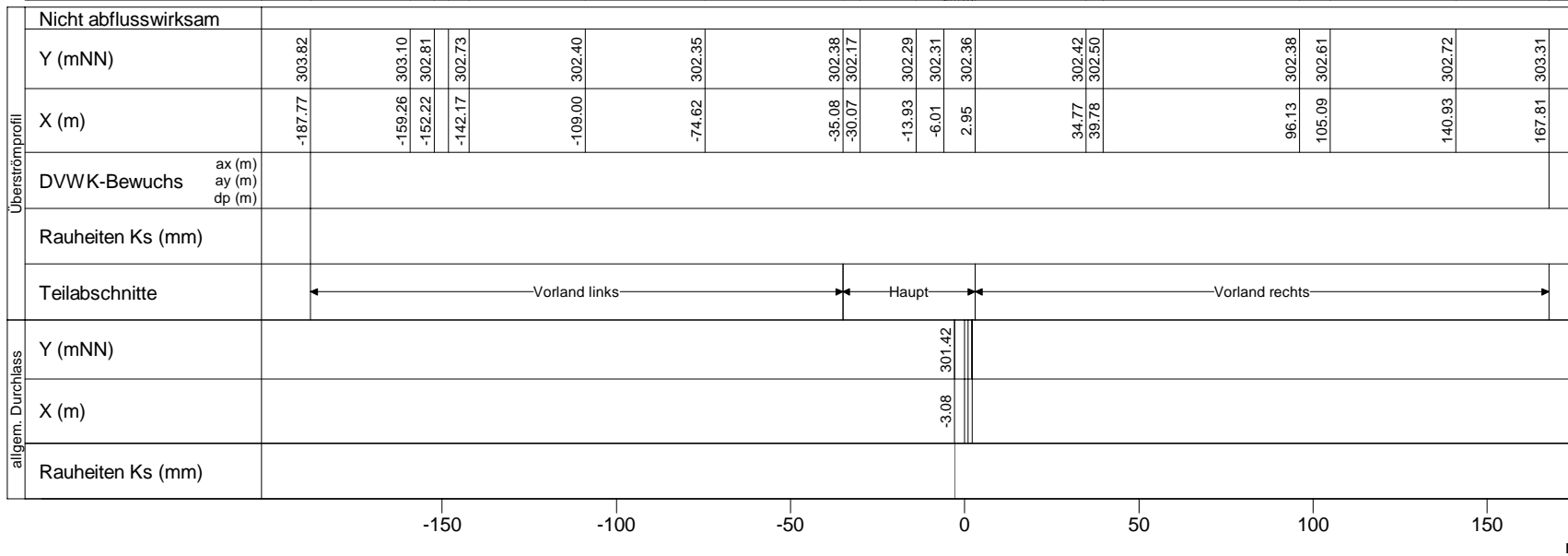


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.50	27.57
HQ200	
301.50	21.66
HQ100	
301.49	19.69
HQ50	
301.47	18.91
HQ25	
301.34	15.93
HQ10	
301.21	13.26
HQ5	
301.09	11.04
MHQ	
300.89	7.49
0,5*MHQ	
300.37	3.75
0,1*MHQ	
299.57	0.75



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141065
 Modell-km 17.558
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.558



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