0

232.5

230.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
234.25	176.85
HQ100	
233.67	126.32
HQ50	
233.47	114.82
HQ25	
233.22	101.66
HQ10	
232.96	88.49

Y (mNN)	238.63	238.38	235.45	234.94	234.94	236.99	237.31	237.04	236.92	237.02	236.80	236.64
X (m)	-250.79	-212.79	-140.79	-88.79	-66.79	-8.79	61.62	89.62	123.62	179.62	207.62	259.62
DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)											
	dp (m)											
Rauheiten Ks (mm)												
Teilabschnitte	Vorland links						Vorland rechts					

-250

0

250

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1031741

Modell-km 32.491

X-Maßstab 1 : 5000

Y-Maßstab 1 : 200

Gewässer-km AGE 32.406

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