



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
247.01	288.24
HQ200	
246.33	219.15
HQ100	
246.22	205.89
HQ50	
246.10	191.45
HQ25	
245.88	165.63
HQ10	
245.72	145.19
HQ5	
245.52	125.43
MHQ	
245.17	89.27
0,5*MHQ	
244.78	44.63
0,1*MHQ	
244.38	8.93

Y (mNN)		254.74	249.85	247.08	243.06	242.87	243.27	243.95	244.39	245.63	245.90	245.88	246.09	246.79	247.82	248.52	249.75	251.26	251.72	252.65	253.04
X (m)		-9.00	-3.00	0.00	7.83	18.79	22.40	25.26	30.44	57.00	71.00	79.00	83.00	89.00	93.00	107.00	117.00	129.00	135.00	141.00	151.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)									3.00	15.00				10.00	15.00					
	ay (m)									3.00	15.00				10.00	15.00					
	dp (m)									1.00	2.50				0.30	2.50					
Rauheiten Ks (mm)		250	400		120	80				300	200	300	100	200		300					
Teilabschnitte		Haupt								Vorland rechts											

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27770
 Modell-km 27.770
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.508

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