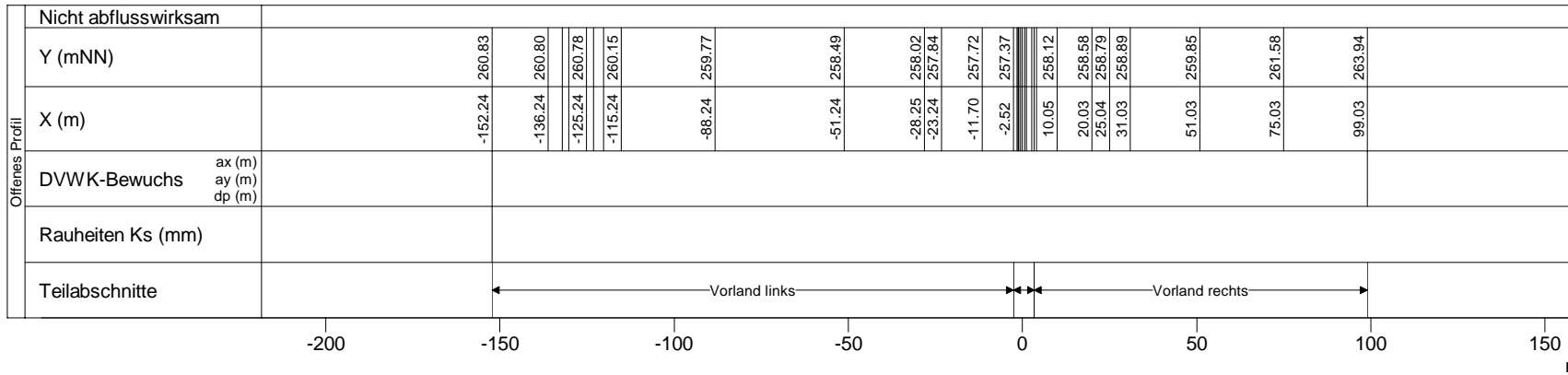


mNN
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.17	24.51
HQ200	19.26
258.10	
HQ100	17.51
258.06	
HQ50	16.82
258.05	
HQ25	14.17
258.00	
HQ10	11.80
257.95	
HQ5	9.82
257.91	
MHQ	6.67
257.81	
0,5*MHQ	3.34
257.62	
0,1*MHQ	0.67
256.92	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191970
Modell-km 29.551
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.551



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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