



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
278.02	281.92
HQ100	
277.30	201.37
HQ50	
277.12	183.32
HQ25	
277.02	173.58
HQ10	
276.71	146.31

Y (mNN)		288.56	286.50	283.85	281.39	281.40		281.47	280.81	280.26		280.00	279.34		276.86	274.43		274.19	274.16		273.92		274.07	274.21	274.55	276.48	281.71	285.39	
X (m)		-78.50	-74.50	-70.50	-64.50	-58.50		-48.50	-44.40	-41.60		-30.30	-26.80		-20.80	-17.30		-5.60	-0.00		9.10		18.20	23.40	28.45	32.60	39.45	45.45	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00																										
	ay (m)		6.00																										
	dp (m)		0.40																										
Rauheiten Ks (mm)			250		300							550									140					400	250		
Teilabschnitte		Vorland links										Sohle																	

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 96384
 Modell-km 96.384
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 96.834

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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