



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
247.56	288.24
HQ200	
246.82	219.15
HQ100	
246.71	205.89
HQ50	
246.60	191.45
HQ25	
246.35	165.63
HQ10	
246.17	145.19
HQ5	
245.94	125.43
MHQ	
245.56	89.27
0,5*MHQ	
245.04	44.63
0,1*MHQ	
244.43	8.93

Y (mNN)	-20.40	266.14	261.69	252.00	251.47	249.40	242.90	243.42	245.24	245.87	246.45	245.62	245.84	246.34	246.53	246.79	246.60	247.47	247.85	248.67	249.55	250.72	251.45	251.84	253.44	253.71	254.02	254.80	255.53	
X (m)	-20.40	-16.40	-12.40	-8.40	-0.40	5.60	10.60	16.64	24.13	29.64	32.85	42.77	48.24	52.24	66.24	76.24	82.24	86.24	92.24	98.24	102.24	106.24	112.24	116.24	120.24	132.24	140.24	144.24		
DVWK-Bewuchs			5.00	5.00										10.00	10.00								10.00	10.00						
ax (m)																														
ay (m)																														
dp (m)															0.30	0.30								0.30	0.30					
Rauheiten Ks (mm)		250	120	120	300	30	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt										Vorland rechts													

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28062
 Modell-km 28.062
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.796

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