

mNN
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.42	36.24
HQ100	
286.22	25.89
HQ50	
286.14	22.88
HQ25	
286.08	20.78
HQ10	
286.02	18.68

Y (mNN)	291.00	287.45	287.88	284.57	284.03	284.10	283.11	283.41	283.51	286.22	287.61	287.60	287.70	287.86	288.25	287.69
X (m)	-206.32	-110.32	-96.32	-32.32	-20.32	-4.32	55.88	79.88	91.88	103.88	151.88	271.88	297.88	337.88	373.88	387.88
DVWK-Bewuchs	ax (m)	ay (m)	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte	Vorland links								Vorland rechts							

-250

0

250

500

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1063679
Modell-km 64.756
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 64.695

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