



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.43	122.68
HQ100	
270.36	87.63
HQ50	
270.28	78.67
HQ25	
269.97	68.82
HQ10	
269.69	58.97

Y (mNN)	279.69 277.81 269.78 268.48 268.50 268.41 268.67 268.95 269.22 268.88 268.55 268.06 267.92 267.99 267.77 268.04 268.75 268.79 268.73 269.46 269.23 270.27 271.29 272.20 273.34 275.72 276.56 276.70 276.15
X (m)	-292.69 -280.69 -194.69 -162.69 -134.69 -74.69 -36.69 -21.02 26.46 41.48 61.48 127.48 183.48 219.48 265.48 285.48 323.48 337.48 365.48 393.48 415.48 461.48 483.48 497.48 509.48 545.48 587.48 609.48 633.48
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1053585
 Modell-km 54.608
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 54.544

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