



209.0

Y (mNN)		221.23	219.00	215.06	214.80	213.53	212.76	212.63	213.32	213.47	215.50	215.74	209.71	213.49	214.14	214.47	214.64	216.86	218.91	220.84	221.57	222.71	
X (m)		-86.47	-80.47	-70.47	-64.47	-56.47	-50.47	-44.47	-30.47	-24.19	-16.58	-6.59	14.34	43.09	65.42	73.42	85.42	121.42	139.42	153.42	161.42	169.42	
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. 1013400
 Modell-km 13.506
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.421

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