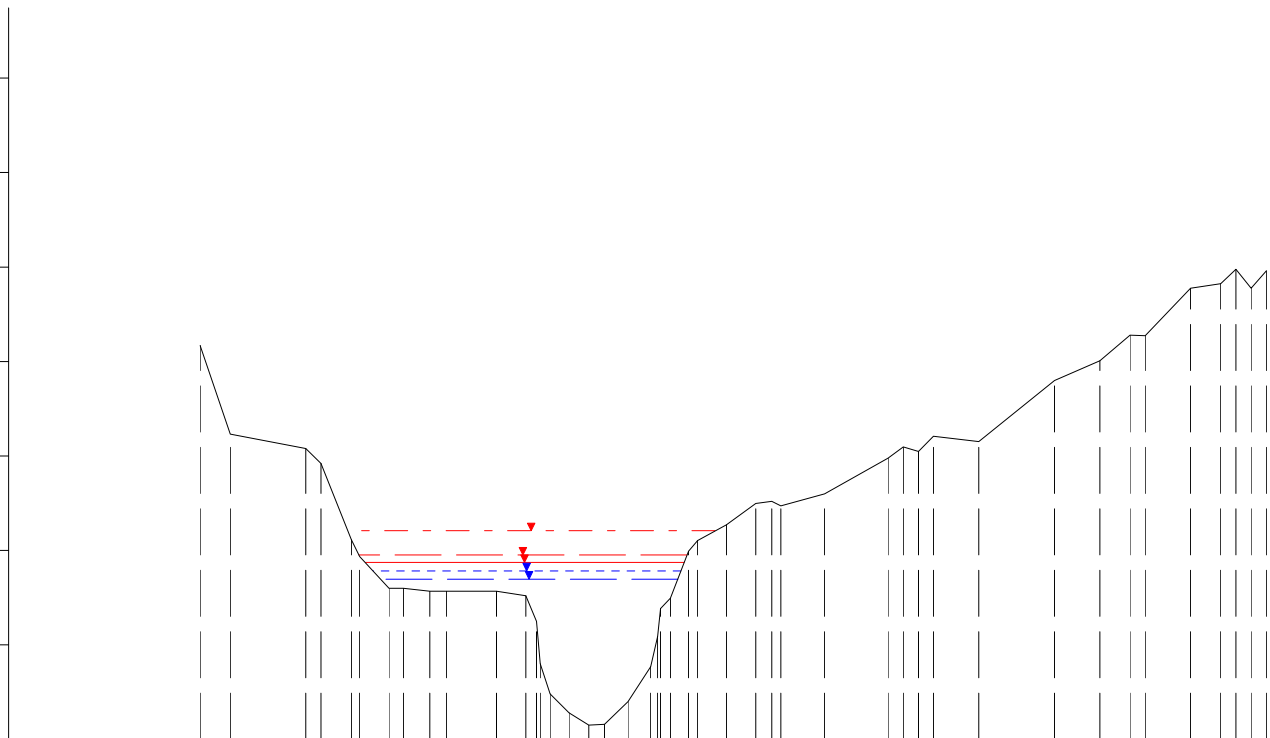


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

245.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
250.52	147.27
HQ100	
249.88	105.19
HQ50	
249.68	95.30
HQ25	
249.46	84.05
HQ10	
249.24	72.79

Y (mNN)	-43.07	255.42	253.08	-29.07	252.71	-23.07	250.27	-18.01	249.01	-12.65	248.93	-3.82	248.92	0.00	248.80	5.79	245.70	8.39	245.38	13.50	246.00	16.55	246.92	21.54	249.97	26.58	250.69	30.42	251.24	39.56	251.50	47.97	252.44	59.97	252.88	69.97	254.50	75.97	255.01	79.97	255.70	87.97	256.94	91.97	257.06			
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs																																																
ax (m)																																																
ay (m)																																																
dp (m)																																																
Rauheiten Ks (mm)																																																
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts																										
	-50	-25	0	25	50	75	100																																									

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1038375
Modell-km 39.202
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.117

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