

mNN
 235.0
 232.5
 230.0
 227.5
 225.0
 222.5
 220.0
 217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
223.00	188.95
HQ100	
222.07	134.96
HQ50	
221.82	122.52
HQ25	
221.56	108.31
HQ10	
221.51	94.11

Y (mNN)		230.33	221.47	220.97	220.76	220.84	220.46	220.11	220.28	220.20	220.27	220.40	221.12
X (m)		-56.00	-2.00	28.20	42.20	54.20	82.20	160.20	176.20	236.20	290.20	356.20	370.20
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)												
Rauheiten Ks (mm)													
Teilabschnitte										Vorland rechts			

-250

0

250

500

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1021824
 Modell-km 22.109
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.024

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

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