



- LÉGENDE:**
- Canalisation existante
 - Canalisation d'eaux mixtes projetée
 - Canalisation d'eaux pluviales projetée
 - Canalisation d'eaux usées projetée
 - Cours d'eau
 - Limite communale
 - Plan d'aménagement général en vigueur
 - Deversoir à mettre hors service
 - Bassin d'orage à mettre hors service
 - Station de pompage à mettre hors service
 - STEP à mettre hors service
 - Bassin d'orage projeté
 - Station de pompage projetée
 - STEP projetée
 - Surface tributaire externe raccordée aux eaux mixtes
 - Surface tributaire externe raccordée aux eaux pluviales
 - Surface soumise à un PAP
 - Surface raccordée au réseau de canalisation
 - Point de raccordement
 - Point de raccordement au réseau des eaux pluviales
 - Point de raccordement au réseau des eaux usées / mixtes
 - Rétentions projetées
 - Fossés projetés
 - Mesures de mise en conformité - Collecteur
 - Mesures de mise en conformité - Evacuation eaux pluviales et / ou élimination eaux claires
 - Mesures de mise en conformité - Réseau local

RÉPARTITION DES PLANS:

Mesures de mise en conformité projetées NR.01 112025-26 Beaufort	Mesures de mise en conformité projetées NR.03 112025-28 Dillingen
Mesures de mise en conformité projetées NR.02 112025-27 Beaufort	Mesures de mise en conformité projetées NR.04 112025-29 Dillingen-Gundhof

Messung Plan: 110025beum

				VORABZUG	
INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 112025-26DWG
MOUVREGE : S.I.D.E.S.T			Dessiné par : MOS Date : 11.11.2013		Signature :
PROJET : DOSSIER TECHNIQUE A.C. BEAUFORT			Contrôlé par : SSC Date : 11.11.2013		Signature :
OBJET : MESURES DE MISE EN CONFORMITÉ PROJETÉES NR.01			Responsable : FIE Date : 11.11.2013		Signature :
best Bureau d'Etudes et de Services Techniques 2, rue des Sapins L-2513 Semmingerberg Tél : 349090 Fax: 349433 INGENIEURS-CONSEILS E-mail : best@best.lu			Echelle: 1:2.500		N° DU PLAN : 112025-26 PROJET
TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR					