



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
249.72	288.24
HQ200	
249.49	219.15
HQ100	
249.45	205.89
HQ50	
249.39	191.45
HQ25	
249.29	165.63
HQ10	
249.20	145.19
HQ5	
249.10	125.43
MHQ	
248.79	89.27
0,5*MHQ	
248.22	44.63
0,1*MHQ	
247.51	8.93

Y (mNN)		268.12	265.94	262.75	257.74	253.91	251.48	249.62	249.23	249.43	249.05	249.09	248.75	248.97	248.62	247.00	260.00
X (m)		-253.71	-247.71	-241.71	-233.71	-227.71	-213.71	-197.71	-163.71	-145.71	-135.71	-111.71	-69.71	-43.71	-6.56	12.52	38.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00														
	ay (m)		5.00														
	dp (m)		0.80														
Rauheiten Ks (mm)		250							300				250		600		
Teilabschnitte		Vorland links														Haupt	

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29139
 Modell-km 29.139
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.861

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