



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
269.81	278.85
HQ200	
269.19	212.01
HQ100	
269.06	199.18
HQ50	
268.92	185.21
HQ25	
268.67	160.23
HQ10	
268.47	140.46
HQ5	
268.27	121.34
MHQ	
267.83	86.36
0,5*MHQ	
267.15	43.18
0,1*MHQ	
266.30	8.64

Y (mNN)		278.66	277.93	275.55	272.74	271.54	270.16	268.38	268.38	267.42	266.64	266.24	266.21	265.32	265.90		271.82	272.18	273.15	273.98	274.60	275.53	277.46	
X (m)		-51.20	-47.20	-43.20	-39.20	-31.20	-27.20	-21.20	-18.02	-15.02	-6.85	-2.60	0.00	8.32	16.50		30.00	36.00	44.00	52.00	56.00	60.00	68.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																					
	ay (m)		5.00																					
	dp (m)		0.80																					
Rauheiten Ks (mm)			250		300		300		300		300		600		300		300		300		300			
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt		Vorland rechts									

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 36293
 Modell-km 36.293
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 35.941



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