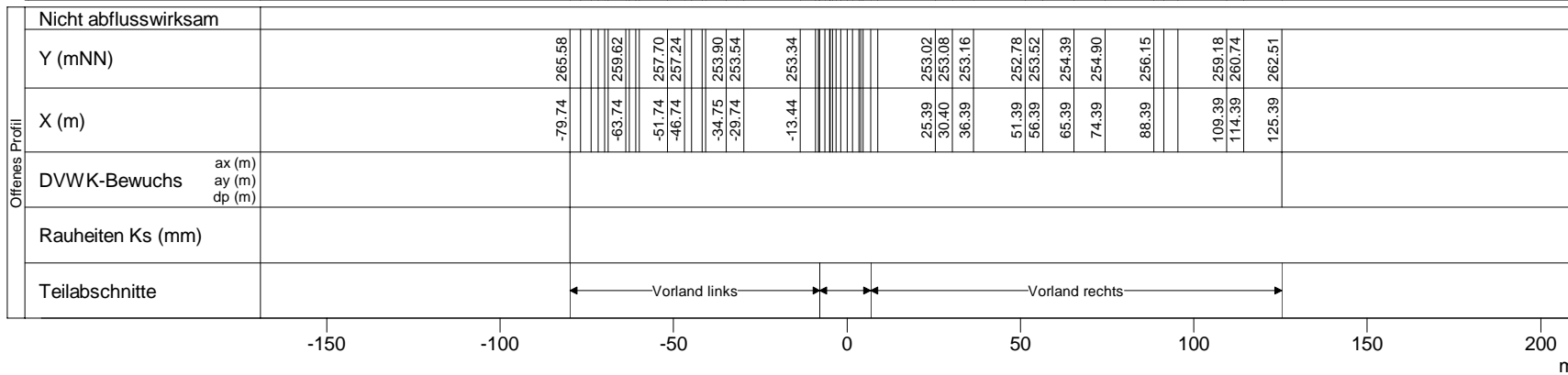


mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.42	118.30
HQ200	
254.52	92.95
HQ100	
254.22	84.50
HQ50	
253.97	76.68
HQ25	
253.72	68.56
HQ10	
253.51	58.22
HQ5	
253.18	50.11
MHQ	
252.84	40.41
0,5*MHQ	
252.02	20.21
0,1*MHQ	
251.10	4.04



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156700
Modell-km 20.675
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.675



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