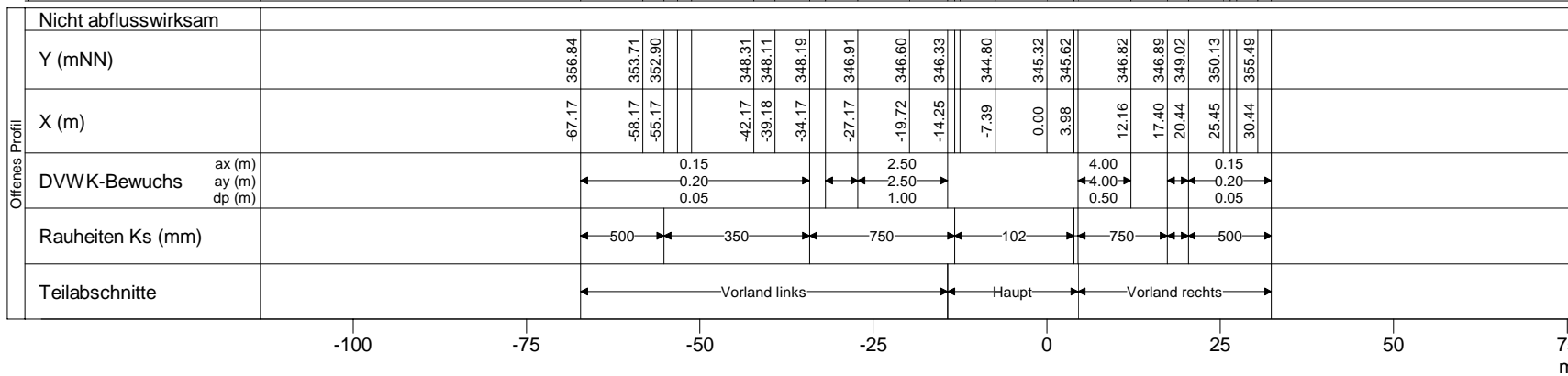


mNN

362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0

344.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	348.37	183.81
HQ200	348.02	144.42
HQ100	347.90	131.29
HQ50	347.76	117.98
HQ25	347.63	105.12
HQ10	347.44	87.84
HQ5	347.31	75.01
MHQ	347.17	56.01
0,5*MHQ	347.10	28.01
0,1*MHQ	347.09	5.60

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185690  
Modell-km 128.663  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 128.663



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