



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.15	278.85
HQ200	
269.57	212.01
HQ100	
269.46	199.18
HQ50	
269.33	185.21
HQ25	
269.11	160.23
HQ10	
268.91	140.46
HQ5	
268.72	121.34
MHQ	
268.33	86.36
0,5*MHQ	
267.71	43.18
0,1*MHQ	
266.80	8.64

Y (mNN)	276.71	276.03	274.62	272.08	271.41	270.91	270.23	270.16	269.64	269.31	267.79	267.42	267.06	266.41	266.20	266.10	266.05	266.35	267.79	273.50	273.93	273.30	278.54	281.50	283.47	
X (m)	-43.80	-37.80	-31.80	-23.80	-21.80	-17.80	-15.80	-13.80	-11.09	-6.94	-3.82	-1.94	-0.00	1.46	3.55	7.53	11.65	16.63	20.01	26.06	30.06	32.06	38.06	40.06	44.06	
DVWK-Bewuchs				5.00			5.00																5.00			
ax (m)																										
ay (m)																										
dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)				250					3	60	400	300			160		600			400				250		
Teilabschnitte				Vorland links						Haupt										Vorland rechts						

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 36634
 Modell-km 36.634
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.284



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