



**LEGENDE**

- gepl. Druckleitung
- vorh. Mischwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal
- ~~~~~ Vorfluter

**MASSNAHMEN**

- 1** Erhöhung der bestehenden Mauer auf Hochwasserniveau mit Prüfung der Dichtheit bei Gebäudeanbindungen
- 2** Türen und Fenster hochwassersicher herstellen (Mindestniveau 272,30)
- 3** Rückstausicherheit im Kanal herstellen Hebeanlage in Richtung Sammler und regelmäßige Wartung der Rückstauklappen
- 4** Abpumpen im Einfahrtsbereich in Richtung Mischwasserkanal
- 5** Prüfung anstehendes Grundwasser z.B. durch Rasengitterstein / Drainagen

© Origine Cadastre: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2015) - copie et reproduction interdites

Indice	Dessinateur	Date	Contrôleur	Modification

N° CAD: 212121-22-002201.dwg

maître d'ouvrage:		dessinateur + date + signature:	
ADMINISTRATION COMMUNALE DE LAROCHETTE		MOS 10.08.2021	
projet:		contrôleur + date + signature:	
HOCHWASSERSCHUTZ FEUERWEHRELÄNDE IN LAROCHETTE		FHE 10.08.2021	
objet:		responsable + date + signature:	
MASSNAHMENPLAN HOCHWASSERSCHUTZ		FHE 10.08.2021	

échelle: 1 : 100

plan: 212121-22-002201 ENTWURF

**best**  
INGENIEURS-CONSEILS

**Bureau d'Etudes et de Services Techniques**  
best ingénieurs-conseils  
2, rue des Sapins  
L-2513 Senningerberg  
+352 34 90 90  
best@best.lu  
www.best.lu

CAI  
ORDRE DES ARCHITECTES  
ET DES INGÉNIEURS-CONSEILS

ISO 9001  
CERTIFIÉ

Toutes les mesures sont à vérifier sur place par l'entrepreneur

mesurage plan: 780 x 594mm