



206.0

Y (mNN)	218.20	216.99	216.12	215.13	213.55	211.88	210.42	209.55	208.83	206.44	206.42	212.78	208.04	208.07	209.35	210.75	215.99	
X (m)	-67.47	-59.47	-51.47	-45.47	-33.47	-23.82	-14.22	-4.69	-0.00	7.02	17.85	24.70	38.27	42.96	62.37	82.29	97.56	113.56
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte	Vorland links			Haupt		Vorland rechts												

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1008455  
 Modell-km 8.537  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.457



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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