

mNN

210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0

193.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
199.56	525.75
HQ100	
198.68	375.53
HQ50	
198.55	339.75
HQ25	
198.38	296.73
HQ10	
198.20	253.71

Y (mNN)	-752.61 204.07 -730.61 201.25 -702.61 202.41 -690.61 201.99 -632.61 201.78 -578.61 201.14 -554.61 200.93 -532.61 200.41 -480.61 199.60 -464.61 200.01 -450.61 200.11 -424.61 200.56 -394.61 201.13 -312.61 203.78 -272.61 203.86 -240.61 204.23 -228.61 203.85 -206.61 203.80 -194.61 204.18 -158.61 202.99 -144.61 202.88 -120.61 199.90 -108.61 199.36 -92.61 199.80 -70.61 198.77 67.03 197.18 147.03 197.50
X (m)	
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-750

-500

-250

0

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1001305
Modell-km 1.327
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.306

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