

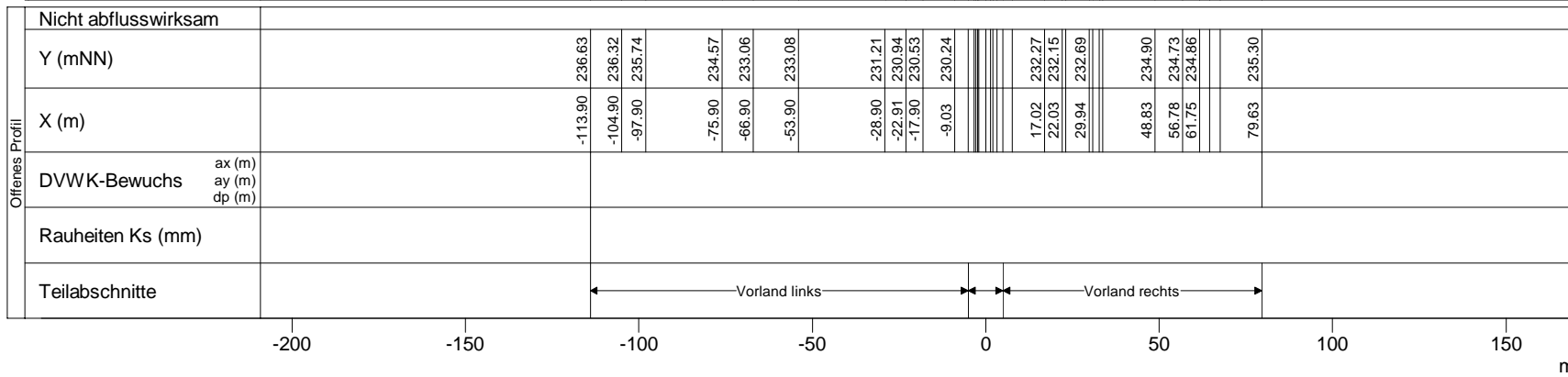
mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

228.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	232.02	94.93
HQ200	231.69	74.59
HQ100	231.56	67.81
HQ50	231.51	65.13
HQ25	231.29	54.87
HQ10	231.09	45.68
HQ5	230.90	38.03
MHQ	230.50	25.80
0,5*MHQ	229.89	12.90
0,1*MHQ	229.09	2.58



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191130
Modell-km 14.977
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.977



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