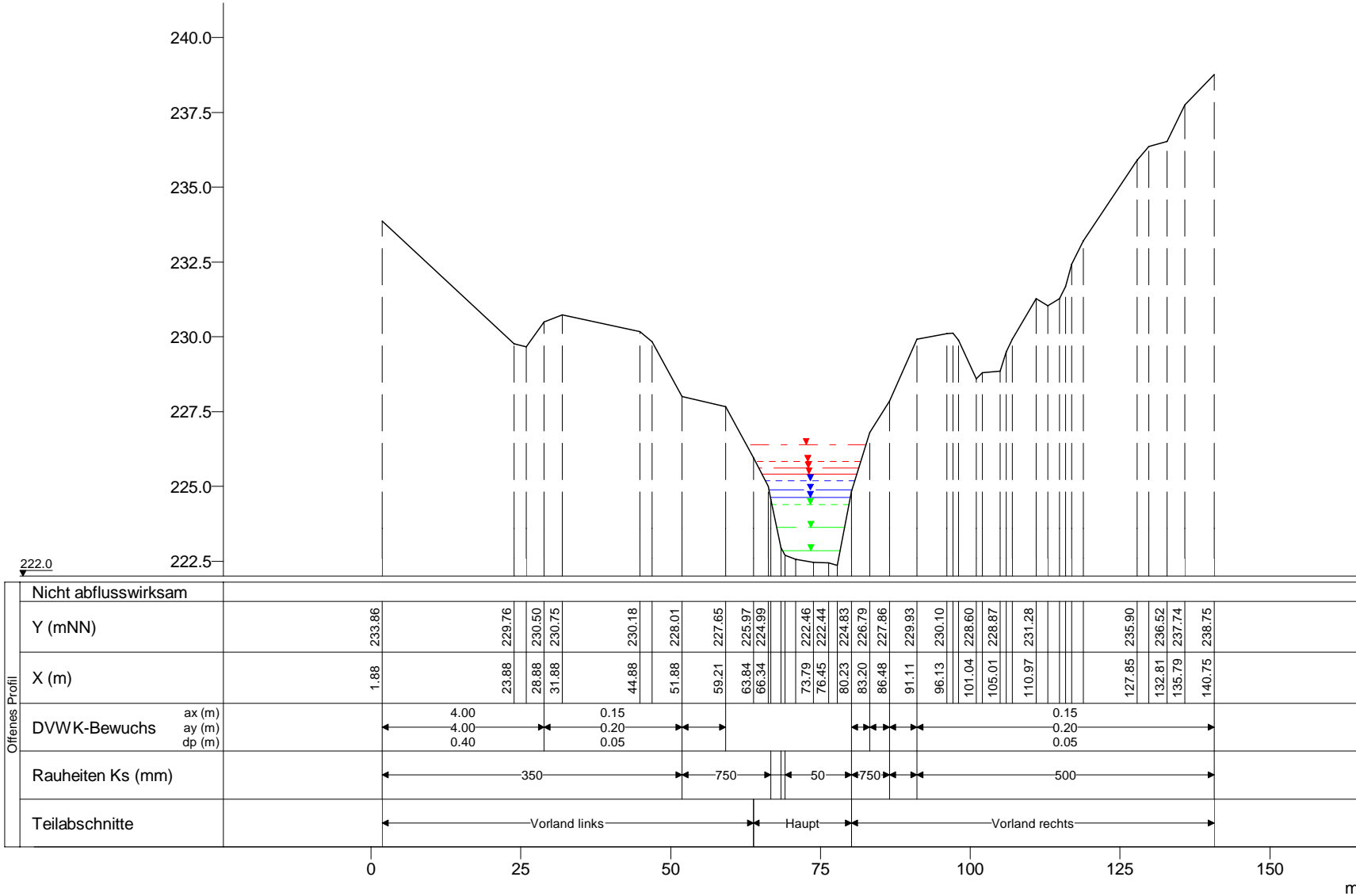


mNN

240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5

222.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 226.41	85.55
HQ200 225.84	67.22
HQ100 225.63	61.11
HQ50 225.42	55.34
HQ25 225.20	49.58
HQ10 224.88	41.88
HQ5 224.63	36.00
MHQ 224.40	30.74
0,5*MHQ 223.65	15.37
0,1*MHQ 222.87	3.07

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	233.86, 229.76, 230.50, 230.75, 230.18, 228.01, 227.65, 225.97, 224.99, 222.46, 222.44, 224.83, 226.79, 227.86, 229.93, 230.10, 228.60, 228.87, 231.28, 235.90, 236.52, 237.74, 238.75
	X (m)	1.88, 23.88, 28.88, 31.88, 44.88, 51.88, 59.21, 63.84, 66.34, 73.79, 76.45, 80.23, 83.20, 86.48, 91.11, 96.13, 101.04, 105.01, 110.97, 127.85, 132.81, 135.79, 140.75
	DVWK-Bewuchs	ax (m): 4.00, 0.15; ay (m): 4.00, 0.20; dp (m): 0.40, 0.05
	Rauheiten Ks (mm)	350, 750, 50, 750, 500
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
		0, 25, 50, 75, 100, 125, 150

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150330  
Modell-km 3.796  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.796



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH