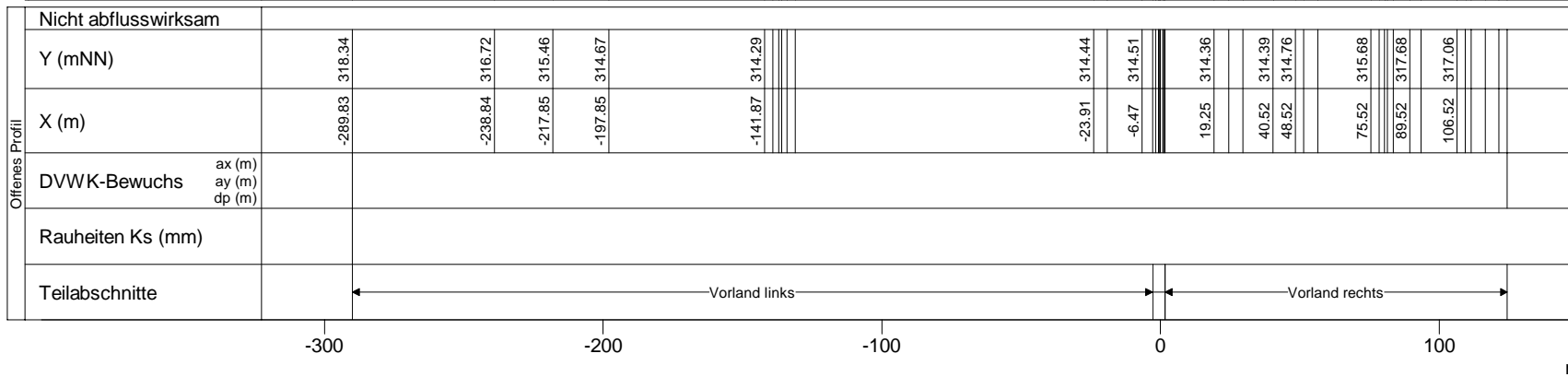


mNN

330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

312.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.36	29.69
HQ200	
314.97	23.33
HQ100	
314.84	21.21
HQ50	
314.74	19.25
HQ25	
314.63	17.21
HQ10	
314.53	14.61
HQ5	
314.48	12.58
MHQ	
314.41	10.14
0,5*MHQ	
314.22	5.07
0,1*MHQ	
313.59	1.01

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	318.34 316.72 315.46 314.67 314.29 314.44 314.51 314.36 314.39 314.76 315.68 317.68 317.06
X (m)	-289.83 -238.84 -217.85 -197.85 -141.87 -23.91 -6.47 19.25 40.52 48.52 75.52 89.52 106.52
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. 159840  
Modell-km 47.336  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 47.336



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH