



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
232.79	348.70
HQ200	
232.30	265.12
HQ100	
232.20	249.07
HQ50	
232.08	231.61
HQ25	
231.97	217.00
HQ10	
231.76	189.00
HQ5	
231.53	163.00
MHQ	
231.07	116.01
0,5*MHQ	
230.42	58.00
0,1*MHQ	
229.64	11.60

Y (mNN)		243.49	237.85	232.80	231.00	228.96	229.27	230.08	230.03	230.55	230.89	231.34	231.42	230.81	232.04	232.23	231.70	232.09	232.60	233.10	233.83	235.17	236.61	237.92	239.44	242.51	244.09	245.18	
X (m)		-13.00	-9.00	-3.00	-0.00	7.00	11.51	16.96	20.78	26.30	39.04	49.44	55.44	59.44	65.44	71.44	77.44	91.44	95.44	101.44	109.44	115.44	121.44	125.44	129.44	135.44	139.44	145.44	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00								6.00	3.00						5.00											
	ay (m)		5.00								6.00	3.00						5.00											
	dp (m)		0.80								0.40	0.07						0.80											
Rauheiten Ks (mm)			250	80	8						90							250											
Teilabschnitte			Haupt										Vorland rechts																

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 22906  
 Modell-km 22.906  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 22.716

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