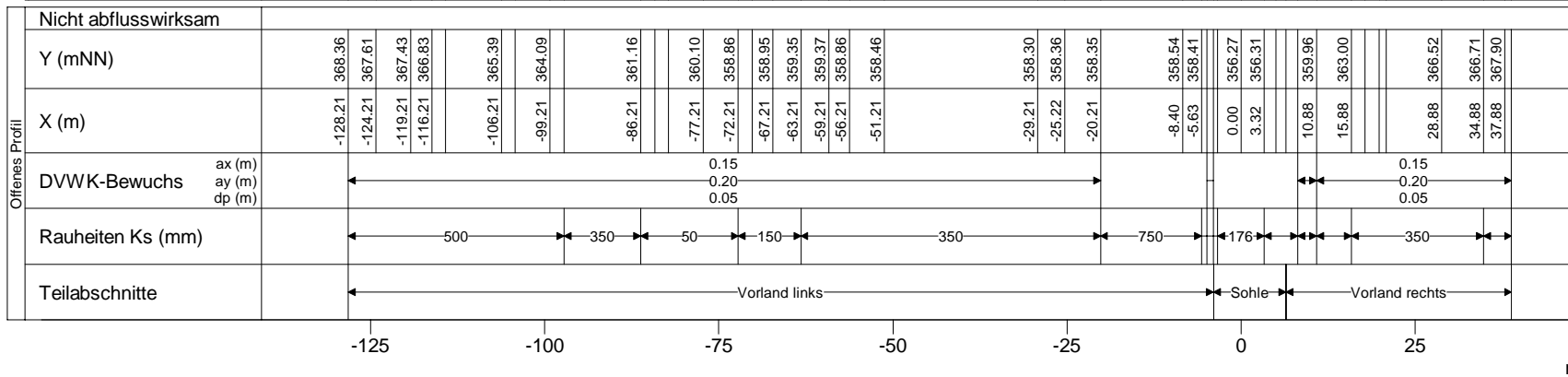


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
360.16	176.69
HQ200	
359.73	138.83
HQ100	
359.59	126.21
HQ50	
359.44	113.41
HQ25	
359.30	101.05
HQ10	
359.11	84.44
HQ5	
358.97	72.11
MHQ	
358.70	53.84
0,5*MHQ	
358.04	26.92
0,1*MHQ	
357.11	5.38

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185990
Modell-km 134.916
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 134.916

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