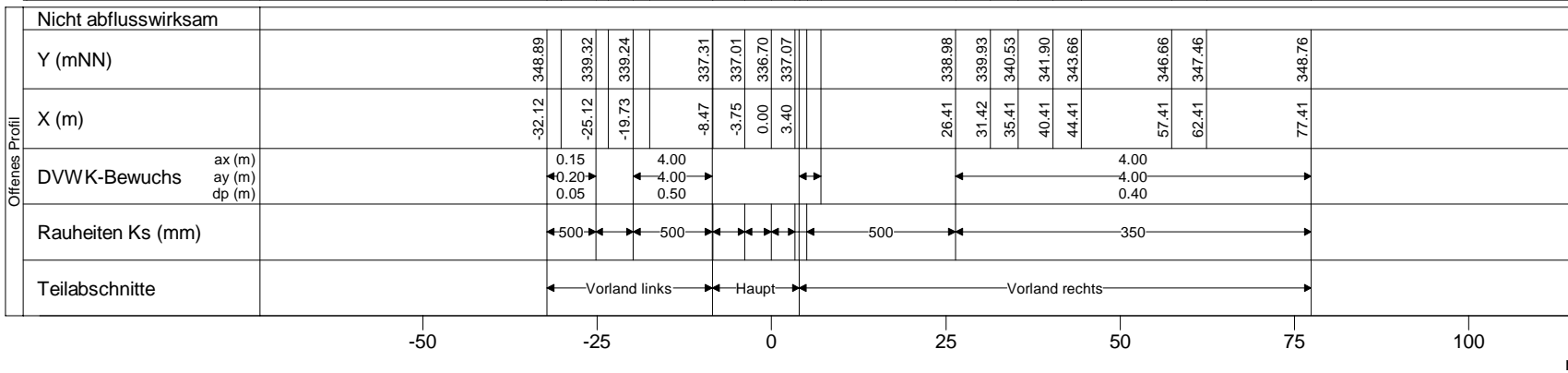


mNN

355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

336.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	340.79	190.88
HQ200	340.42	149.97
HQ100	340.29	136.34
HQ50	340.15	122.52
HQ25	340.01	109.17
HQ10	339.80	91.23
HQ5	339.62	77.90
MHQ	339.34	58.17
0,5*MHQ	338.56	29.09
0,1*MHQ	337.52	5.82

Obersauer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185460
Modell-km 124.708
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 124.708



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