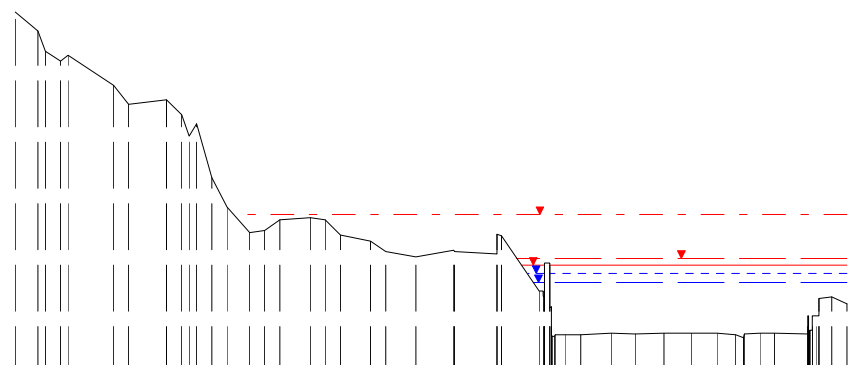


mNN  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0  
202.5  
200.0  
197.5

196.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
200.17	525.74
HQ100	
199.02	375.53
HQ50	
198.84	339.75
HQ25	
198.62	296.73
HQ10	
198.39	253.71

Y (mNN)	-141.44	205.53	205.04	203.60	203.23	199.70	200.10	199.47	199.05	199.24	199.14	198.16	197.03	197.02	197.03	197.03	197.03	197.01	197.02	
X (m)																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt								
		-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	m										

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1001384  
Modell-km 1.424  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.412

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