



262.0

Y (mNN)	-246.56	273.73	-43.07	265.69	124.01	265.04	170.01	265.11	212.01	265.06	356.01	264.93	432.01	265.26	472.01	265.79	514.01	265.86	540.01	266.36	594.01	268.63	746.01	272.58
X (m)																								
DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte																								

-500      -250      0      250      500      750      1000  
m

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
266.54	130.73
HQ100	
266.42	93.38
HQ50	
266.23	83.86
HQ25	
266.01	73.29
HQ10	
265.89	62.72

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1050940  
 Modell-km 51.933  
 X-Maßstab 1 : 10000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 51.869

Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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