

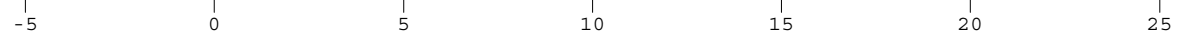
mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
--- 235.53	136.97
HQ10	
— 235.53	93.19
HQ100	
— 235.52	130.43
HQ50	
— 235.50	117.55
HQ25	
— 235.48	112.10
HQExtrem	
— 235.45	182.61
HQ5	
— 235.39	78.01
MHQ	
— 235.18	56.21
0,1*MHQ	
— 233.36	5.62

230.0

Y (mNN)		3.76	239.41	6.26	231.97	7.14	232.46		12.15	239.41	12.79	232.54	14.15	232.81	15.43	233.57		20.43	239.45	21.81	235.45	23.82	235.34
X (m)																							
Rauheiten Ks (mm)			140	15	120	50	15	120															



m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11469  
 Modell-km 11.469  
 X-Maßstab 1 : 200  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.531



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