

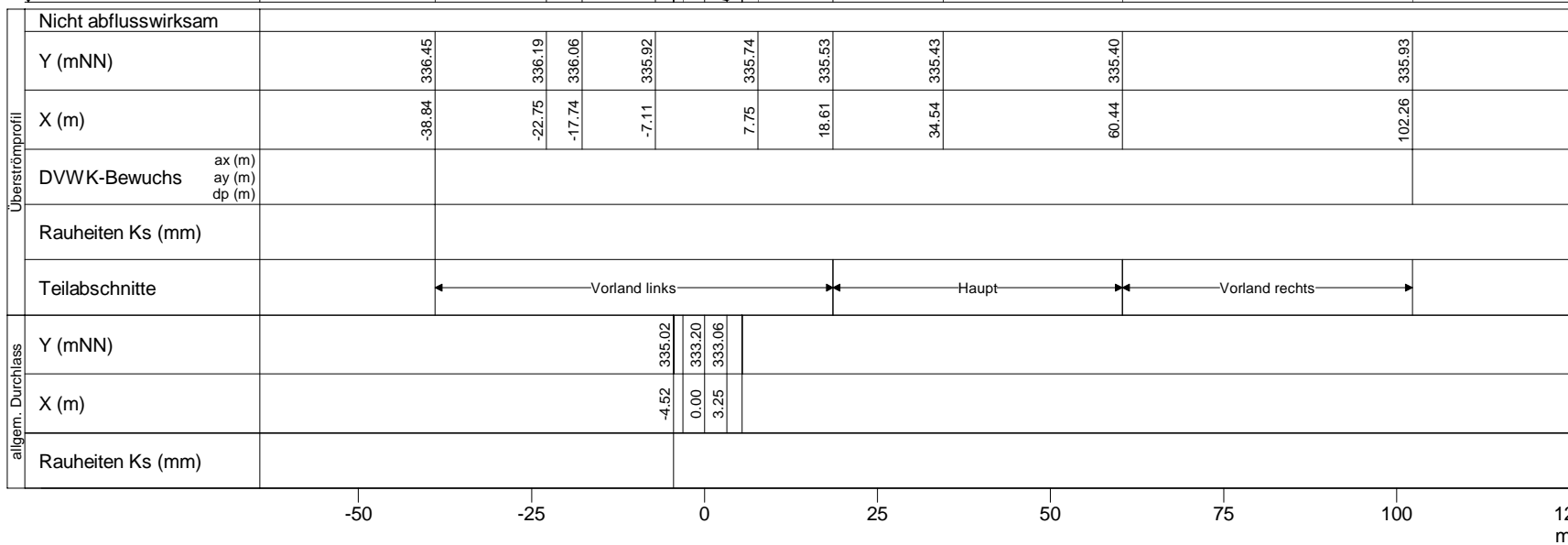
mNN

345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0

333.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	335.86	40.64
HQ200	335.72	21.05
HQ100	335.66	14.89
HQ50	335.60	8.44
HQExtrem	335.02	62.08
HQ200	335.02	59.66
HQ100	335.02	58.48
HQ50	335.02	56.76
HQ25	335.02	50.36
HQ10	335.02	46.23
HQ5	334.85	37.71
MHQ	334.64	26.97
0,5*MHQ	334.33	13.49
0,1*MHQ	333.86	2.70



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802310  
 Modell-km 23.080  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.080



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