



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	236.54 / 176.59
HQ100	235.83 / 126.14
HQ50	235.55 / 114.66
HQ25	235.22 / 101.51
HQ10	234.91 / 88.37

Y (mNN)	-110.63 243.05 -104.63 241.62 -94.63 239.36 -84.63 238.90 -78.63 238.92 -68.63 237.73 -54.63 236.36 -40.63 235.76 -32.63 235.94 -18.63 235.89 -8.63 235.21 17.64 237.30 32.88 237.76 40.88 237.51 102.88 237.59 136.88 237.28 148.88 237.66 156.88 237.58 166.88 237.18 182.88 237.07 196.88 237.22 214.88 236.95 234.88 236.94 260.88 237.31 272.88 237.10 280.88 236.26 288.88 237.91 296.88 237.96 302.88 237.53 308.88 237.74 314.88 238.48 332.88 240.45
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
	-100 0 100 200 300 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1032190
 Modell-km 32.959
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.873



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