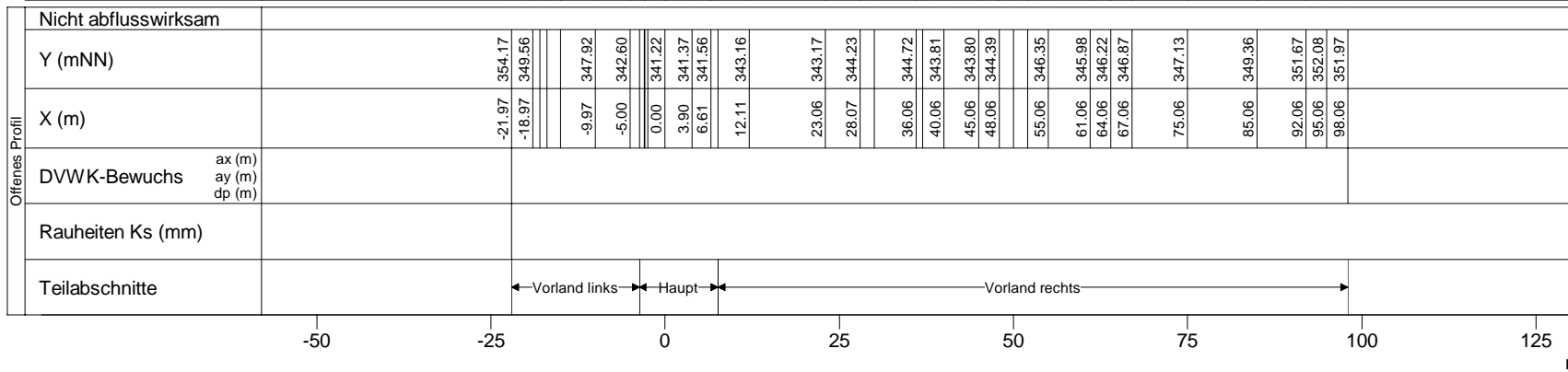


mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

341.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 344.39	101.75
HQ200 343.89	79.95
HQ100 343.71	72.68
HQ50 343.50	64.58
HQ25 343.26	49.89
HQ10 343.25	45.79
HQ5 342.87	37.36
MHQ 342.62	26.72
0,5*MHQ 342.21	13.36
0,1*MHQ 341.73	2.67

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802450
Modell-km 24.725
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.725



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