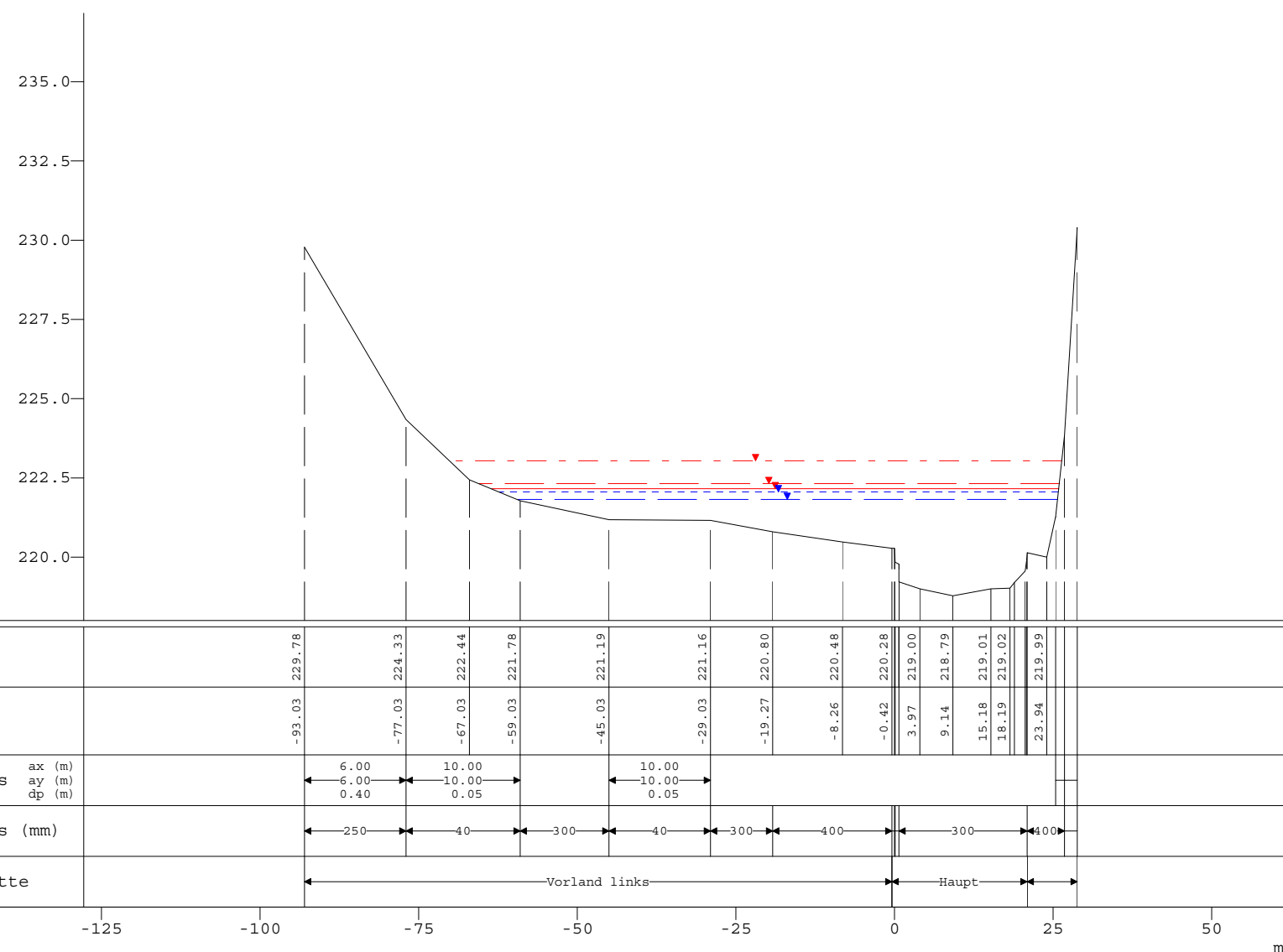


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	223.05 / 520.44
HQ100	222.31 / 371.74
HQ50	222.15 / 338.42
HQ25	222.06 / 320.44
HQ10	221.81 / 270.09

218.0

Y (mNN)		229.78		224.33		222.44		221.78		221.19		221.16		220.80		220.48		220.28		219.00		218.79		219.01		219.02		219.99	
X (m)		-93.03		-77.03		-67.03		-59.03		-45.03		-29.03		-19.27		-8.26		-0.42		3.97		9.14		15.18		18.19		23.94	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00		10.00				10.00																				
	ay (m)		6.00		10.00				10.00																				
	dp (m)		0.40		0.05				0.05																				
Rauheiten Ks (mm)			250		40		300		40		300		400									300		400					
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt															

Sauer, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 72884  
 Modell-km 72.884  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 73.114

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