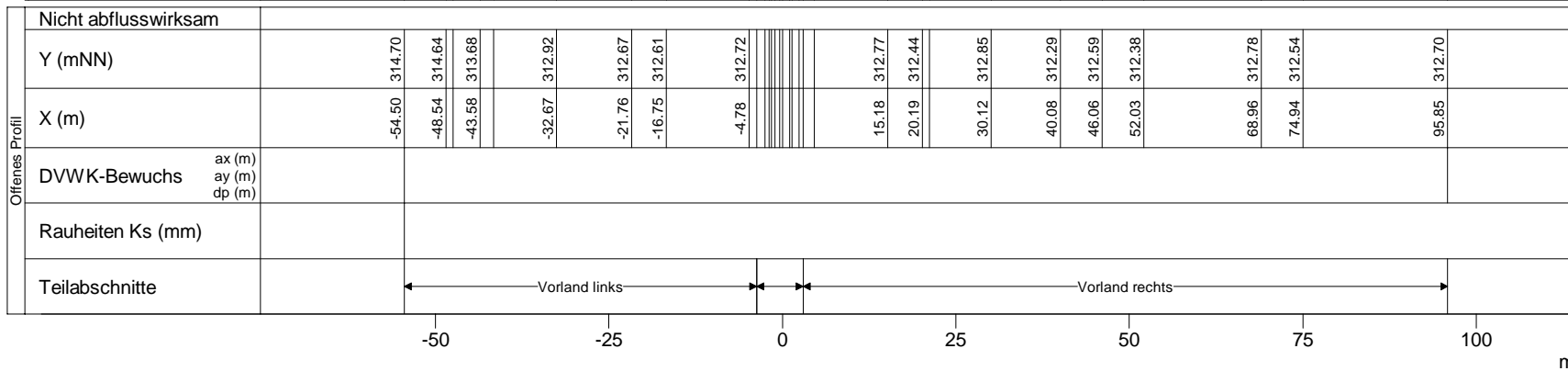


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 313.66	38.05
HQ200 313.44	29.90
HQ100 313.34	27.18
HQ50 313.26	24.66
HQ25 313.16	22.05
HQ10 313.06	18.72
HQ5 312.98	16.11
MHQ 312.87	13.00
0,5*MHQ 312.56	6.50
0,1*MHQ 311.90	1.30



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																	
	Y (mNN)		314.70	314.64	313.68	312.92	312.67	312.61	312.72	312.77	312.44	312.85	312.29	312.59	312.38	312.78	312.54	312.70
	X (m)		-54.50	-48.54	-43.58	-32.67	-21.76	-16.75	-4.78	15.18	20.19	30.12	40.08	46.06	52.03	68.96	74.94	95.85
	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. 159750
Modell-km 46.318
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 46.318



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