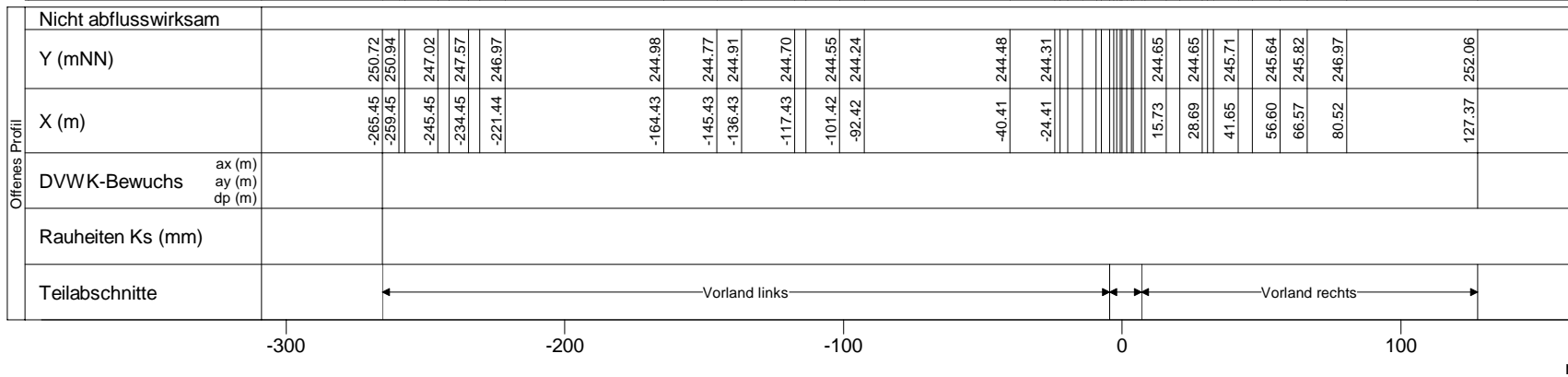


mNN

260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

241.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 244.84	63.20
HQ25 244.72	36.53
HQ200 244.68	49.65
HQ100 244.62	45.14
HQ50 244.59	43.36
HQ10 244.53	30.41
HQ5 244.33	25.32
MHQ 243.96	17.18
0,5*MHQ 243.40	8.59
0,1*MHQ 242.65	1.72



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191460
Modell-km 20.573
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.573



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