



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	285.94
HQ200	217.40
HQ100	204.24
HQ50	189.92
HQ25	164.30
HQ10	144.03
HQ5	124.43
MHQ	88.55
0,5*MHQ	44.28
0,1*MHQ	8.86

256.0

DVWK-Bewuchs	ax (m)	
	ay (m)	
	dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		300
Teilabschnitte		Vorland links
		Haupt

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 33308
 Modell-km 33.308
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.980

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
 Ernst Basler + Partner
 ERSAs.à.r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH