



269.0

Y (mNN)	280.12	273.69	273.30	271.87	271.57	272.14	271.93	277.30	277.13	274.87	274.79	274.24	274.41	275.75	277.95	277.98
X (m)	-327.90	-179.90	-145.90	-49.90	113.81	171.81	225.81	355.81	381.81	471.81	495.81	551.81	595.81	695.81	745.81	771.81
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte	Vorland links				Vorland rechts											

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
272.46	94.20
HQ100	
272.33	67.28
HQ50	
272.29	60.28
HQ25	
272.24	52.99
HQ10	
272.19	45.69

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1057049
 Modell-km 58.082
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 58.018

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