



263.0

Y (mNN)	274.11	272.42	271.34	270.32	270.67	270.50	268.43	267.92	268.09	267.95	268.21	267.83	267.87	266.24	266.23	266.01	266.55	266.53	266.93	268.08	268.95	272.25	273.43	
X (m)	-313.24	-293.24	-283.24	-271.24	-261.24	-249.24	-233.24	-211.24	-203.24	-187.24	-179.24	-171.24	-157.24	-108.56	-81.96	-64.97	-52.99	-10.01	32.94	57.80	67.80	89.80	107.80	
DVWK-Bewuchs																						5.00	5.00	0.80
Rauheiten Ks (mm)							300								300				300			250		
Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts											

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 24225  
 Modell-km 24.225  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 24.365



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