

mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

232.0

Y (mNN)

X (m)

DVWK-Bewuchs  
ax (m)  
ay (m)  
dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte

-75 -50 -25 0 25 50 75 100

m

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	238.50 172.08
HQ100	237.76 122.91
HQ50	237.55 111.79
HQ25	237.32 99.03
HQ10	236.92 86.28

Y (mNN)		244.01	240.91	240.16	233.68	236.28	236.49	236.85	237.86	238.08	239.01	239.78	240.92	241.94	241.68	241.87	244.61	
X (m)		-35.70	-29.70	-23.70	-19.00	-6.28	0.02	4.02	10.02	14.02	18.02	24.02	34.02	50.02	54.02	60.02	64.02	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte		Haupt				Vorland rechts												

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1033114  
Modell-km 33.924  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 33.839

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