



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	7.47
HQExtrem	31.72
HQ100	28.00
HQ50	24.79
HQ25	22.42
HQ10	20.06

275.0

Y (mNN)	
X (m)	-1.62 277.90
Rauheiten Ks (mm)	
Y (mNN)	-874.80 279.67 -837.80 280.11 -459.84 286.67 -40.53 282.94
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. 1262620
 Modell-km 62.605
 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