

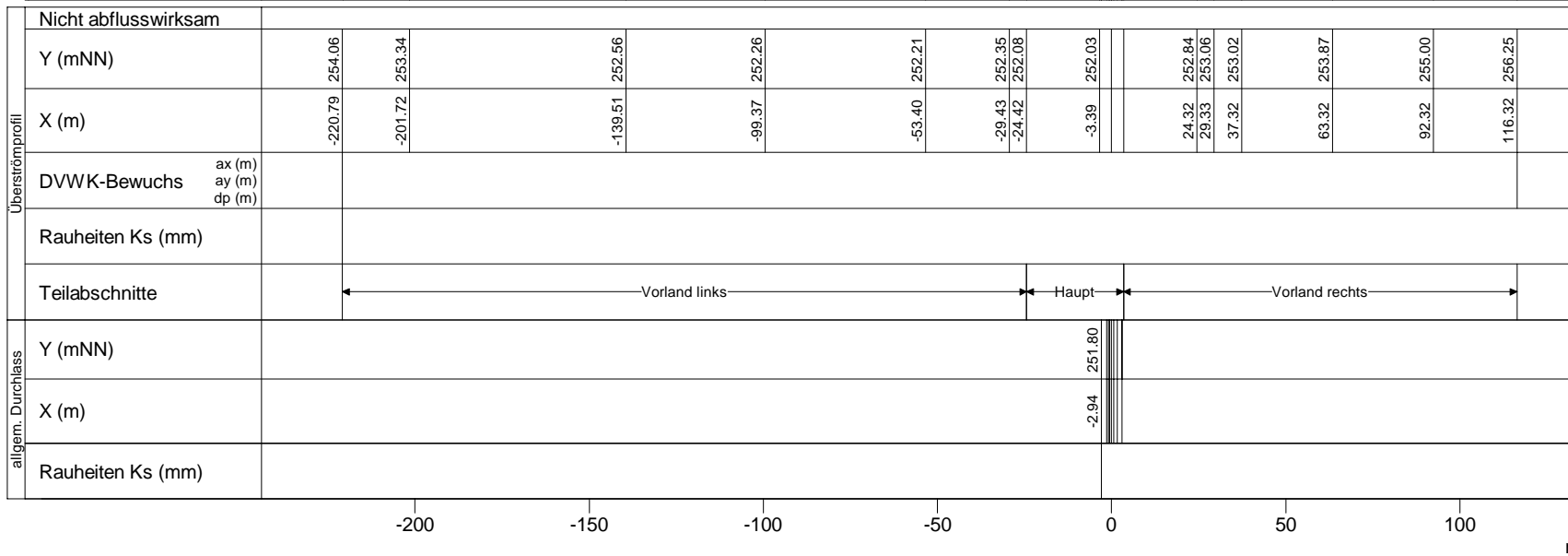
mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	252.21	5.33
HQ200	252.10	0.71
HQextrem	251.69	37.16
HQ200	251.60	32.68
HQ100	251.50	30.35
HQ50	251.48	29.15
HQ25	250.96	24.56
HQ10	250.83	20.45
HQ5	250.71	17.02
MHQ	250.46	11.55
0,5*MHQ	250.17	5.78
0,1*MHQ	249.66	1.16



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191755
Modell-km 25.815
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.815



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