



232.0

Y (mNN)	-113.15	244.48	-101.15	242.41	-95.15	241.10	-89.15	240.64	-77.15	240.09	-65.15	240.13	-47.15	240.01	-35.15	240.07	-9.15	239.88	-3.15	237.98	29.40	236.06	55.40	241.09	63.40	240.38	73.40	241.87	91.40	248.18
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																													
	dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		Vorland links																Vorland rechts												

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1032776
 Modell-km 33.571
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.485

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