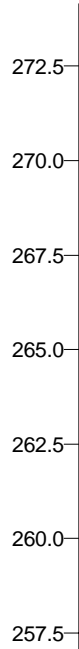
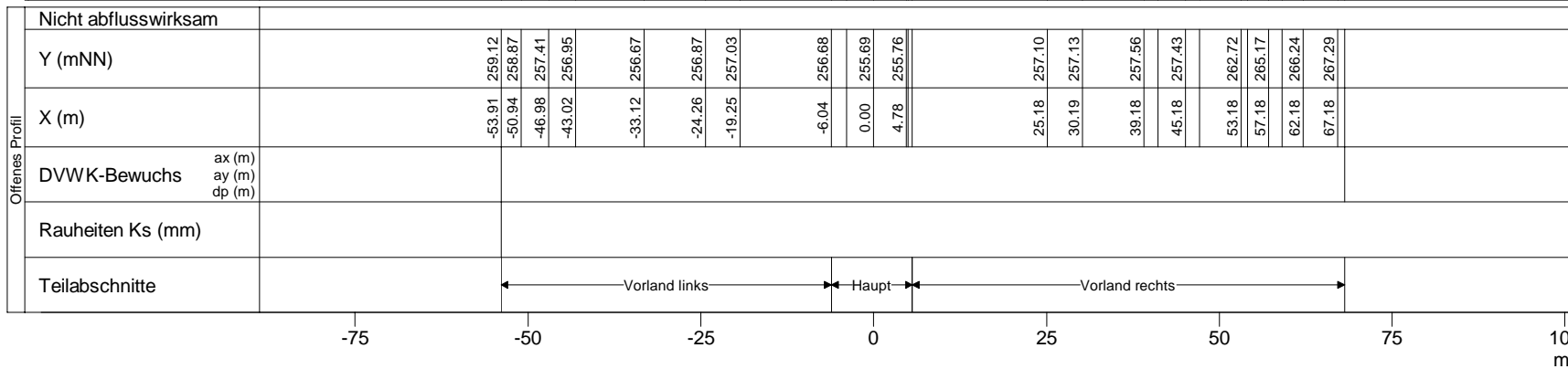


mNN



255.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	75.01
HQ200	58.94
HQ100	53.58
HQ50	48.40
HQ25	43.22
HQ10	35.73
HQ5	30.97
MHQ	23.97
0,5*MHQ	11.99
0,1*MHQ	2.40



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	259.12 258.87 257.41 256.95 256.67 256.87 257.03 256.68 255.69 255.76 257.10 257.13 257.56 257.43 262.72 265.17 266.24 267.29
X (m)	-53.91 -50.94 -46.98 -43.02 -33.12 -24.26 -19.25 -6.04 0.00 4.78 25.18 30.19 39.18 45.18 53.18 57.18 62.18 67.18
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. 175380
 Modell-km 7.171
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.171



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH