



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
181.70	369.44
HQ200	
181.31	280.89
HQ100	
181.23	263.89
HQ50	
181.14	245.39
HQ25	
181.07	229.90
HQ10	
180.92	200.25
HQ5	
180.77	172.69
MHQ	
180.44	122.90
0,5*MHQ	
179.82	61.45
0,1*MHQ	
178.67	12.29

Y (mNN)		189.19	187.90	186.80	184.37	181.89	181.69	180.90	180.55	179.76	177.50	177.90	180.14	180.85	182.28	184.03	184.60	184.71	185.18	186.20	187.25	187.71	188.63	190.35	
X (m)		-62.00	-58.00	-50.00	-44.00	-38.00	-32.00	-19.60	-7.84	-0.00	15.00	22.39	26.27	30.88	48.88	55.00	63.00	69.00	75.00	79.00	83.00	89.00	93.00	99.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)		300							30		300														
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt		Vorland rechts														

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 1642
 Modell-km 1.642
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.636

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