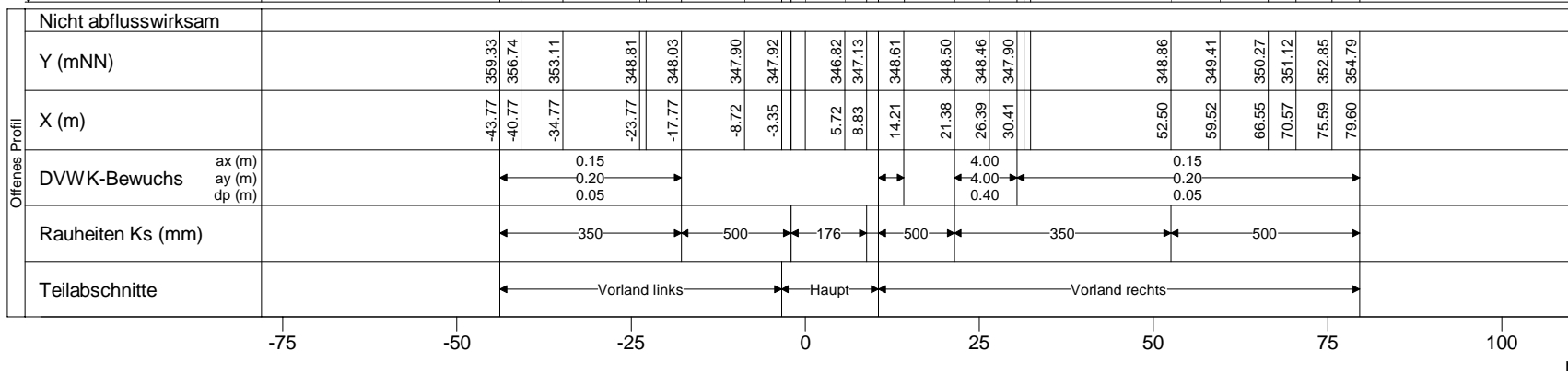


mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

346.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 350.56	183.34
HQ200 350.15	144.06
HQ100 350.00	130.96
HQ50 349.84	117.69
HQ25 349.69	104.86
HQ10 349.47	87.63
HQ5 349.31	74.83
MHQ 349.08	55.87
0,5*MHQ 348.50	27.94
0,1*MHQ 347.76	5.59

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		359.33 356.74 353.11 348.81 348.03 347.90 347.92 346.82 347.13 348.61 348.50 348.46 347.90 348.86 349.41 350.27 351.12 352.85 354.79
X (m)		-43.77 -40.77 -34.77 -23.77 -17.77 -8.72 -3.35 5.72 8.83 14.21 21.38 26.39 30.41 52.50 59.52 66.55 70.57 75.59 79.60
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	0.15 0.20 0.05 4.00 4.00 0.40 0.15 0.20 0.05
Rauheiten Ks (mm)		350 500 176 500 350 500
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185740  
Modell-km 129.538  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 129.538



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