

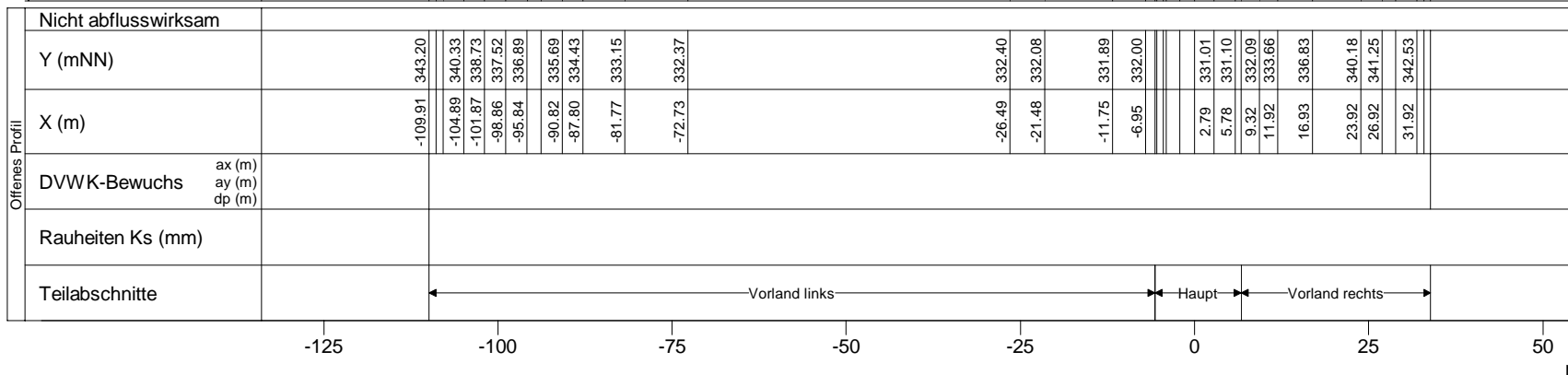
mNN

347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 333.34 104.87
 HQ200 333.09 82.40
 HQ100 333.00 74.91
 HQ50 332.89 66.56
 HQ25 332.67 51.41
 HQ10 332.60 47.20
 HQ5 332.45 38.50
 MHQ 332.21 27.54
 0,5*MHQ 331.79 13.77
 0,1*MHQ 331.31 2.75

330.0



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802240
 Modell-km 22.695
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.695

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