



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>272.72</u>	<u>278.85</u>
HQ200	
- - - 272.29	- - - 212.01
HQ100	
<u>272.16</u>	<u>199.18</u>
HQ50	
<u>271.92</u>	<u>185.21</u>
HQ25	
- - - 271.64	- - - 160.23
HQ10	
<u>271.48</u>	<u>140.46</u>
HQ5	
<u>271.33</u>	<u>121.34</u>
MHQ	
- - - 271.01	- - - 86.36
0,5*MHQ	
<u>270.55</u>	<u>43.18</u>
0,1*MHQ	
<u>270.04</u>	<u>8.64</u>

Y (mNN)	268.0	282.02	279.46	276.74	272.43	271.75	271.84	272.26	272.03	269.81	269.81	272.07	272.07	271.69	272.81	271.67	276.01	278.41	282.73	286.62	287.31	
X (m)		-33.59	-27.59	-21.59	-12.23	-8.39	-4.99	-2.55	-0.00	14.05	20.05	24.57	30.03	36.58	53.15	57.97	63.97	67.97	75.97	81.97	85.97	
DVWK-Bewuchs	ax (m)												10.00						5.00			
	ay (m)												10.00						5.00			
	dp (m)												1.00						0.80			
Rauheiten Ks (mm)		300	300	300	300	300	300	300	300	15	20	20		400					250			
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt					Vorland rechts									

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 36860
 Modell-km 36.860
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.513



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler+Partner
 ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH