

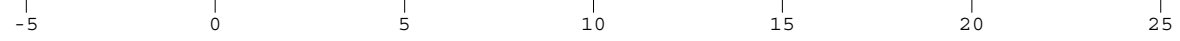
mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
220.82	24.31
HQ200	8.82
220.65	
HQExtrem	179.30
220.03	
HQ200	143.90
220.03	
HQ100	145.44
219.68	
HQ25	124.97
219.57	
HQ50	131.07
219.56	
HQ10	103.90
219.55	
HQ5	86.97
219.48	
MHQ	62.67
219.23	
0,1*MHQ	6.27
218.39	

215.0

Y (mNN)			9.05	220.03		10.36	216.62		11.50	220.02		17.33	216.94		20.03	218.24		21.60	218.81	
X (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				



m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4786  
 Modell-km 4.786  
 X-Maßstab 1 : 200  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.862



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