

mNN

147.5  
145.0  
142.5  
140.0  
137.5  
135.0  
132.5

130.0

WSP [mNN]    Q [m³/s]

HQextrem  
138.51    173.01

HQ200  
136.75    135.94

HQ100  
136.34    123.58

HQ50  
135.88    118.69

HQ25  
135.37    100.00

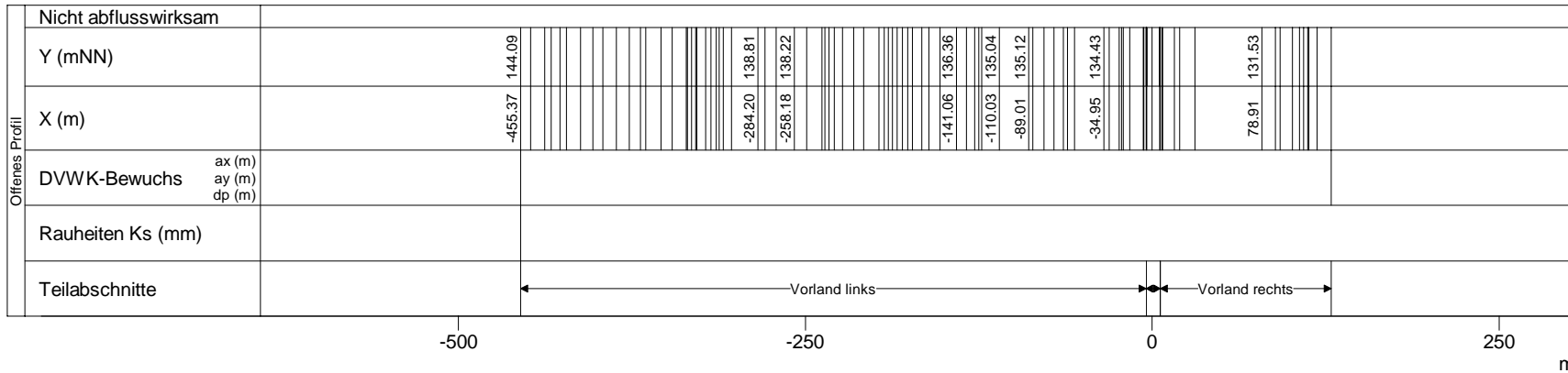
HQ10  
134.90    83.25

HQ5  
133.97    69.31

MHQ  
133.97    47.03

0,5\*MHQ  
132.21    23.52

0,1\*MHQ  
130.45    4.70



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190000  
Modell-km 0.057  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.057



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