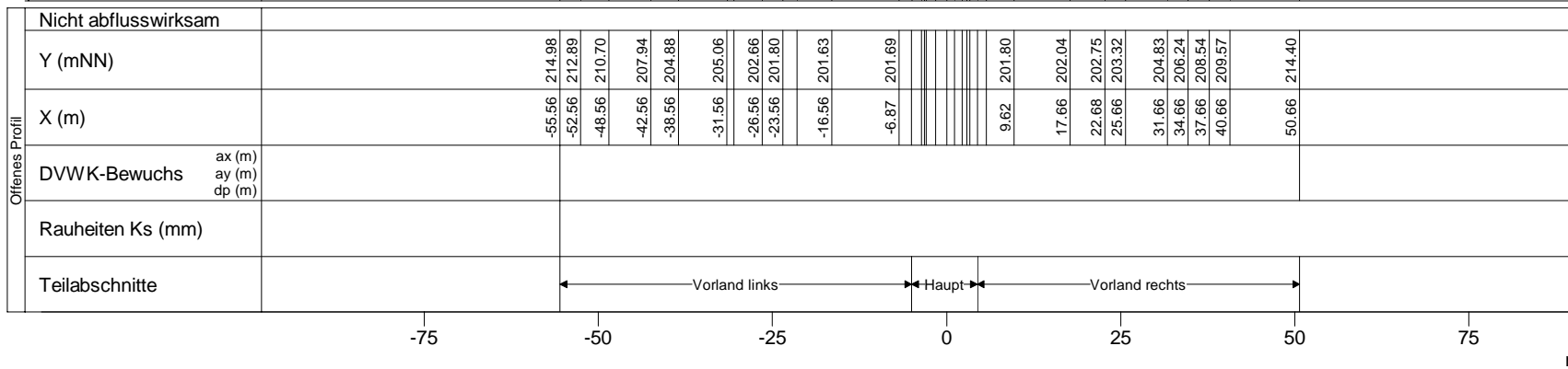


mNN

217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0

199.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 202.38	103.92
HQ200 202.20	81.65
HQ100 202.13	74.23
HQ50 202.09	71.30
HQ25 201.88	60.07
HQ10 201.45	50.01
HQ5 201.26	41.63
MHQ 200.96	28.25
0,5*MHQ 200.57	14.13
0,1*MHQ 199.94	2.83



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145170
Modell-km 1.703
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.703



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