



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
279.40	273.85
HQ200	
278.90	208.21
HQ100	
278.80	195.61
HQ50	
278.68	181.89
HQ25	
278.47	157.36
HQ10	
278.28	137.94
HQ5	
278.07	119.16
MHQ	
277.66	84.81
0,5*MHQ	
276.99	42.40
0,1*MHQ	
276.21	8.48

274.0

Y (mNN)		285.51		284.73		284.11		282.13		279.73		278.04		277.69		276.45		275.95		275.90		275.10		275.80		277.41		278.90		284.70		287.09
X (m)		-52.39		-40.39		-34.39		-24.48		-14.79		-5.30		0.00		3.48		6.77		9.63		15.00		21.82		25.68		29.88		36.00		40.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00		6.00																											
	ay (m)		5.00		6.00																											
	dp (m)		0.80		0.40																											
Rauheiten Ks (mm)			250			400			120			600			400			250														
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt																		

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 39341  
 Modell-km 39.341  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.961



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