



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.80
HQ200	146.37
HQ100	145.81
HQ50	145.25
HQ25	144.67
HQ10	143.88
HQ5	143.42
MHQ	142.70

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

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 233100
 Modell-km 233.100
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 233.100



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