

mNN

450.0

447.5

445.0

442.5

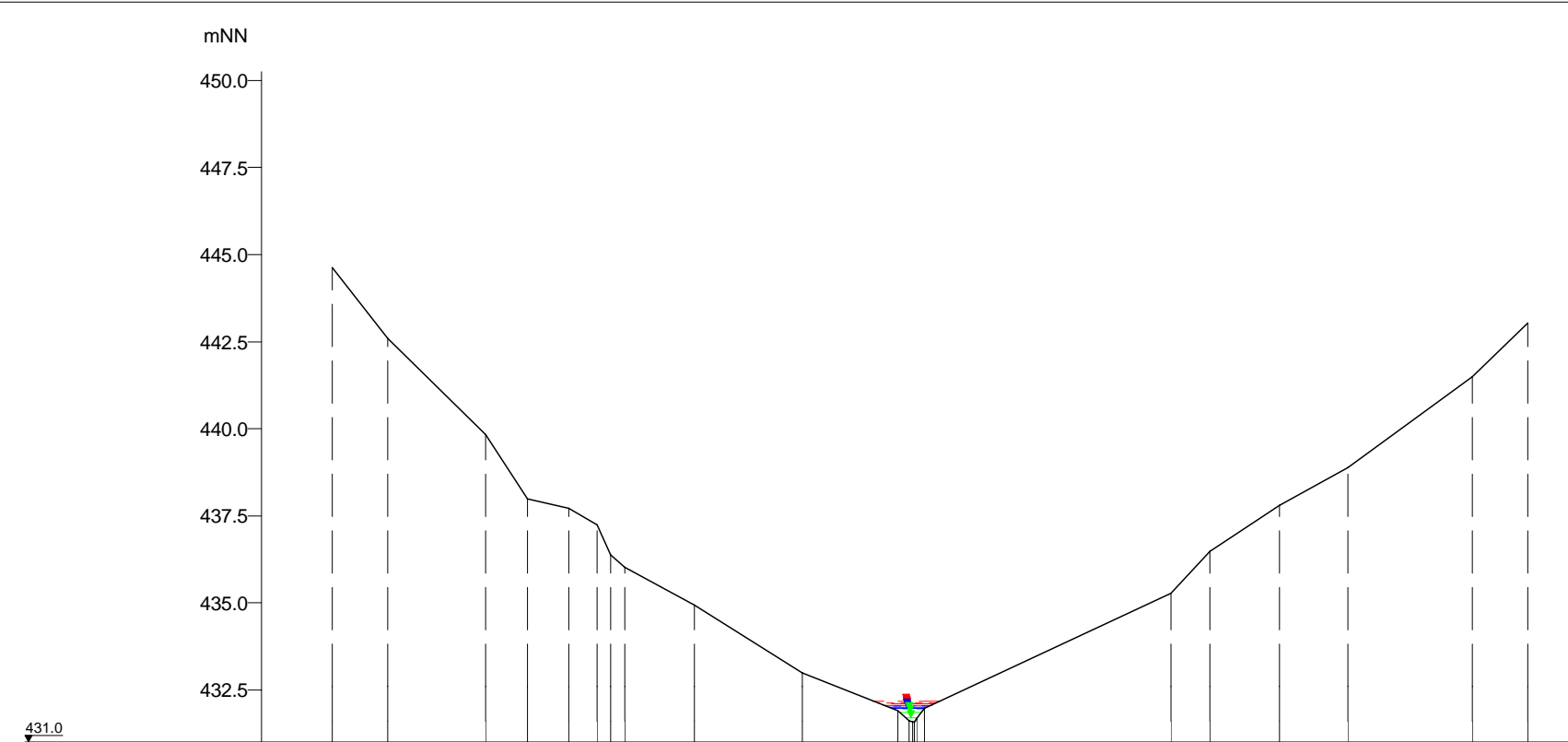
440.0

437.5

435.0

432.5

431.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
--- 432.18 --- 1.71

HQ200
--- 432.13 --- 1.34

HQ100
--- 432.10 --- 1.22

HQ50
--- 432.06 --- 1.08

HQ25
--- 432.03 --- 0.94

HQ10
--- 432.00 --- 0.76

HQ5
--- 431.98 --- 0.63

MHQ
--- 431.93 --- 0.44

0,5*MHQ
--- 431.85 --- 0.22

0,1*MHQ
--- 431.70 --- 0.04

Offenes Profil		431.0	444.62	442.61	439.83	437.99	437.71	437.25	434.93	432.97	431.90	435.27	436.47	437.79	438.88	441.51	443.03			
Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)			444.62	442.61	439.83	437.99	437.71	437.25	434.93	432.97	431.90	435.27	436.47	437.79	438.88	441.51	443.03			
X (m)			-41.68	-37.68	-30.68	-27.68	-24.68	-22.68	-15.68	-7.91	-1.08	18.55	21.34	26.35	31.25	40.18	44.14			
DVWK-Bewuchs																				
	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte			Vorland links										Vorland rechts							
			-25										0					25		m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162070
 Modell-km 27.266
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.266



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