



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	327.35
208.02	
HQ100	233.82
207.30	
HQ50	211.08
207.10	
HQ25	185.01
206.76	
HQ10	158.94
206.39	

Y (mNN)	-44.02	213.16	-30.02	210.27	-24.02	209.24	-14.54	208.23	-0.94	207.05	14.92	201.88	17.96	202.18	21.91	202.78	35.45	206.87	55.72	206.97	63.72	206.92	75.72	207.16	87.72	207.70	91.72	208.85	101.72	208.87	105.72	209.06	109.72	209.74	117.72	210.85	123.72	211.25	131.72	212.30															
X (m)																																																							
DVWK-Bewuchs																																																							
ax (m)																																																							
ay (m)																																																							
dp (m)																																																							
Rauheiten Ks (mm)																																																							
Teilabschnitte	← Vorland links		↔ Haupt		→ Vorland rechts																																																		

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1008064
 Modell-km 8.143
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.063

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