



Y (mNN)	291.51	285.31	282.62	280.96	280.72	280.59	280.63	280.82	280.97	280.50	278.92	284.39																																																			
X (m)	-308.30	-278.30	-250.72	-236.80	-179.71	-140.29	-90.26	-41.53	-9.73	0.00	6.64	22.60																																																			
DVWK-Bewuchs	<table border="0"> <tr> <td>ax (m)</td> <td colspan="12"></td> </tr> <tr> <td>ay (m)</td> <td colspan="11"></td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>dp (m)</td> <td colspan="11"></td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="11"></td> <td>0.80</td> </tr> </table>											ax (m)													ay (m)												5.00	dp (m)												5.00													0.80
ax (m)																																																															
ay (m)												5.00																																																			
dp (m)												5.00																																																			
												0.80																																																			
Rauheiten Ks (mm)	300				250				250																																																						
Teilabschnitte	Vorland links									Vorland rechts																																																					

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29220  
 Modell-km 29.220  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.447



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH