

mNN

325.0

322.5

320.0

317.5

315.0

312.5

312.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 314.63 20.19

HQ200 314.43 15.86

HQ100 314.37 14.42

HQ50 314.34 13.85

HQ25 314.23 11.67

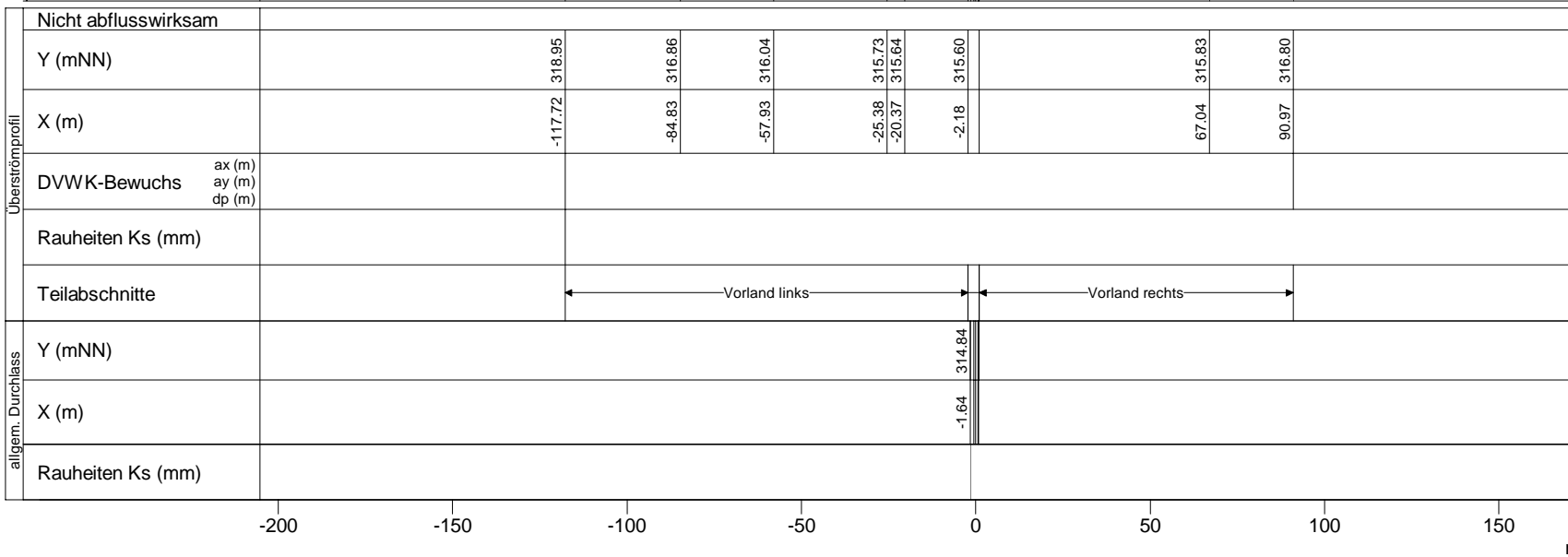
HQ10 314.12 9.72

HQ5 314.01 8.09

MHQ 313.82 5.49

0,5\*MHQ 313.48 2.75

0,1\*MHQ 312.96 0.55



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141265  
 Modell-km 20.552  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.552



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH