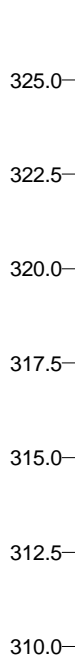
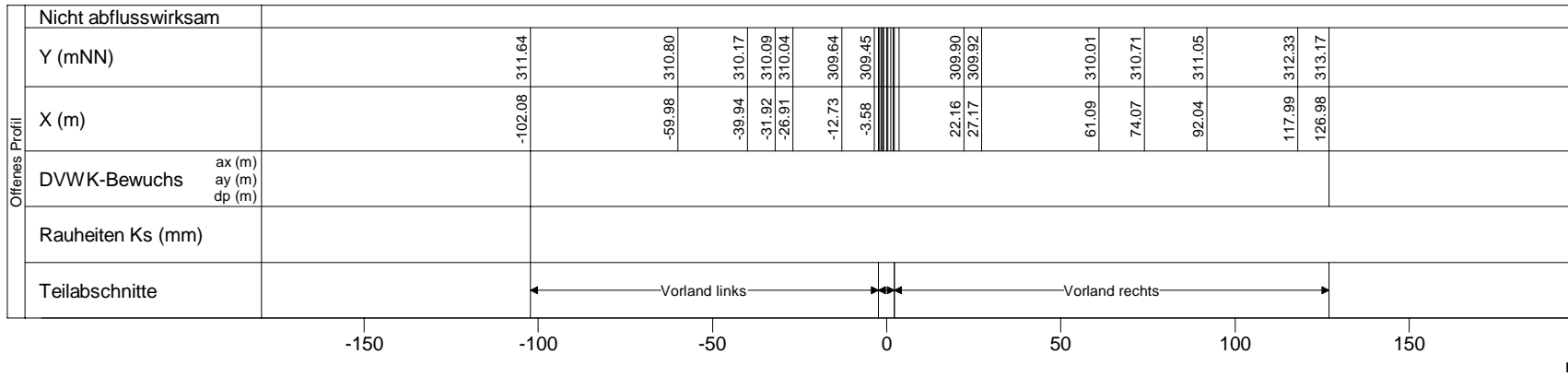


mNN



308.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.51	42.34
HQ200	
310.35	33.26
HQ100	
310.30	30.24
HQ50	
310.23	27.44
HQ25	
310.16	24.53
HQ10	
310.09	20.83
HQ5	
310.03	17.93
MHQ	
309.95	14.46
0,5*MHQ	
309.65	7.23
0,1*MHQ	
308.90	1.45



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159630  
 Modell-km 44.665  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 44.665



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