



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
289.93	271.95
HQ200	
289.64	206.76
HQ100	
289.57	194.25
HQ50	
289.50	180.63
HQ25	
289.34	156.26
HQ10	
289.19	136.98
HQ5	
288.03	118.34
MHQ	
288.69	84.22
0,5*MHQ	
288.21	42.11
0,1*MHQ	
287.45	8.42

Y (mNN)		299.31	297.54	295.83	294.56	293.29	291.19	290.27	290.00	289.43	289.35	288.92	288.58	288.25	286.96	286.92	287.15	289.04	290.37	291.08	293.20	295.81	
X (m)		-95.66	-91.66	-87.66	-81.66	-77.66	-71.66	-61.66	-47.66	-43.66	-23.66	-17.10	-7.68	0.00	13.18	15.98	20.49	29.60	33.74	37.74	41.74	45.74	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																12.00		5.00		
	ay (m)		5.00																12.00		5.00		
	dp (m)		0.80																0.70		0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250					300						120			250						
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt					Vorland rechts				
			-100		-75		-50		-25		0		25		50								

m

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 42769  
 Modell-km 42.769  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 42.290



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