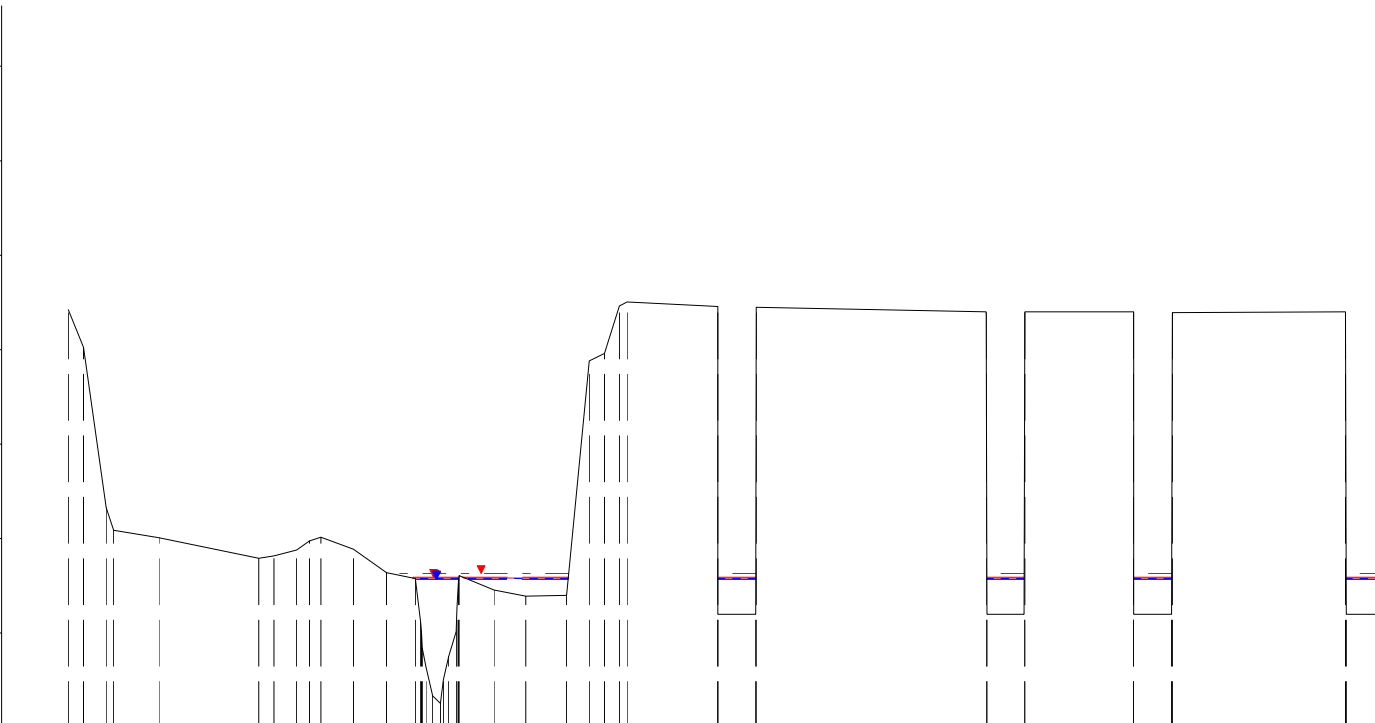


mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

260.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
264.07	133.80
HQ100	
263.99	95.57
HQ50	
263.97	85.84
HQ25	
263.94	75.00
HQ10	
263.92	64.15

Y (mNN)	-91.81	271.07	265.81	265.02	264.48	264.69	264.72	264.10	263.95	263.65	263.47	263.50	269.70	271.14	263.00	271.00	263.00	271.00	263.00	271.00	263.00	271.00	263.00	
X (m)																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts												
		-100	-50	0	50	100	150	200	250															

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1048234
Modell-km 49.231
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 49.167

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