



Y (mNN)	-165.67	214.75	-139.67	206.93	-105.67	202.50	-81.67	201.16	-45.67	201.13	-21.67	201.62	-3.67	201.26	63.12	201.20	76.58	200.97	108.85	201.48	130.85	201.60	164.85	201.86	194.85	202.26	230.85	202.44	282.85	204.18
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																													
	dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts																

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1003896
 Modell-km 3.965
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.885

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