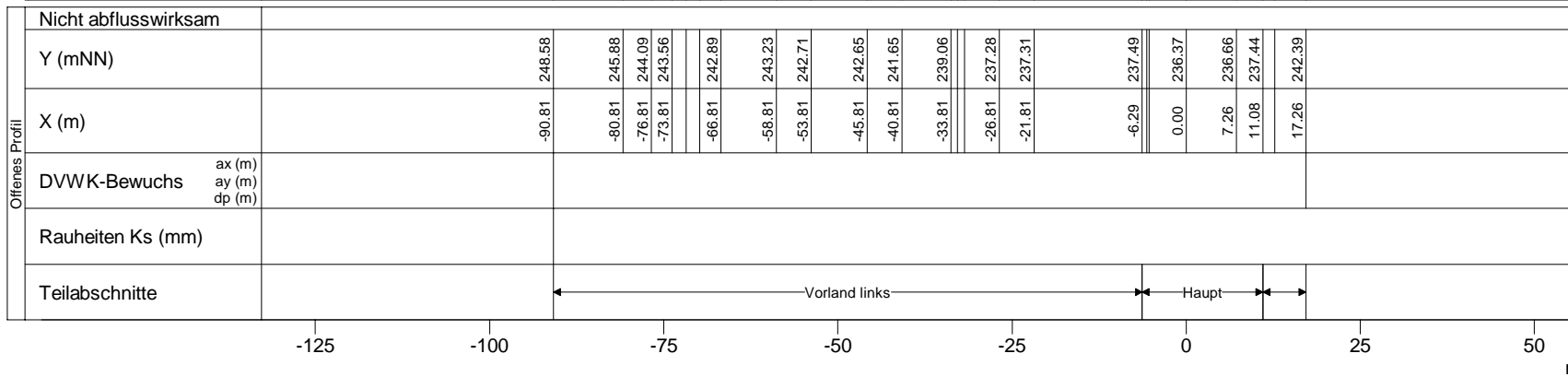


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.44	162.85
HQ200	
238.92	127.95
HQ100	
238.75	116.32
HQ50	
238.58	104.85
HQ25	
238.42	94.12
HQ10	
238.20	79.30
HQ5	
238.03	67.84
MHQ	
237.75	49.40
0,5*MHQ	
237.35	24.70
0,1*MHQ	
236.84	4.94



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	246.58 245.88 244.09 243.56 242.89 243.23 242.71 242.65 241.65 239.06 237.28 237.31 237.49 236.37 236.66 237.44 242.39
X (m)	-90.81 -80.81 -76.81 -73.81 -66.81 -58.81 -53.81 -45.81 -40.81 -33.81 -26.81 -21.81 -6.29 0.00 7.26 11.08 17.26
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175080
Modell-km 1.377
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.377



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