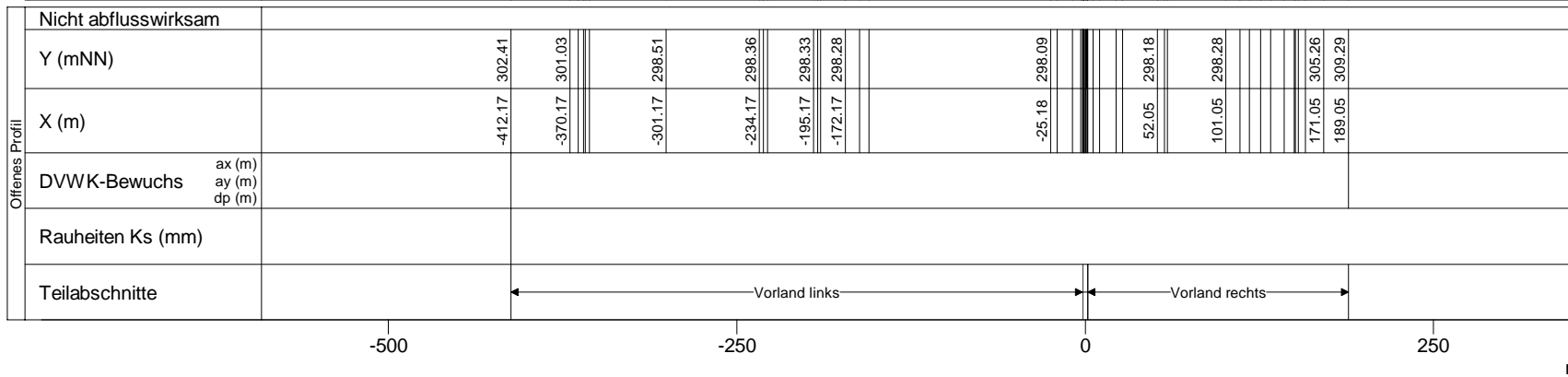


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.56	44.37
HQ200	
298.48	34.86
HQ100	
298.45	31.69
HQ50	
298.44	30.43
HQ25	
298.39	25.64
HQ10	
298.35	21.35
HQ5	
298.31	17.77
MHQ	
298.23	12.06
0,5*MHQ	
297.97	6.03
0,1*MHQ	
297.05	1.21



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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149500
Modell-km 21.454
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.454



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