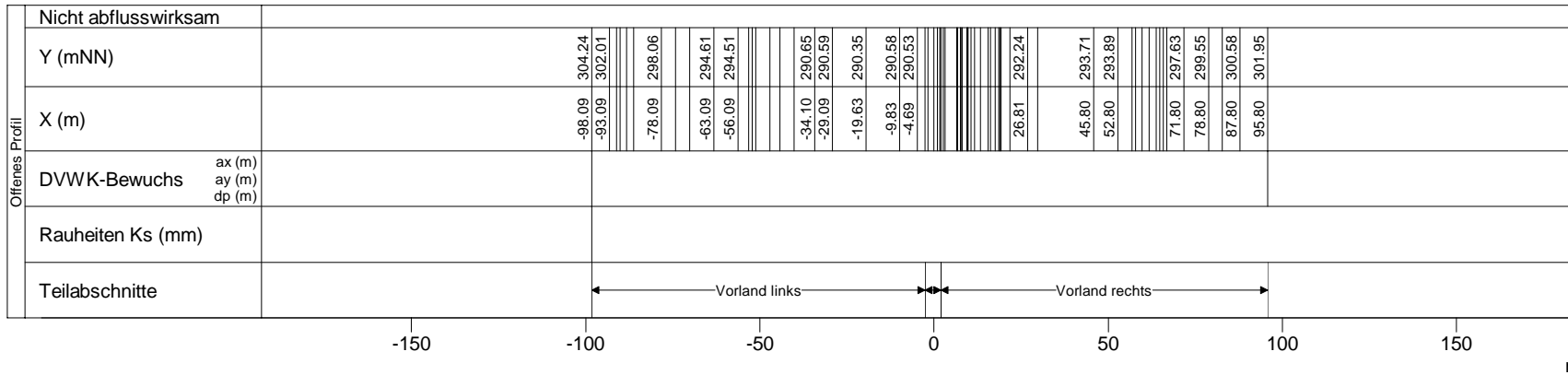


mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.37	48.96
HQ200	
291.16	38.47
HQ100	
291.07	34.97
HQ50	
291.04	33.59
HQ25	
290.89	28.30
HQ10	
290.76	23.56
HQ5	
290.65	19.62
MHQ	
290.48	13.31
0,5*MHQ	
290.07	6.66
0,1*MHQ	
289.56	1.33



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. 149290
Modell-km 18.686
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.686



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