



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
207,48	142,21
HQ200	
206,99	111,74
HQ100	
206,88	101,58
HQ10	
206,27	68,44
MHQ	
205,74	38,66
0,1*MHQ	
204,72	3,87

INDICE		DESSINE		DATE		CONTROLE		MODIFICATION		N° CAD: EP_QP_Geländeanpassung_01.dwg			
M. OUVRAGE : Gemeinde Biwer										Dessiné par: BIE		Signature :	
										Date : 06.07.2017		HSI BEST ac	
PROJET : Kläranlage Wecker										Contrôlé par: EXL		Signature :	
										Date : 06.07.2017		HSI BEST ac	
OBJET : Querprofil Geländeanpassung Kläranlage Biwer-Wecker Hochwasserabflüsse Syre Gewässerkilometer ca. 7.280										Responsable: FH		Signature :	
										Date :		HSI BEST ac	
Bureau d'Etudes et de Services Techniques best INGENIEURS - CONSEILS		2, rue des Sapins L-2513 Senningerberg Tel:349090 Fax:349433		 HSI Consult GmbH Ingenieurgesellschaft Bernhardstraße 54 D-54295 Trier Telefon 06 519 38 36-0 Maria-Hilf-Straße 17A D-54550 Daun Telefon 0 65 520553		 aqua consult Ingenieur GmbH Am Urbicher Kreuz 28 99099 Erfurt		Echelle: 1:500 / 1:100					
N° DU PLAN: EP-01-07.00-0										Entwurf			
TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR													