



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
205.26	352.46
HQ200	
204.48	267.98
HQ100	
204.36	251.76
HQ50	
204.22	234.11
HQ25	
204.13	219.34
HQ10	
203.99	191.04
HQ5	
203.87	164.75
MHQ	
203.63	117.26
0,5*MHQ	
203.23	58.63
0,1*MHQ	
202.74	11.73

Y (mNN)	211.64	209.05	209.57	209.23	208.69	206.35	205.91	202.60	201.42	201.81	202.25	203.25	206.83	206.97	206.93	206.67	206.94	206.41	206.57	207.81	210.62	215.85
X (m)	-64.61	-48.61	-34.61	-24.61	-20.61	-8.61	-1.52	3.69	14.59	20.44	24.15	32.78	39.80	53.00	57.00	63.00	67.00	75.00	79.00	83.00	91.00	101.00
DVWK-Bewuchs			15.00	15.00										15.00	15.00							
ax (m)																						
ay (m)																						
dp (m)			2.50											2.50								
Rauheiten Ks (mm)			200			3			450			400		200	300	100	300					
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt						Vorland rechts								

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11905
 Modell-km 11.905
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.781

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