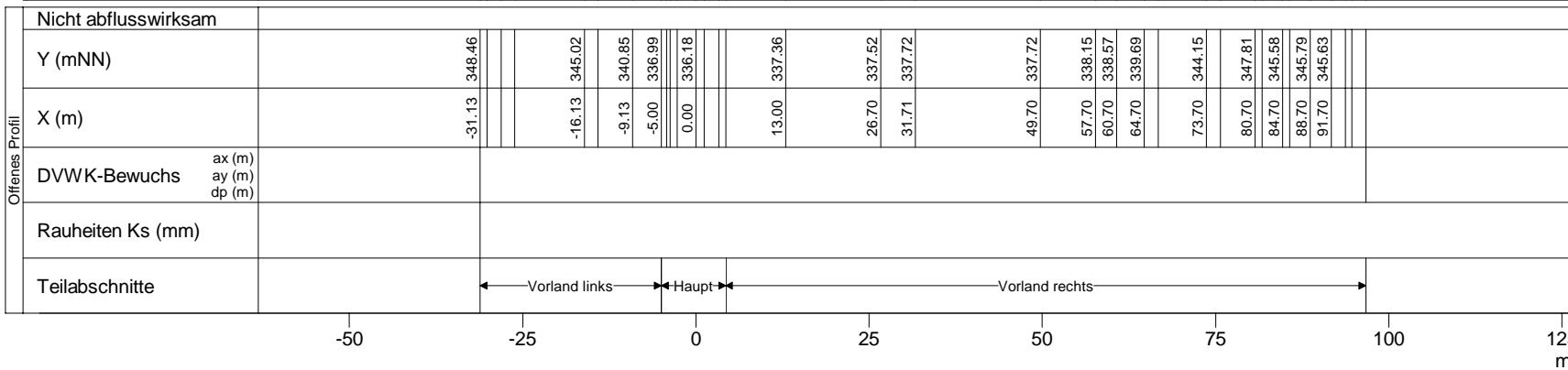


mNN

355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

336.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 338.92	102.47
HQ200 338.64	80.51
HQ100 338.54	73.19
HQ50 338.41	65.03
HQ25 338.19	50.23
HQ10 338.13	46.11
HQ5 337.99	37.61
MHQ 337.68	26.91
0,5*MHQ 337.24	13.46
0,1*MHQ 336.70	2.69

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802350
Modell-km 23.803
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.803



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