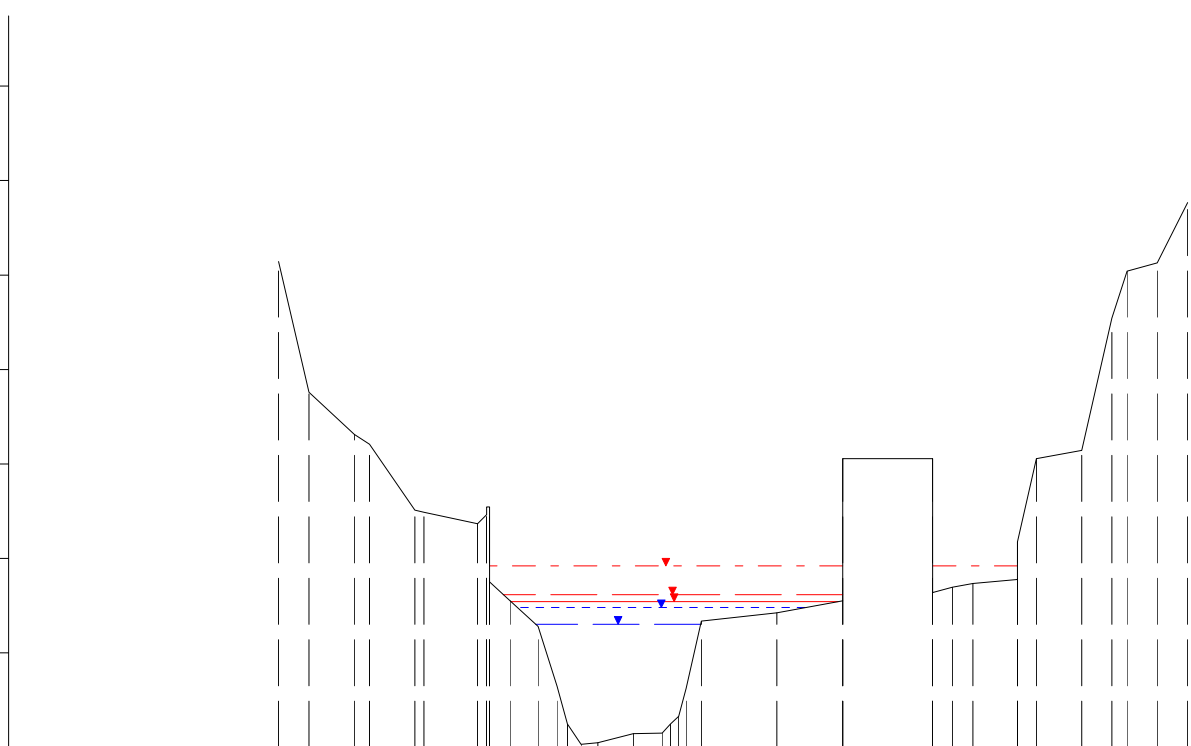


mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

235.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
239.79	166.56
HQ100	
239.04	118.97
HQ50	
238.86	108.28
HQ25	
238.70	96.00
HQ10	
238.26	83.72

Y (mNN)		247.86	244.39	243.29	241.29	240.92	236.87	238.20	236.61	235.35	235.38	238.56	238.88	242.64	239.24	239.34	239.45	242.64	242.85	246.35	247.81	249.42
X (m)		-34.30	-30.30	-24.30	-16.30	-8.01	-3.73	0.00	2.52	12.62	16.40	31.54	40.31	52.18	54.75	57.51	63.35	65.84	71.84	75.84	81.84	85.84
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts										
		-50	-25	0	25	50	75	100	m													

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1034371
Modell-km 35.208
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.123

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