

mNN

210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
200.37	525.74
HQ100	
199.35	375.53
HQ50	
199.21	339.75
HQ25	
199.00	296.73
HQ10	
198.78	253.70

193.0

Y (mNN)		199.35		197.50
X (m)		-0.96		220.00
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)			
Rauheiten Ks (mm)				
Teilabschnitte		← Sohle	→ Vorland rechts	

-50 0 50 100 150 200 250

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1001444
Modell-km 1.510
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.430

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