



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
250.29	288.24
HQ200	
250.11	219.15
HQ100	
250.08	205.89
HQ50	
250.03	191.45
HQ25	
249.96	165.63
HQ10	
249.89	145.19
HQ5	
249.81	125.43
MHQ	
249.55	89.27
0,5*MHQ	
248.95	44.63
0,1*MHQ	
248.18	8.93

246.0

Y (mNN)		262.01		252.17		249.84		249.63		249.68		249.18		249.35		248.91		249.45		249.62		251.19
X (m)		-164.28		-146.28		-120.28		-110.28		-47.70		-12.82		-6.93		0.00		32.80		39.12		46.05
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																			5.00
	ay (m)		5.00																			5.00
	dp (m)		0.80																			0.80
Rauheiten Ks (mm)			250		300		250		600		300		250									
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt								

-200 -150 -100 -50 0 50 100

m

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29356
 Modell-km 29.356
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.081

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