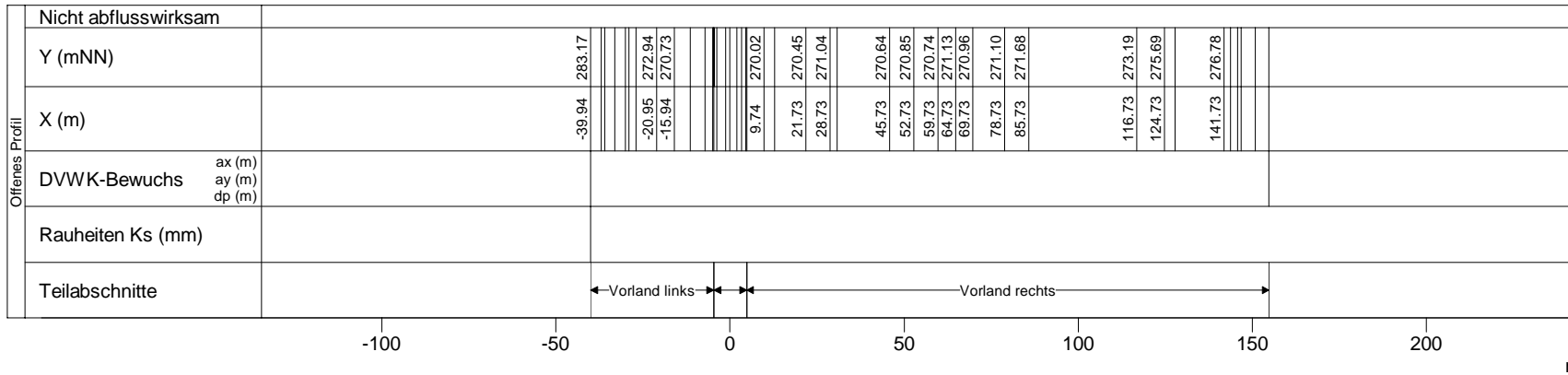


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.48	77.98
HQ200	
271.11	61.27
HQ100	
271.00	55.70
HQ50	
270.97	53.50
HQ25	
270.79	45.07
HQ10	
270.46	37.53
HQ5	
270.16	31.24
MHQ	
269.41	21.20
0,5*MHQ	
268.95	10.60
0,1*MHQ	
268.49	2.12



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. 146280
Modell-km 13.054
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.054



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