

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
271.94	95.01
HQ100	
271.68	67.86
HQ50	
271.60	60.81
HQ25	
271.49	53.44
HQ10	
271.34	46.07

268.0

Y (mNN)	-500.88	283.39	-226.88	280.91	123.81	271.56	412.81	278.05
X (m)								
DVWK-Bewuchs	ax (m)							
	ay (m)							
	dp (m)							
Rauheiten Ks (mm)								
Teilabschnitte	Vorland links				Vorland rechts			

-750 -500 -250 0 250 500 750 m

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1257300
 Modell-km 57.299
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE -

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