

mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0

233.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
239.20	167.22
HQ100	
238.59	119.44
HQ50	
238.45	108.70
HQ25	
238.35	96.36
HQ10	
237.83	84.02

Y (mNN)		244.50	244.56	240.58	240.33	237.45	237.23	233.56	233.70	233.89	234.99	237.13	237.83	238.11	238.22	239.03	240.17	242.73	244.32	246.46	
X (m)		-33.47	-27.47	-21.47	-17.47	-5.35	0.00	7.66	10.51	13.20	15.94	27.89	33.81	37.54	40.66	48.08	57.55	67.55	75.55	85.55	
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. 1033672  
 Modell-km 34.502  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 34.416



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