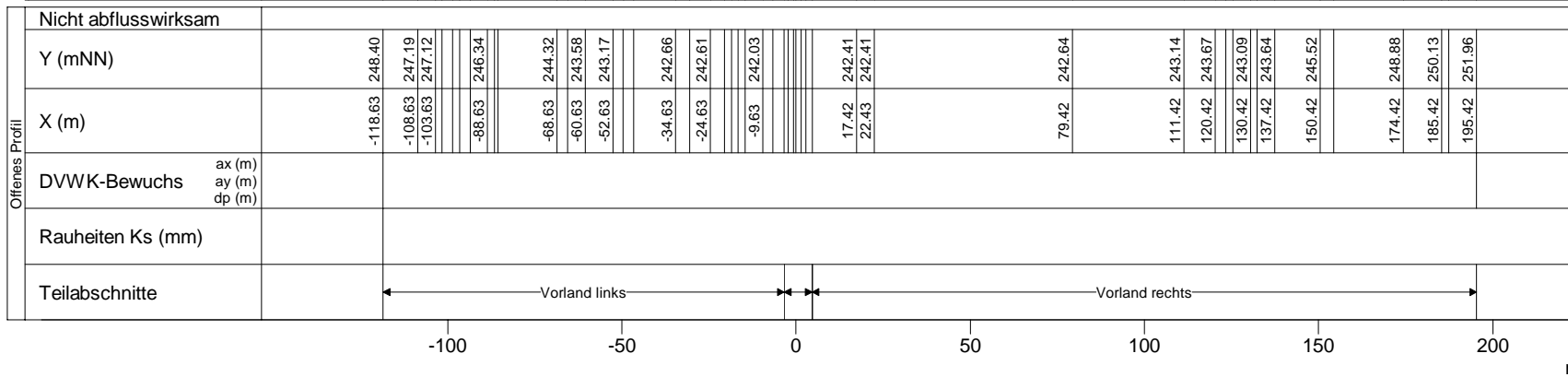


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.35	74.61
HQ200	
243.21	58.62
HQ100	
243.16	53.29
HQ50	
243.15	51.18
HQ25	
243.07	43.12
HQ10	
243.00	35.90
HQ5	
242.94	29.89
MHQ	
242.82	20.28
0,5*MHQ	
242.68	10.14
0,1*MHQ	
242.29	2.03

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191430
Modell-km 19.986
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.986



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