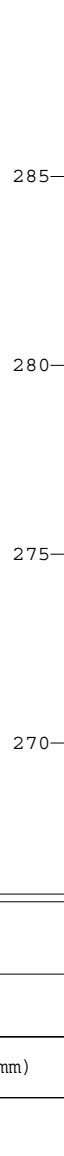


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.12	32.82
HQ200	
269.99	17.97
HQ100	
269.97	15.94
HQ50	
269.93	12.16
HQ25	
269.92	10.62
HQ10	
269.81	7.22
HQ5	
269.34	-0.00
HQExtrem	
269.34	44.68
HQ200	
269.34	40.16
HQ100	
269.34	39.41
HQ50	
269.34	37.73
HQ25	
269.34	37.53
HQ5	
269.34	33.51
HQ10	
269.34	32.81
MHQ	
269.34	24.14
0,1*MHQ	
268.45	2.42

266.0

Y (mNN)		0.02	269.34	0.89	268.72	1.21	268.33	4.51	267.99	8.68	268.10	9.37	268.37	10.64	268.70	12.08	268.74	12.42	269.24
X (m)																			
Rauheiten Ks (mm)				300				80				30						550	

-2.5      0.0      2.5      5.0      7.5      10.0      12.5      15.0  
m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 25519  
 Modell-km 25.519  
 X-Maßstab 1 : 100  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.719



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