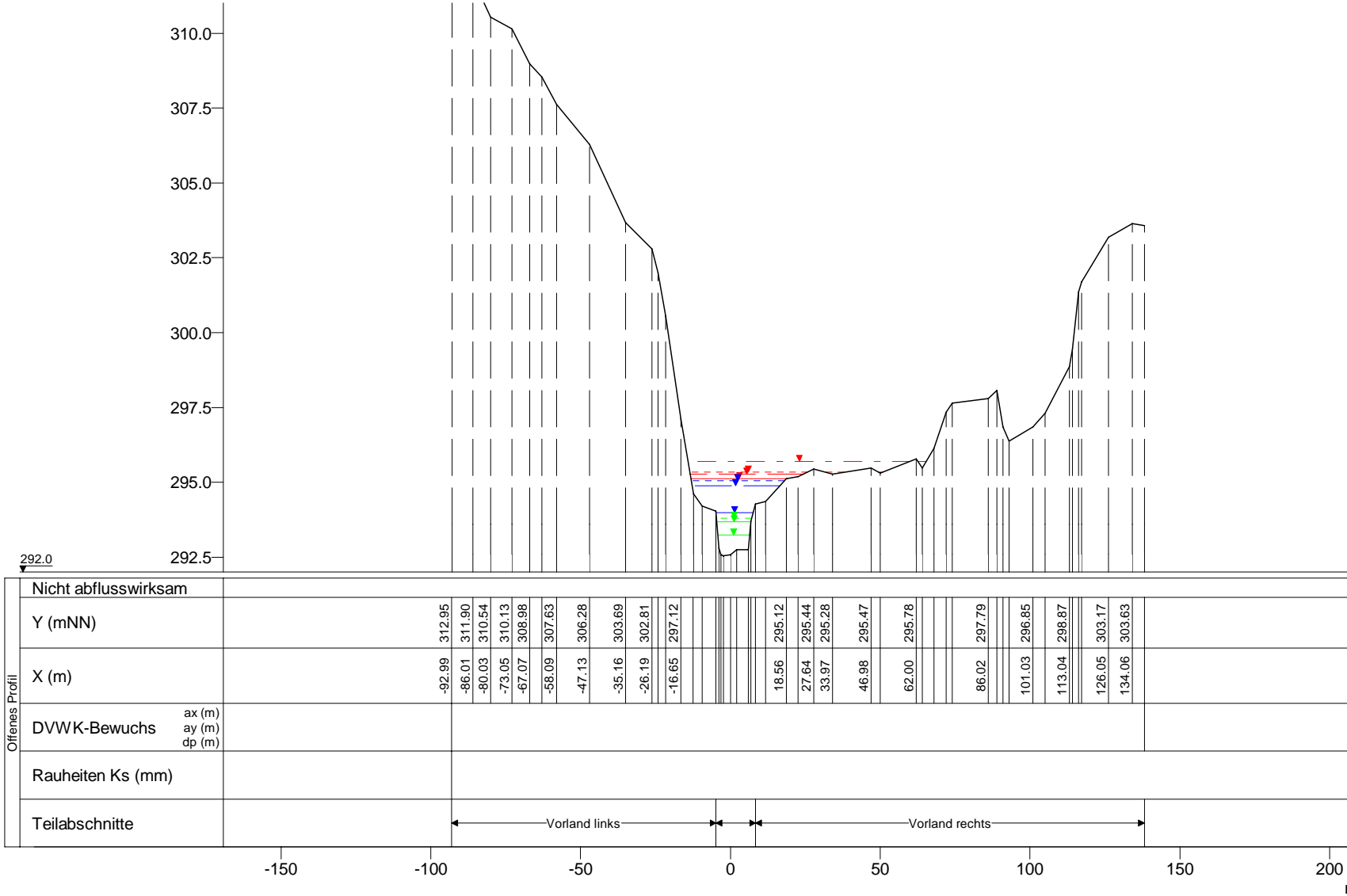


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

292.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
295.70	71.53
HQ200	
295.34	56.20
HQ100	
295.28	51.09
HQ50	
295.13	46.36
HQ25	
295.05	41.45
HQ10	
294.89	35.20
HQ5	
293.99	30.29
MHQ	
293.81	24.43
0,5*MHQ	
293.68	12.22
0,1*MHQ	
293.23	2.44

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	312.95 311.90 310.54 310.13 308.98 307.63 306.28 303.69 302.81 297.12 295.12 295.44 295.28 295.47 295.78 297.79 296.85 298.87 303.17 303.63
X (m)	-92.99 -86.01 -80.03 -73.05 -67.07 -58.09 -47.13 -35.16 -26.19 -16.65 18.56 27.64 33.97 46.98 62.00 86.02 101.03 113.04 126.05 134.06
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158970
Modell-km 37.636
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 37.636



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