



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
261.68	283.35
HQ200	
261.40	215.44
HQ100	
261.34	202.40
HQ50	
261.28	188.21
HQ25	
261.17	162.82
HQ10	
261.05	142.73
HQ5	
260.93	123.30
MHQ	
260.68	87.75
0,5*MHQ	
260.20	43.88
0,1*MHQ	
259.52	8.78

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 33712
 Modell-km 33.712
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.382



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