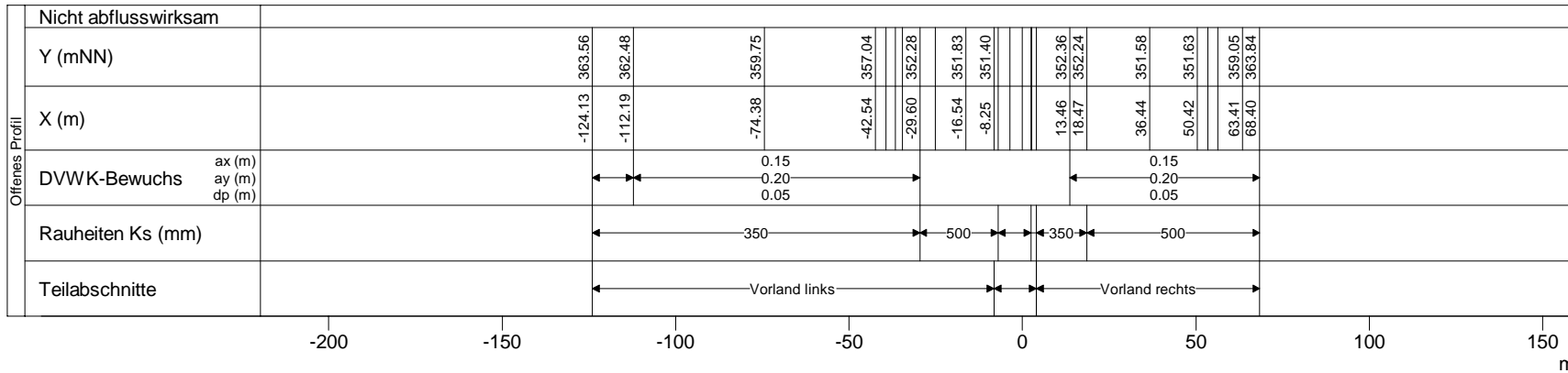


mNN

367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5

350.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
353.84	180.17
HQ200	
353.51	141.56
HQ100	
353.39	128.69
HQ50	
353.27	115.64
HQ25	
353.15	103.04
HQ10	
352.99	86.10
HQ5	
352.84	73.52
MHQ	
352.64	54.90
0,5*MHQ	
352.30	27.45
0,1*MHQ	
351.51	5.49



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185832  
Modell-km 131.681  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 131.681



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