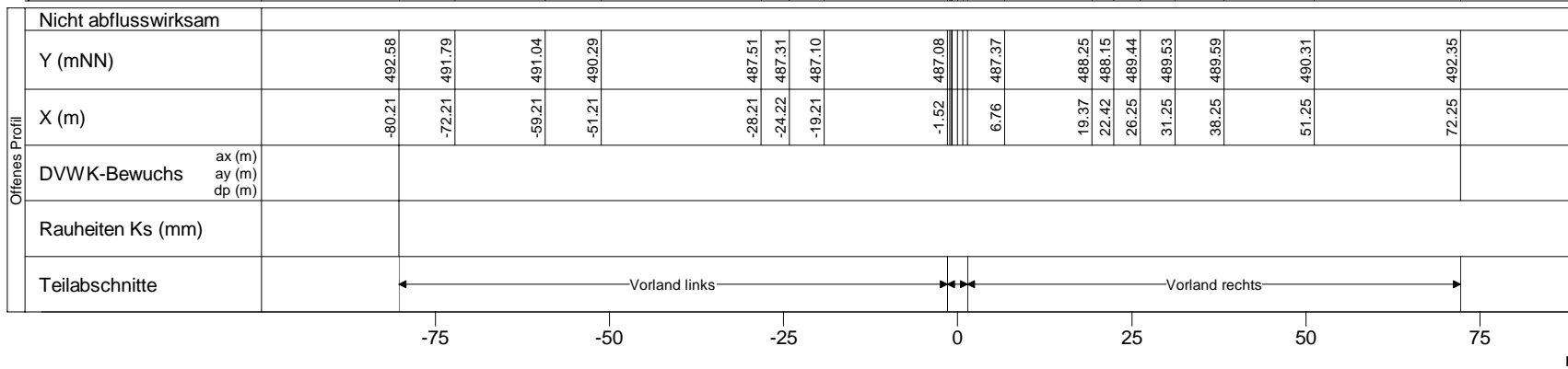


mNN

505.0
502.5
500.0
497.5
495.0
492.5
490.0
487.5

486.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 487.29	6.08
HQ200 487.25	4.77
HQ100 487.24	4.34
HQ25 487.23	2.98
HQ50 487.22	3.86
HQ10 487.19	2.73
HQ5 487.14	2.23
MHQ 486.91	1.60
0,5*MHQ 486.75	0.80
0,1*MHQ 486.51	0.16

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804830
Modell-km 48.434
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 48.434



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