

mNN

222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5  
205.0

204.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
211.24	315.92
HQ100	
210.54	225.66
HQ50	
210.34	203.66
HQ25	
210.13	178.57
HQ10	
210.05	153.48

Y (mNN)		219.98	215.88	211.50	210.44	209.39	209.17	204.63	206.31	209.20	209.12	209.13	209.43	210.55	211.75	212.47			
X (m)		-40.78	-34.78	-24.95	-18.73	-9.51	-1.66	11.89	18.06	41.41	52.97	64.97	82.97	112.97	154.97	168.97			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																		
	dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		← Vorland links						Haupt	→ Vorland rechts										
		-100	-50	0	50	100	150	200	250	m									

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1009737  
Modell-km 9.819  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.739

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
*Hydrotec*  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH