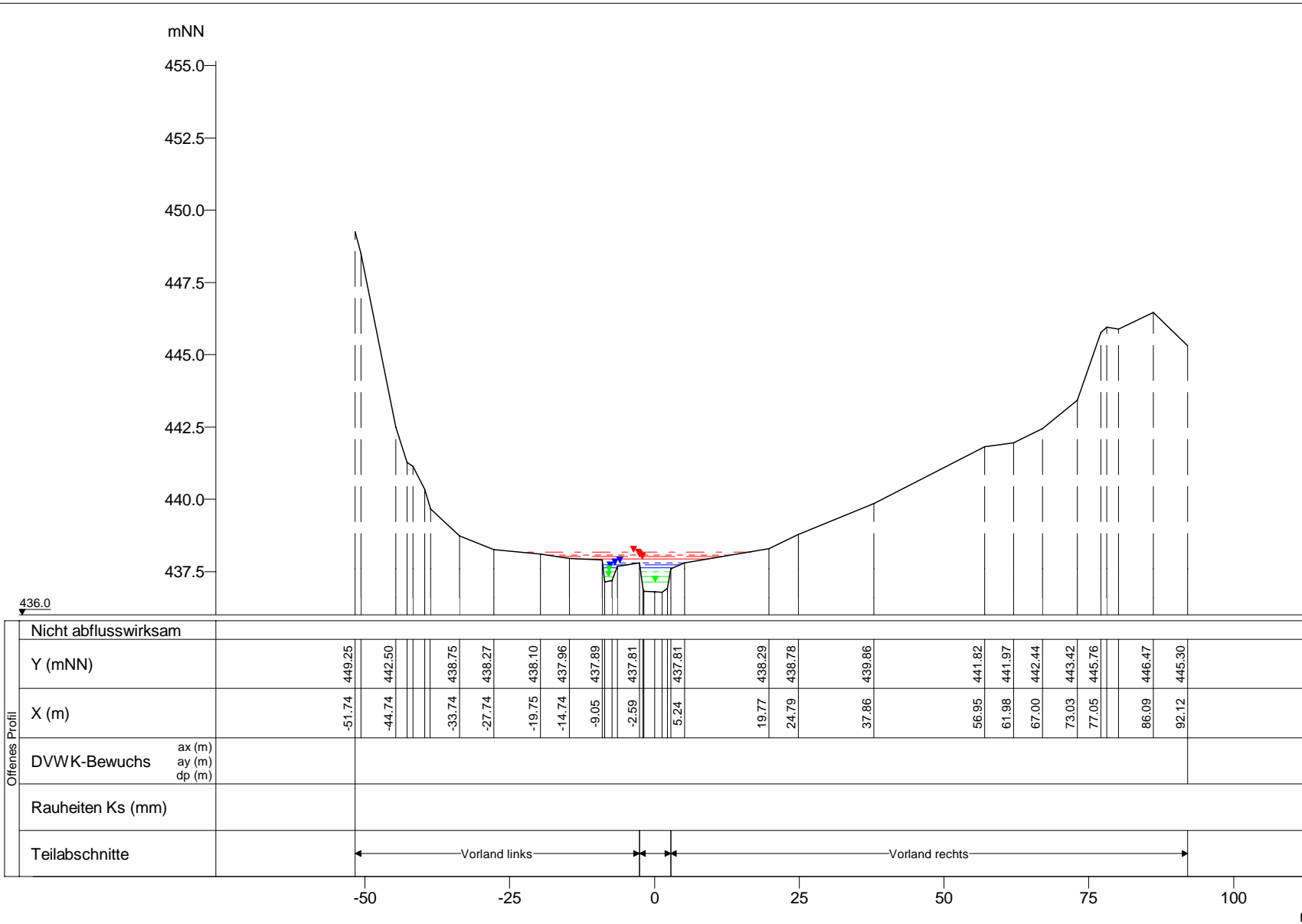


mNN

455.0
452.5
450.0
447.5
445.0
442.5
440.0
437.5

436.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 438.19	25.86
HQ200 438.07	20.32
HQ100 438.02	18.47
HQ50 437.95	16.42
HQ25 437.80	12.68
HQ10 437.74	11.64
HQ5 437.64	9.49
MHQ 437.50	6.79
0,5*MHQ 437.33	3.40
0,1*MHQ 437.13	0.68

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804330
Modell-km 43.548
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 43.548



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