



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
230.45	348.98
HQ200	
229.99	265.34
HQ100	
229.88	249.27
HQ50	
229.78	231.80
HQ25	
229.70	217.17
HQ10	
229.40	189.16
HQ5	
229.14	163.13
MHQ	
228.61	116.10
0,5*MHQ	
227.89	58.05
0,1*MHQ	
227.14	11.61

Y (mNN)		242.43	229.35	227.52	226.79	226.76	226.57	226.74	228.69	229.25	229.65	229.40	228.74	227.95	227.32	227.19	226.78	226.54	229.15	234.01	239.48	
X (m)		-7.00	-0.00	2.76	12.58	20.87	24.88	28.07	39.45	51.34	62.00	68.00	80.00	86.00	94.00	100.00	104.00	110.00	118.00	124.00	128.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00							7.00										5.00		
	ay (m)		5.00							7.00										5.00		
	dp (m)		0.40							3.50										0.80		
Rauheiten Ks (mm)			400		120					400					300					250		
Teilabschnitte			Haupt								Vorland rechts											

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 21805  
 Modell-km 21.805  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 21.620



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