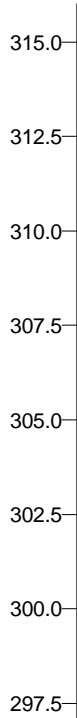
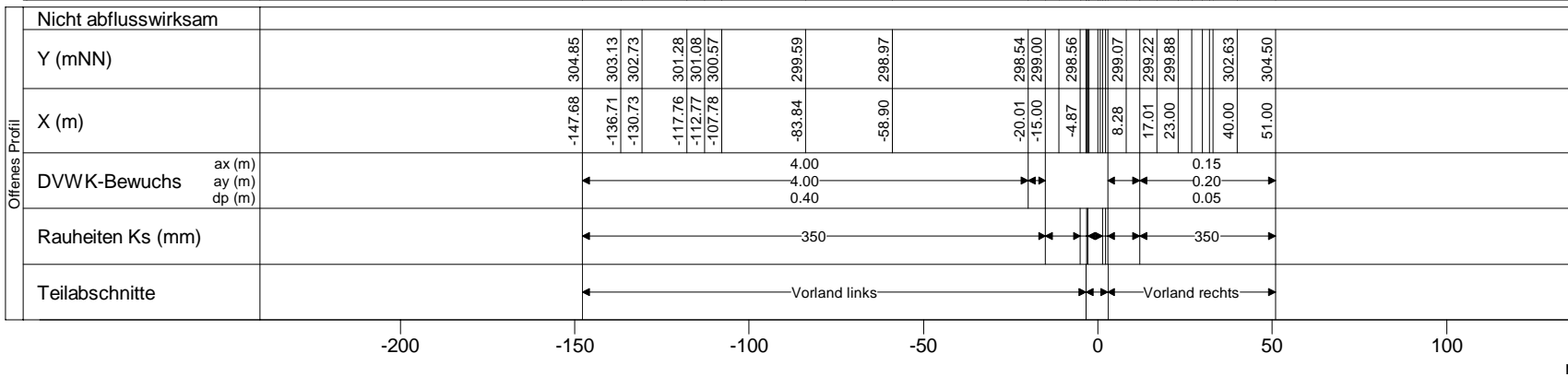


mNN



297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.67	25.82
HQ200	
299.54	20.28
HQ100	
299.30	18.44
HQ50	
299.25	16.62
HQ25	
299.17	15.78
HQ10	
299.00	13.12
HQ5	
298.67	11.05
MHQ	
298.25	7.90
MHQ*05	
297.85	3.95
MHQ*01	
297.43	0.79

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	304.85 303.13 302.73 301.28 301.08 300.57 299.59 298.97 298.54 299.00 298.56 299.07 299.22 299.88 302.63 304.50
X (m)	-147.68 -136.71 -130.73 -117.76 -112.77 -107.78 -83.84 -58.90 -20.01 -15.00 -4.87 8.28 17.01 23.00 40.00 51.00
DVWK-Bewuchs	ax (m) 4.00 ay (m) 4.00 dp (m) 0.40
Rauheiten Ks (mm)	350 350
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165480
 Modell-km 5.097
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.138



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