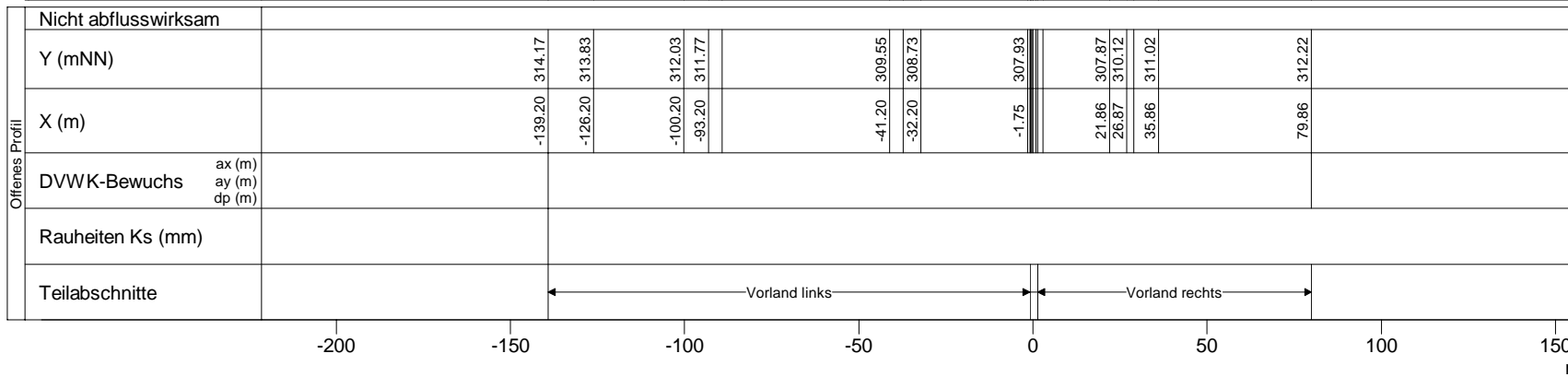


mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.53	23.16
HQ200	
308.46	18.19
HQ100	
308.43	16.54
HQ50	
308.42	15.88
HQ25	
308.38	13.38
HQ10	
308.34	11.14
HQ5	
308.30	9.27
MHQ	
308.24	6.29
0,5*MHQ	
308.10	3.15
0,1*MHQ	
307.19	0.63



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141190
Modell-km 19.474
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.474



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