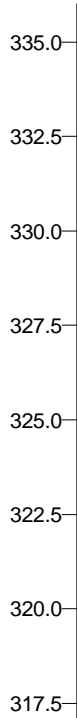
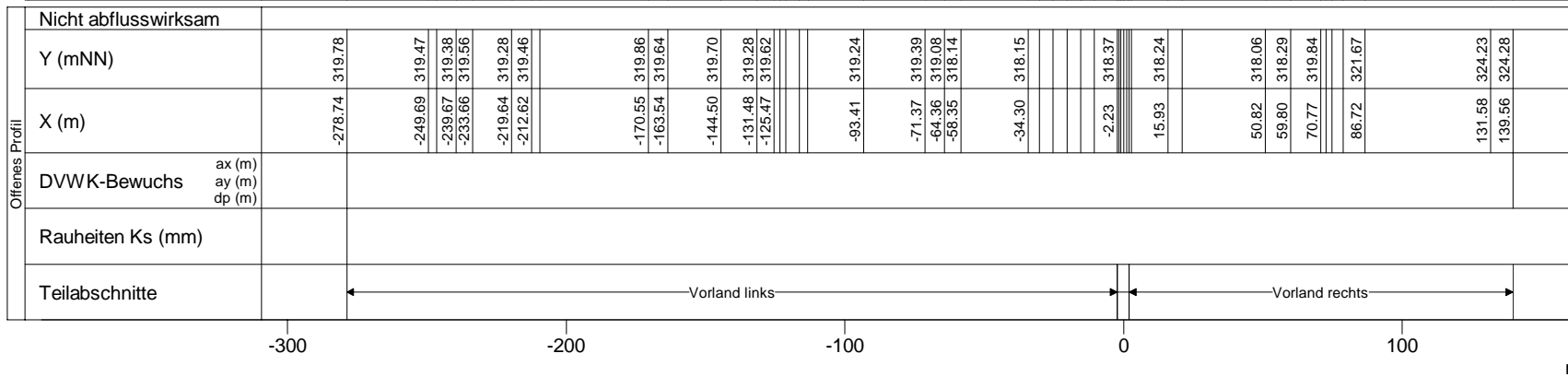


mNN



317.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.73	24.56
HQ200	
318.66	19.29
HQ100	
318.63	17.54
HQ50	
318.59	15.92
HQ25	
318.56	14.23
HQ10	
318.51	12.09
MHQ	
318.47	8.39
HQ5	
318.47	10.40
0,5*MHQ	
318.18	4.20
0,1*MHQ	
317.58	0.84

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	319.78, 319.47, 319.38, 319.56, 319.28, 319.46, 319.86, 319.64, 319.70, 319.28, 319.62, 319.24, 319.39, 319.08, 318.14, 318.15, 318.37, 318.24, 318.06, 318.29, 319.84, 321.67, 324.23, 324.28
X (m)	-278.74, -249.69, -239.67, -233.66, -219.64, -212.62, -170.55, -163.54, -144.50, -131.48, -125.47, -93.41, -71.37, -64.36, -58.35, -34.30, -2.23, 15.93, 50.82, 59.80, 70.77, 86.72, 131.58, 139.56
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159940
 Modell-km 48.860
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 48.860



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Bearbeitet durch
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH