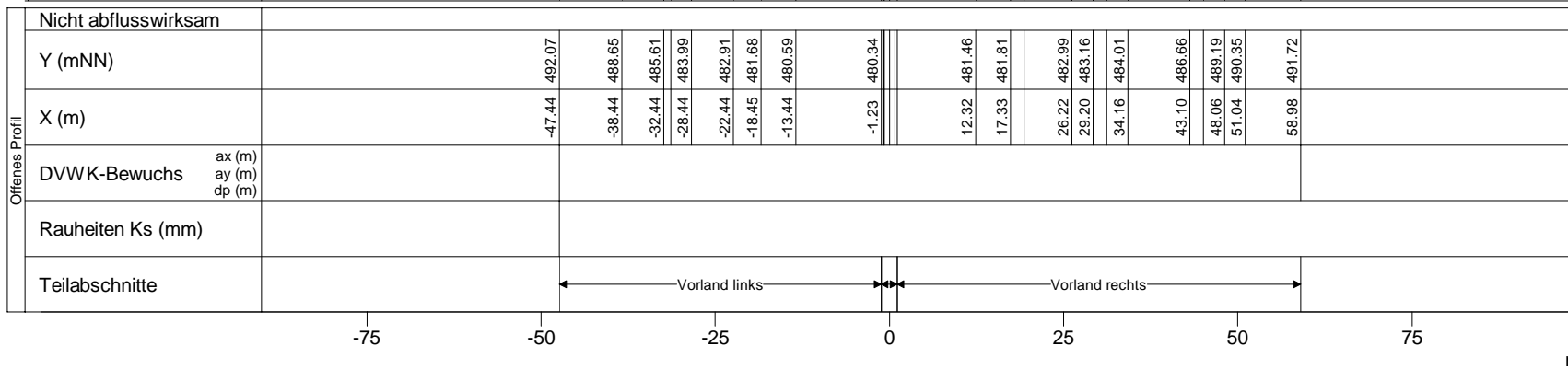


mNN

497.5
495.0
492.5
490.0
487.5
485.0
482.5
480.0

479.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 480.72	6.38
HQ200 480.68	5.02
HQ100 480.67	4.56
HQ50 480.65	4.05
HQ25 480.61	3.13
HQ10 480.56	2.87
HQ5 480.47	2.34
MHQ 480.30	1.68
0,5*MHQ 480.14	0.84
0,1*MHQ 479.93	0.17



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804810
 Modell-km 47.993
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.993



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