

mNN

380.0  
377.5  
375.0  
372.5  
370.0

368.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem  
370.07 32.70

HQ200  
369.87 25.70

HQ100  
369.81 23.36

HQ50  
369.75 21.10

HQ25  
369.67 18.84

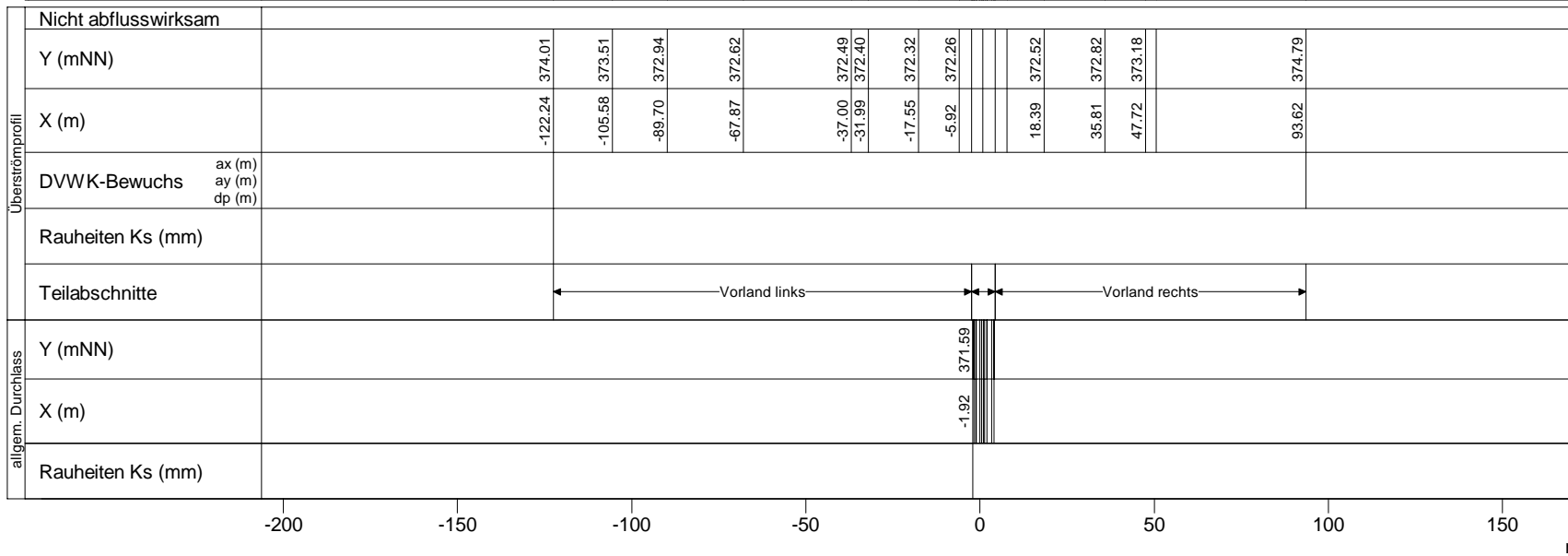
HQ10  
369.56 15.57

HQ5  
369.47 13.50

MHQ  
369.35 10.45

0,5\*MHQ  
369.05 5.23

0,1\*MHQ  
368.70 1.05



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179825  
Modell-km 30.933  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 30.933



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