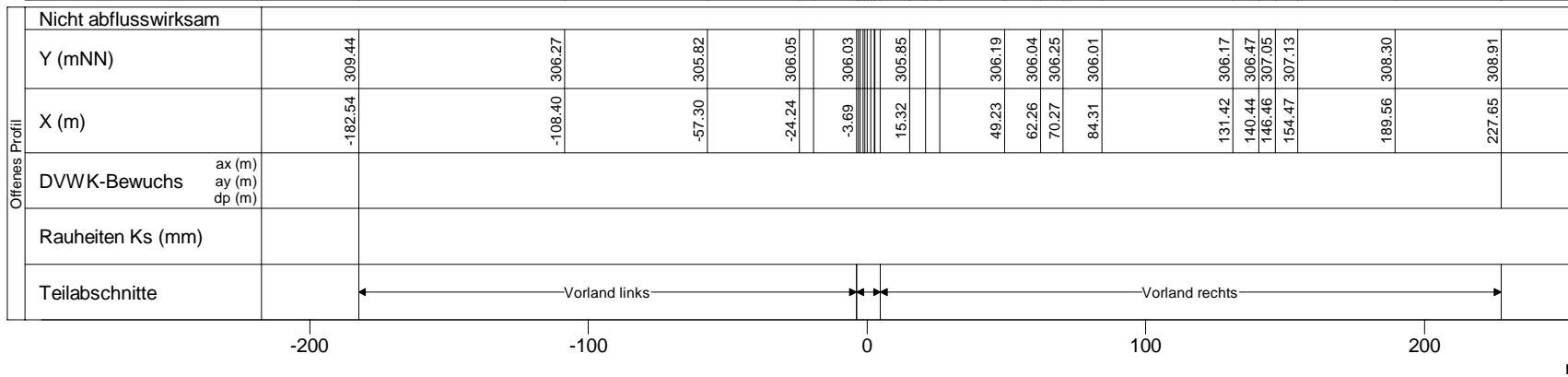


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.41	48.08
HQ200	
306.32	37.77
HQ100	
306.28	34.34
HQ50	
306.25	31.16
HQ25	
306.21	27.86
HQ10	
306.16	23.66
HQ5	
306.12	20.36
MHQ	
306.08	16.42
0,5*MHQ	
305.90	8.21
0,1*MHQ	
305.00	1.64



Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		309.44	306.27
X (m)		-182.54	-108.40
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. 159430
Modell-km 42.488
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 42.488



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