



257.0

Y (mNN)	-261.07	269.04	-241.07	268.20	-227.07	267.23	-203.07	265.88	-189.07	264.89	-179.07	264.47	-163.07	263.66	-79.07	261.97	-73.07	261.64	-49.07	260.82	-29.07	260.71	-15.56	260.25	-5.85	259.48	-0.00	259.11	5.44	258.90	16.72	258.43	36.90	272.41	
X (m)																																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																		
	ay (m)																																		
	dp (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																			
Teilabschnitte																																			

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 33549  
 Modell-km 33.549  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 33.221

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