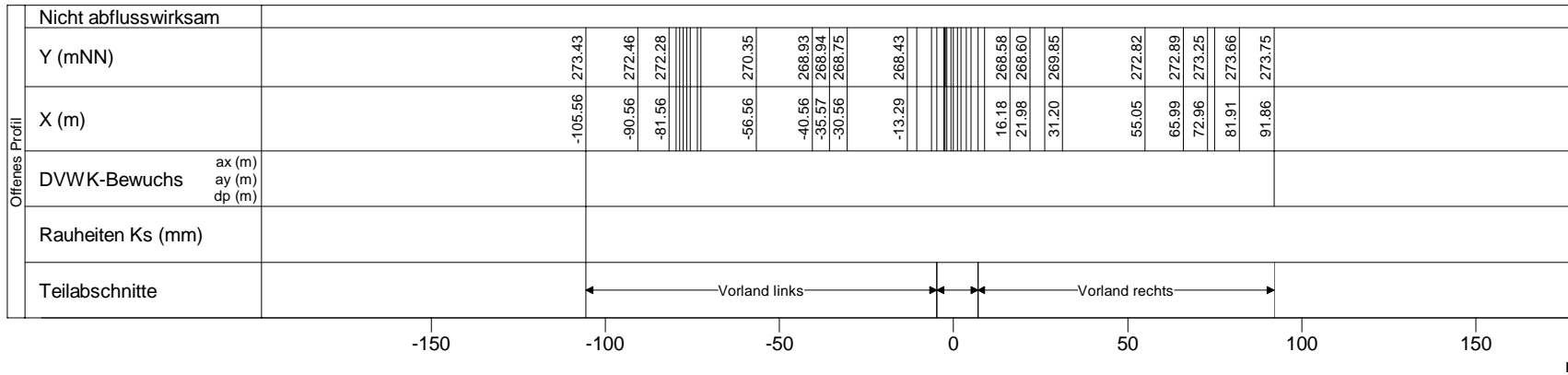


mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.76	101.22
HQ200	
268.49	79.53
HQ100	
268.38	72.30
HQ50	
268.27	65.61
HQ25	
268.09	58.66
HQ10	
267.74	49.82
HQ5	
267.53	42.87
MHQ	
267.23	34.58
0,5*MHQ	
266.45	17.29
0,1*MHQ	
265.57	3.46



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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157320
Modell-km 28.385
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.385



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH