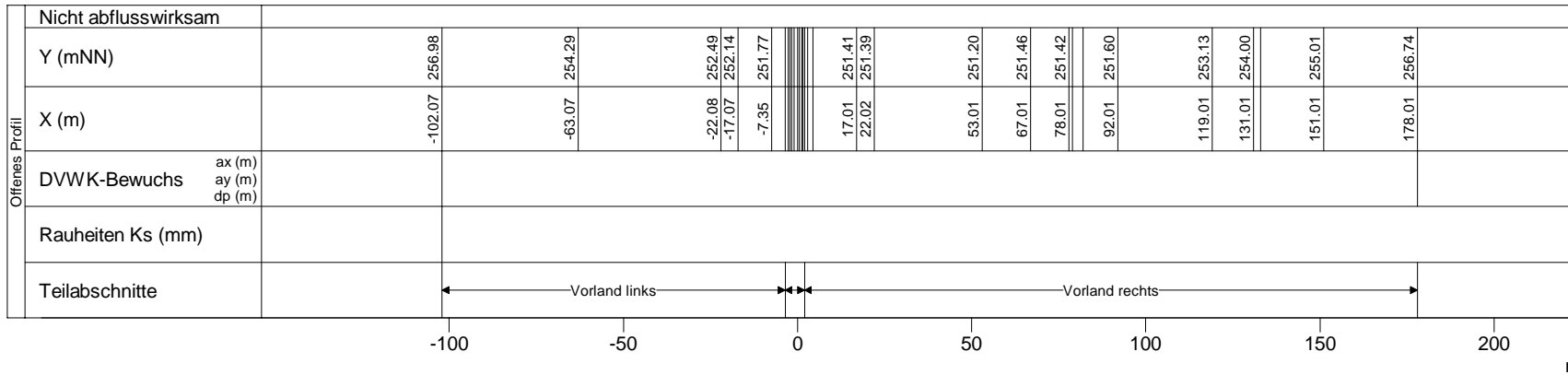


mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.42	36.65
HQ200	
252.26	28.80
HQ100	
252.17	26.18
HQ50	
252.14	25.14
HQ25	
251.99	21.18
HQ10	
251.82	17.63
HQ5	
251.71	14.68
MHQ	
251.55	9.96
0,5*MHQ	
251.37	4.98
0,1*MHQ	
250.54	1.00



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191780
 Modell-km 26.357
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.357



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