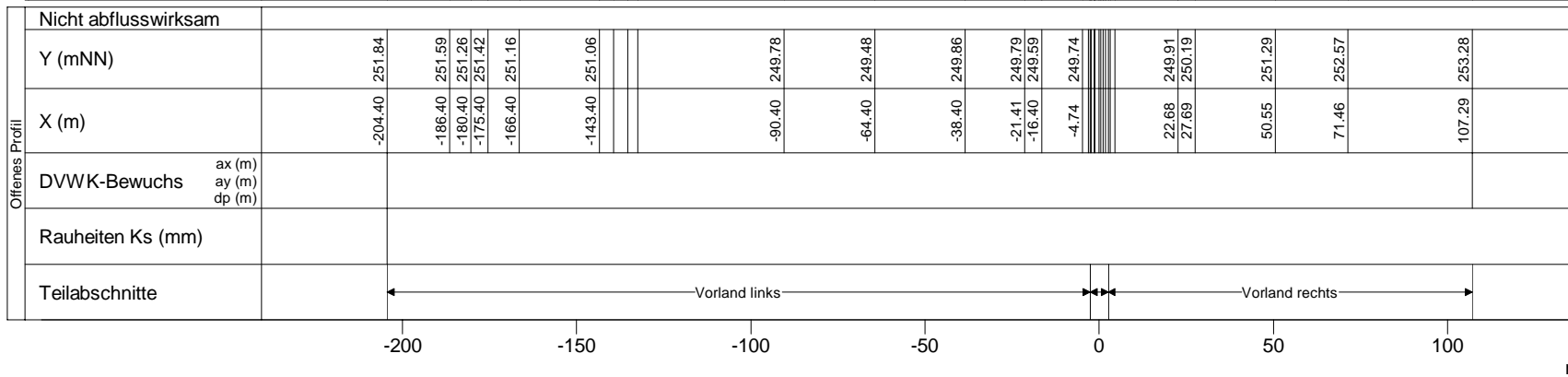


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

247.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
250.29	43.54
HQ200	
250.20	34.21
HQ100	
250.17	31.10
HQ50	
250.15	29.87
HQ25	
250.10	25.16
HQ10	
250.04	20.95
HQ5	
249.99	17.44
MHQ	
249.84	11.83
0,5*MHQ	
249.33	5.92
0,1*MHQ	
248.24	1.18



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191730
Modell-km 25.351
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.351



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