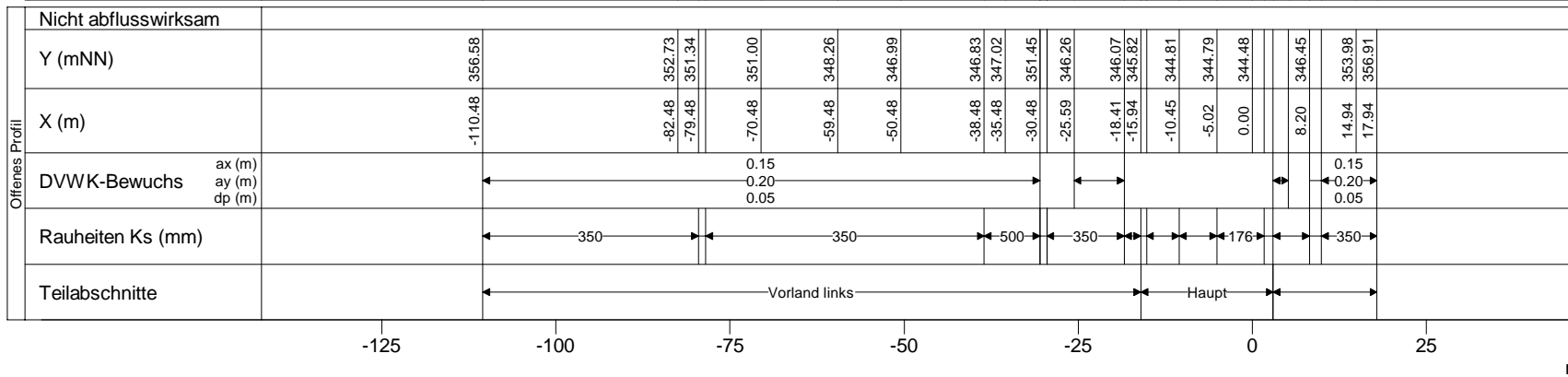


mNN

362.5
360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0

344.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	348.03	184.49
HQ200	347.70	144.96
HQ100	347.57	131.78
HQ50	347.44	118.41
HQ25	347.31	105.51
HQ10	347.11	88.17
HQ5	346.94	75.29
MHQ	346.65	56.22
0,5*MHQ	346.03	28.11
0,1*MHQ	345.17	5.62



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185670
 Modell-km 128.494
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 128.494



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH