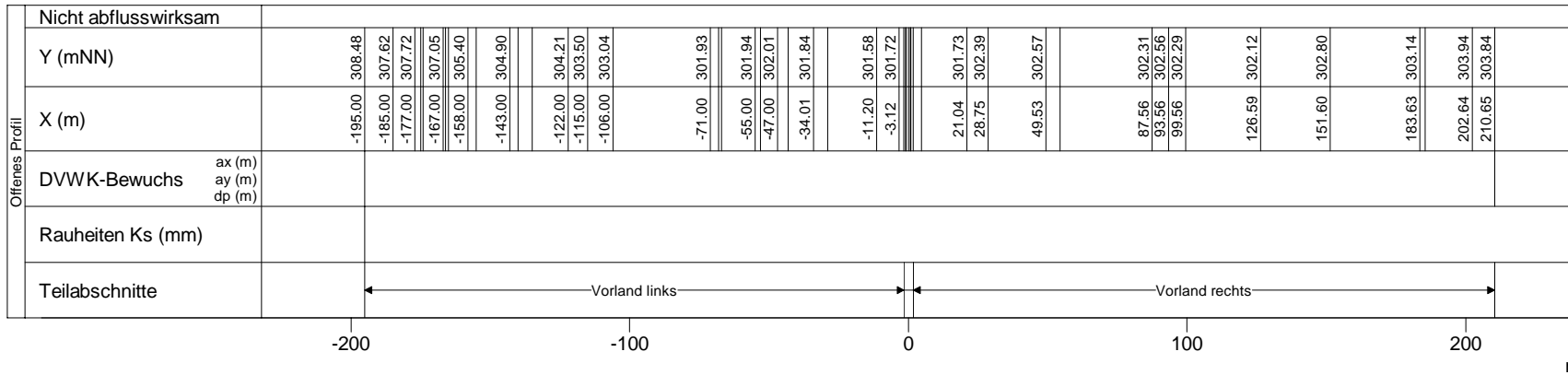


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.39	25.94
HQ200	
302.12	20.38
HQ100	
302.03	18.53
HQ50	
302.01	17.79
HQ25	
301.93	14.99
HQ10	
301.85	12.48
HQ5	
301.71	10.39
MHQ	
301.38	7.05
0,5*MHQ	
300.81	3.53
0,1*MHQ	
300.17	0.71

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141100
Modell-km 17.843
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.843



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