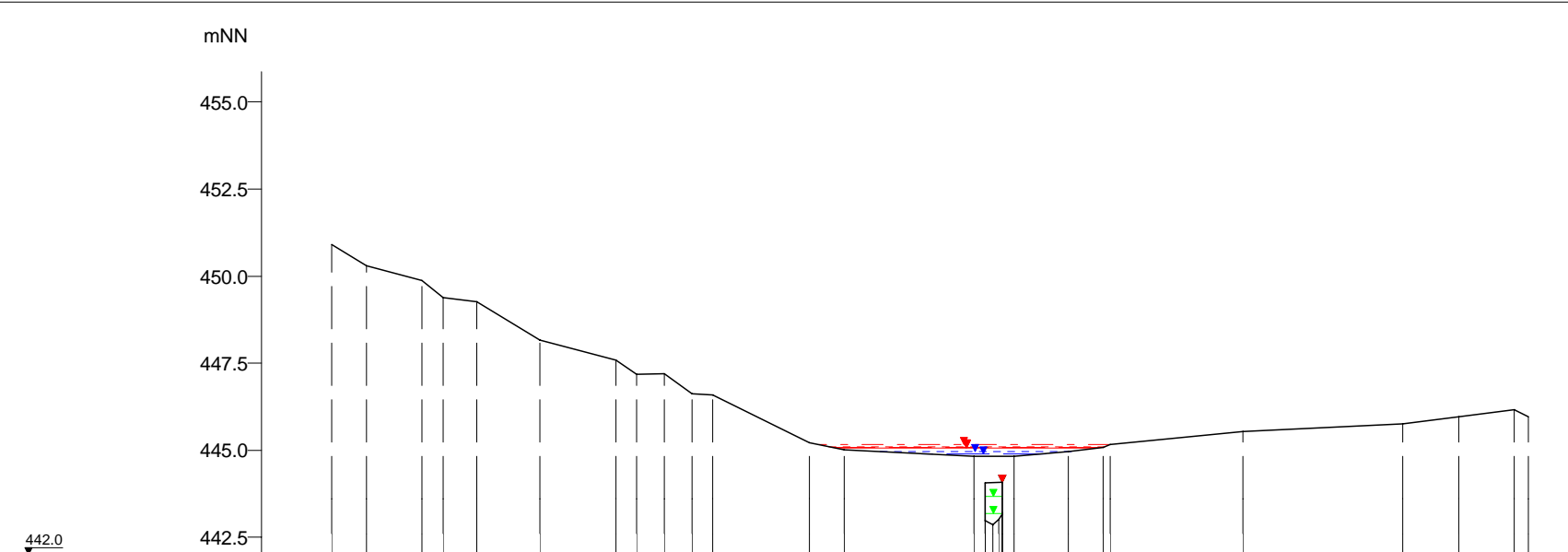


mNN

455.0
452.5
450.0
447.5
445.0
442.5

442.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
445.16	13.68
HQ200	
445.10	9.12
HQ100	
445.08	7.65
HQ50	
445.05	5.92
HQ25	
444.96	2.06
HQ10	
444.90	0.62
HQ10	
444.08	7.70
HQ25	
444.08	7.00
HQ5	
444.08	6.79
HQ50	
444.08	5.81
HQ100	
444.08	5.55
HQ200	
444.08	5.40
MHQ	
444.08	4.85
HQExtrem	
444.08	4.80
0,5*MHQ	
443.68	2.43
0,1*MHQ	
443.18	0.49

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)		450.91	450.31	449.87	449.38	449.26	448.16		447.59	447.18	447.20	446.62	446.58		445.21	445.01		444.82	444.82	444.95	445.08		445.55		445.76	445.97	446.16		
X (m)		-94.89	-89.91	-81.96	-78.97	-74.00	-65.05		-54.11	-51.12	-47.14	-43.16	-40.18		-26.29	-21.28		-2.77	3.11	10.91	15.92		35.88		58.85	66.84	74.83		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts															
allgem. Durchlass																		444.06											
Y (mNN)																													
X (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																													
		-100				-75													0									75	
		m																											

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804420
 Modell-km 44.381
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 44.381



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