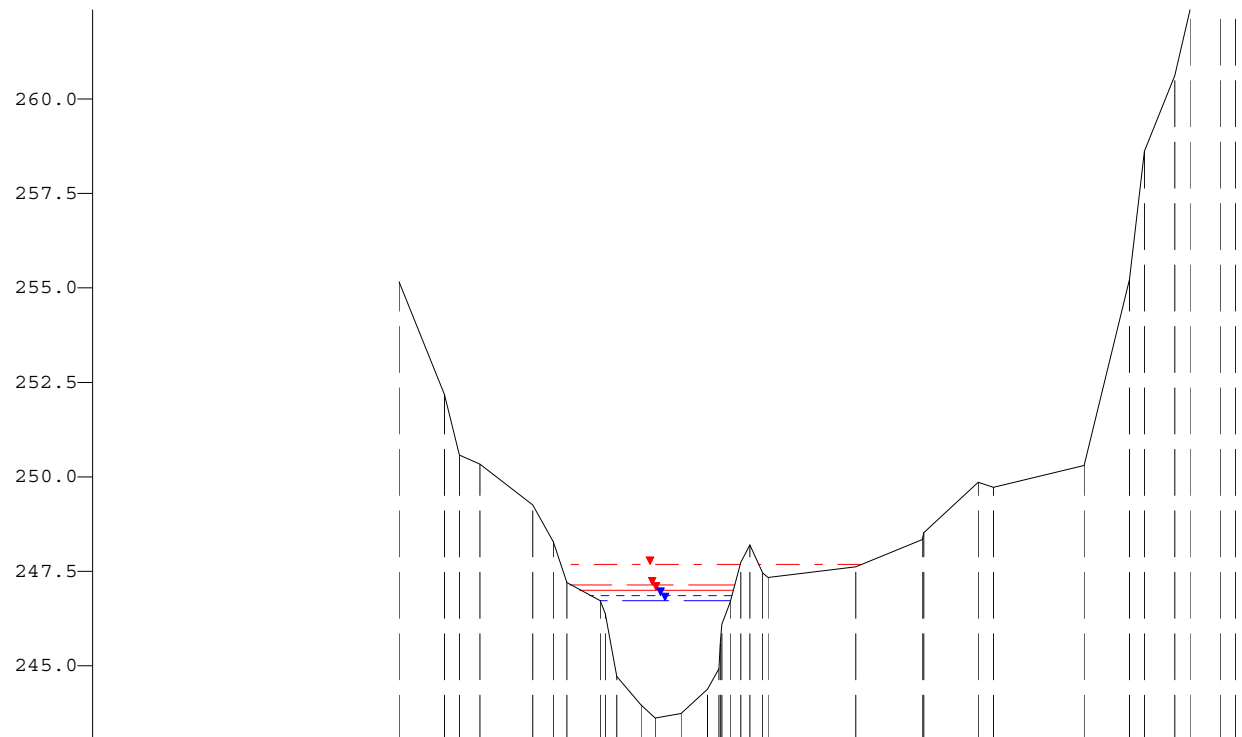


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
247.68	148.11
HQ100	
247.15	105.79
HQ50	
247.01	95.91
HQ25	
246.87	84.65
HQ10	
246.72	73.39

243.0

Y (mNN)		255.16	252.19	250.35	249.26	248.27	246.72	243.97	243.74	244.37		247.63	248.34	249.86		250.29	255.23	260.62	263.09
X (m)		-26.59	-20.59	-15.89	-8.89	-6.22	-0.00	5.45	10.70	14.16		33.82	42.65	50.00		64.00	70.00	76.00	82.00
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. 1037640  
 Modell-km 38.454  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.369

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