



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	37.85
HQ100	27.04
HQ50	23.92
HQ25	21.67
HQ10	19.43

Y (mNN)	-914.35	292.12	-762.77	291.07	-9.41	282.18	202.41	286.58
X (m)								
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)								
Rauheiten Ks (mm)								
Teilabschnitte	← Vorland links					Vorland rechts →		
Y (mNN)					-4.94	281.32		
X (m)								
Rauheiten Ks (mm)								

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1263870
 Modell-km 63.871
 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