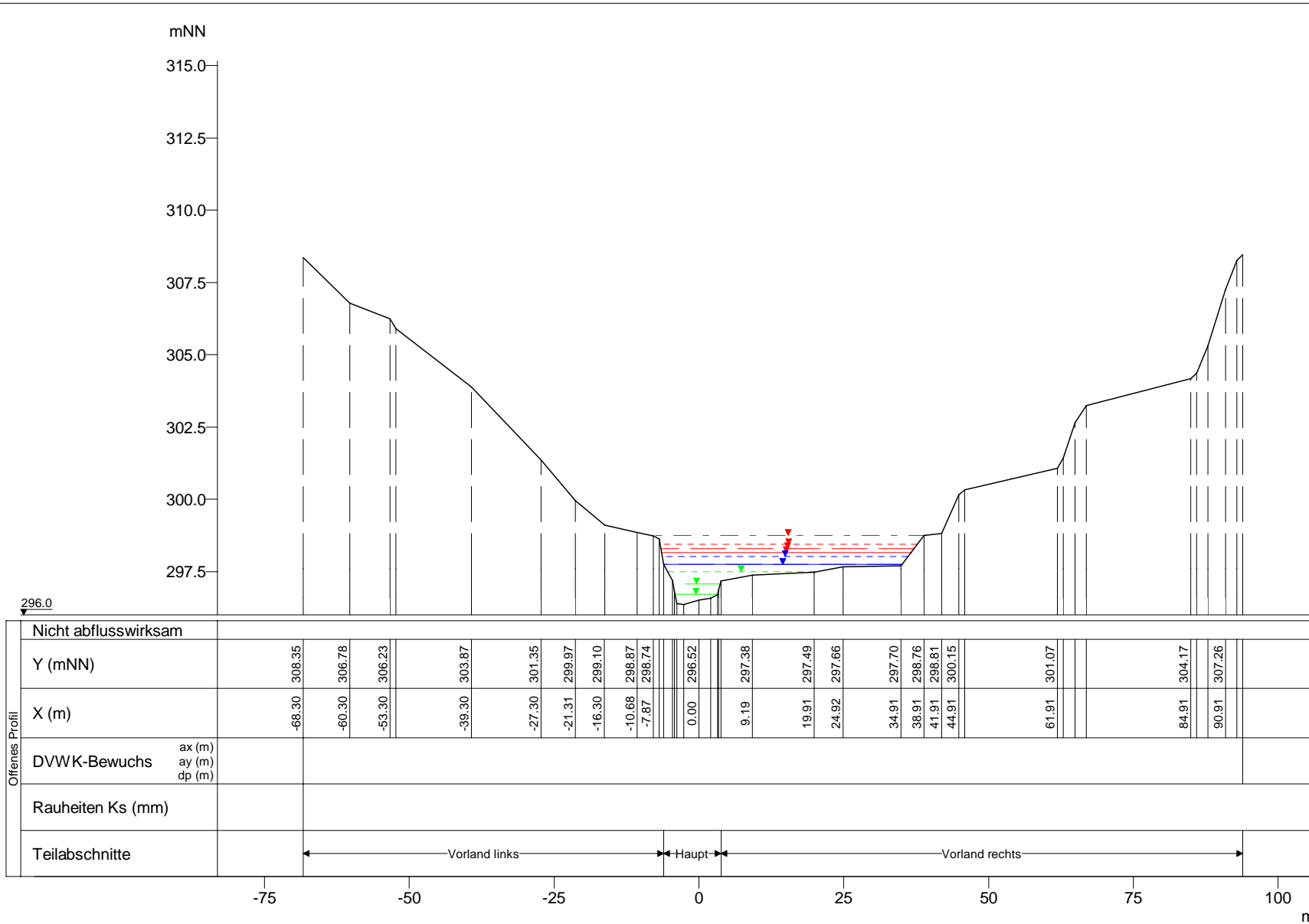


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.77	52.05
HQ200	40.90
298.43	
HQ100	37.18
298.30	
HQ50	33.59
298.16	
HQ25	29.99
298.01	
HQ5	21.49
297.75	
HQ10	24.79
297.75	
MHQ	16.64
297.49	
0,5*MHQ	8.32
297.08	
0,1*MHQ	1.66
296.72	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	308.35 306.78 306.23 303.87 301.35 299.97 299.10 298.87 298.74 296.52 297.38 297.49 297.66 297.70 298.76 298.81 300.15 301.07 304.17 307.26
X (m)	-68.30 -60.30 -53.30 -39.30 -27.30 -21.31 -16.30 -10.68 -7.87 0.00 9.19 19.91 24.92 34.91 38.91 41.91 44.91 61.91 84.91 90.91
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176280
Modell-km 14.956
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.956



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