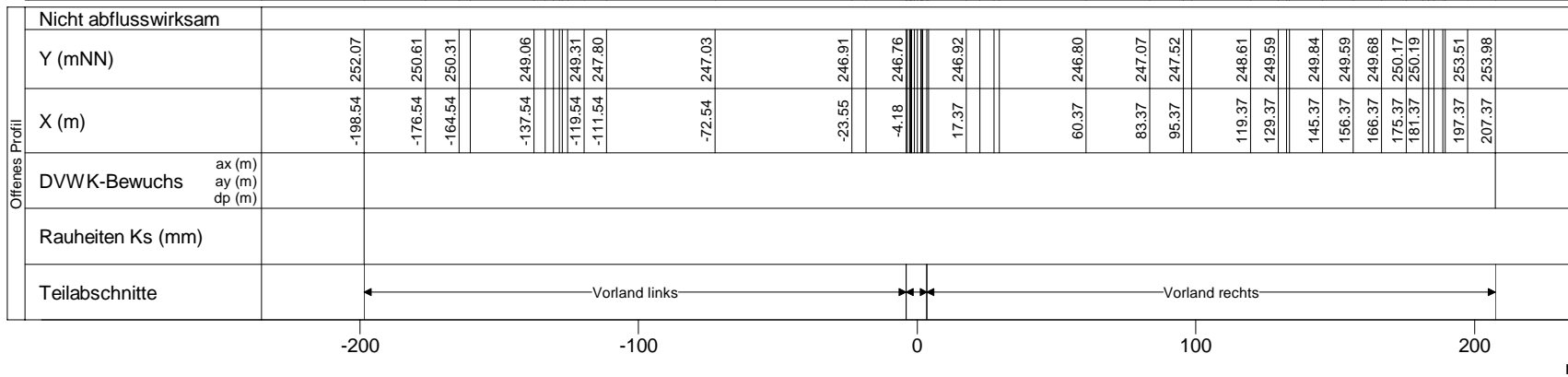


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.72	52.16
HQ200	
247.46	40.99
HQ100	
247.36	37.26
HQ50	
247.33	35.79
HQ25	
247.23	30.15
HQ10	
247.14	25.10
HQ5	
247.08	20.90
MHQ	
246.95	14.18
0,5*MHQ	
246.58	7.09
0,1*MHQ	
245.41	1.42

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	252.07 250.61 250.31 249.06 249.31 247.80 247.03 246.91 246.76 246.92 246.80 247.07 247.52 248.61 249.59 249.84 249.59 249.68 250.17 250.19 253.51 253.98
X (m)	-198.54 -176.54 -164.54 -137.54 -119.54 -111.54 -72.54 -23.55 -4.18 17.37 60.37 83.37 95.37 119.37 129.37 145.37 156.37 166.37 175.37 181.37 197.37 207.37
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191610
Modell-km 23.313
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.313



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