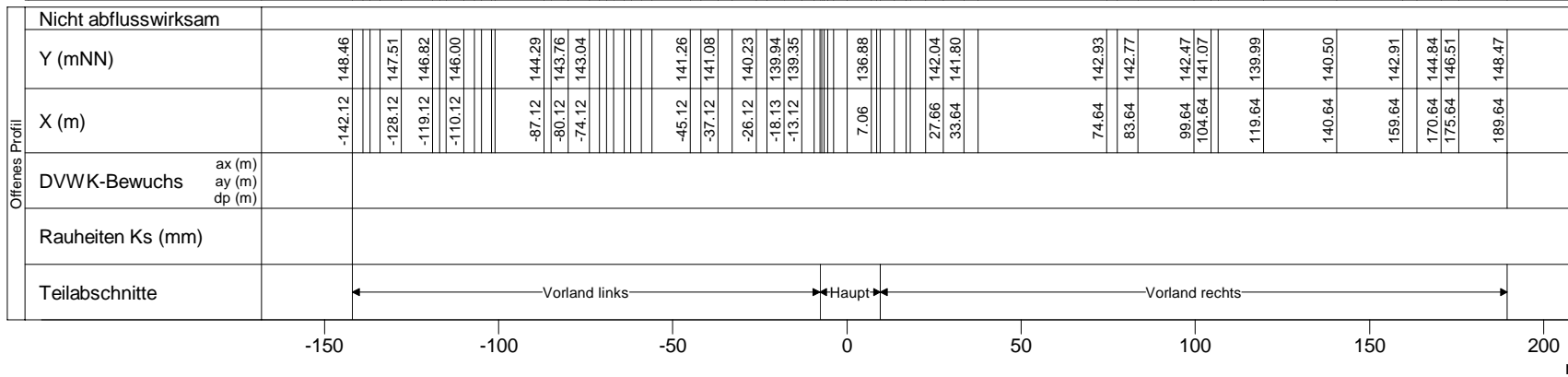


mNN
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5

136.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	172.40
HQ200	135.45
HQ100	123.14
HQ50	118.27
HQ25	99.64
HQ10	82.95
HQ5	69.06
MHQ	46.86
0,5*MHQ	23.43
0,1*MHQ	4.69

Syre, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190080
Modell-km 0.915
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.915



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