

mNN

322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0

309.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 312.57 10.20

HQ200 312.50 5.75

HQ100 312.47 4.26

HQ50 312.46 3.69

HQ25 312.40 1.45

HQ25 311.18 9.90

HQ50 311.18 9.79

HQ100 311.18 9.77

HQ200 311.18 9.69

HQextrem 311.18 9.44

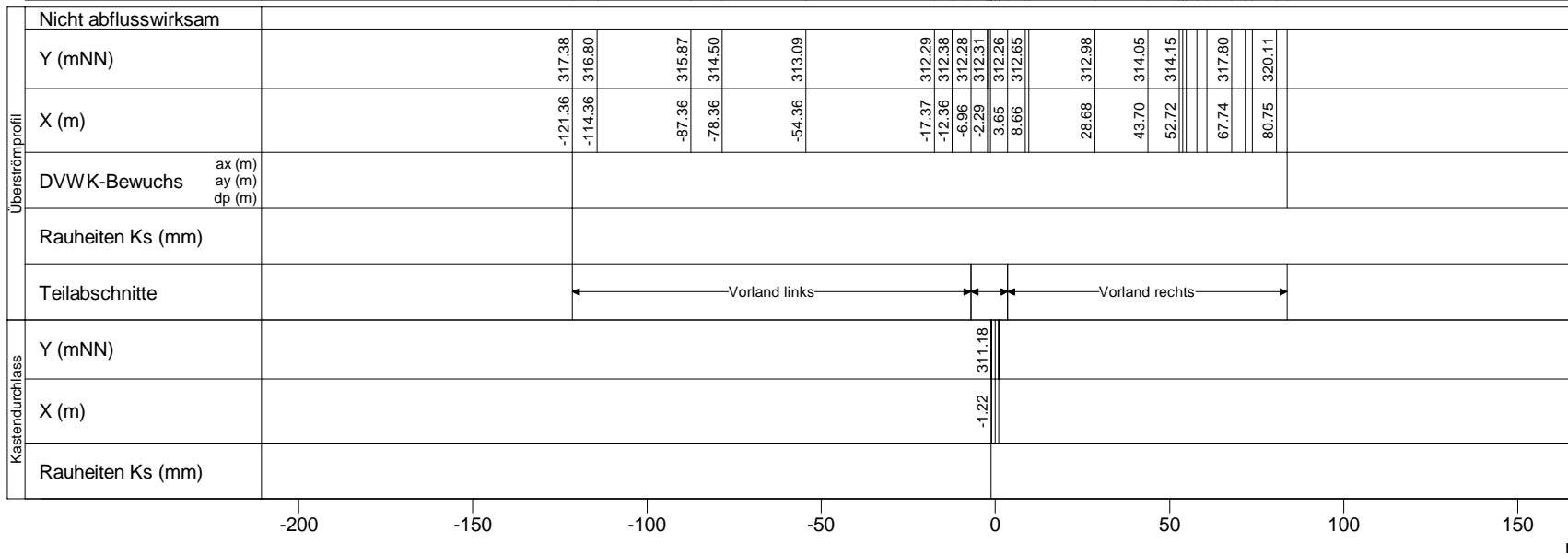
HQ10 311.17 9.45

HQ5 311.03 7.87

MHQ 310.78 5.34

0,5\*MHQ 310.48 2.67

0,1\*MHQ 310.14 0.53



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149915  
Modell-km 26.853  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.853



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