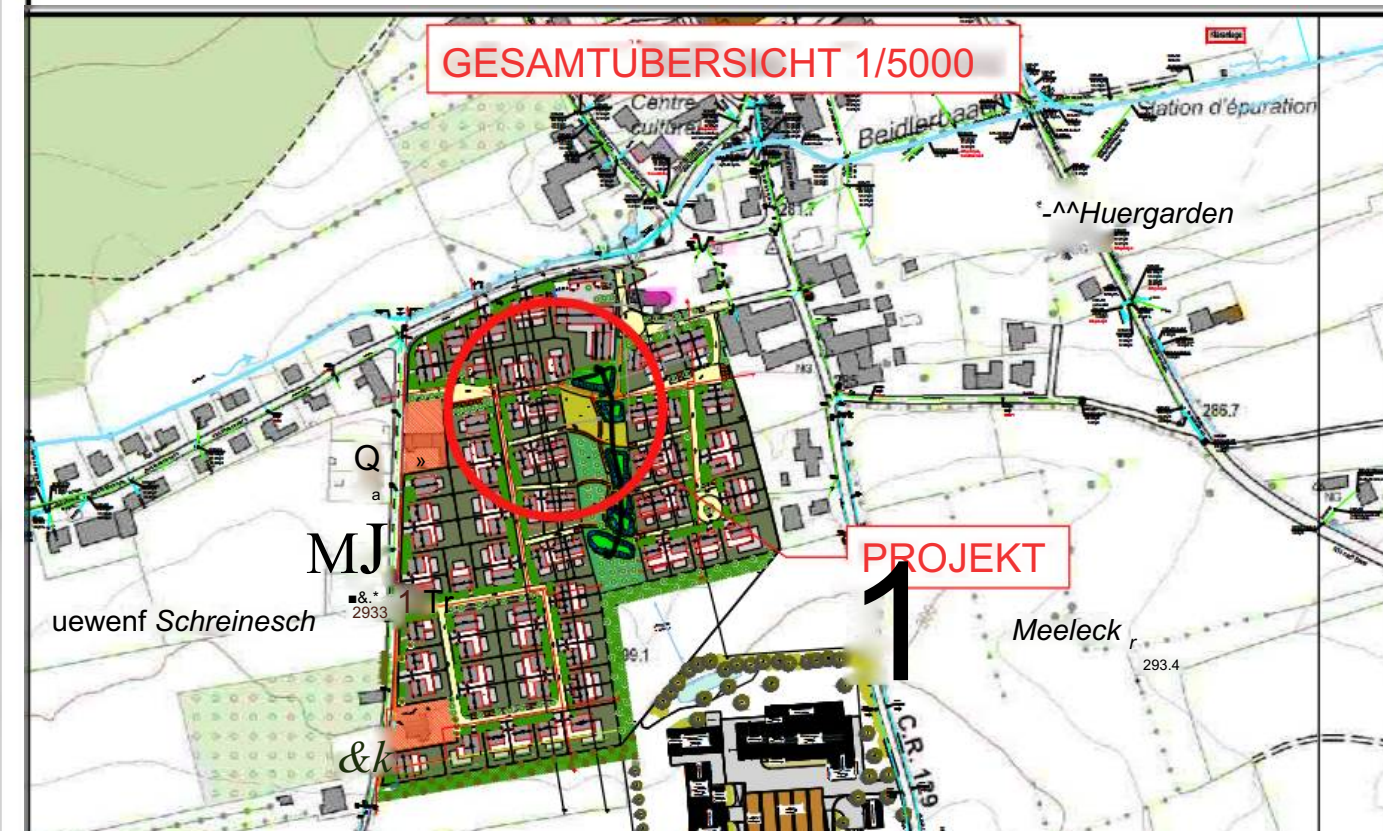




LEGENDE

- grül. Regenwasserkanal (Baugew.)
- grül. Regenwasserkanal Außengebiet
- grül. Mischwasserkanal
- grül. Schutzwasserkanal
- vorr. Mischwasserkanal
- vorr. Schutzwasserkanal
- vorr. Regenwasserkanal
- offener Graben
- Vorflut
- Schachtstempel
- Dachziegelkante
- Schacht- bzw. Rohrmitte

Die Rückstauebene der Kanalisation wird auf Strassenoberkante +10cm festgelegt
Die Entwässerungsanlagen im Gebäude und auf dem Grundstück sind nach DIN EN 12056 bzw. DIN EN 752 auszuführen.
Drainagen sind in die Mulden auf dem Privatgrundstück zu pumpen und anschließend an den Regenwasserkanal anzuschließen.
Wird auf die Drainagen verzichtet sind Abdichtungsmaßnahmen nach DIN 18195 vorzusehen.



Durch die Umsetzung der Kanalanlage sind Änderungen an bestehenden Abflussverhalten der Kanalisation unvermeidbar. So können z.B. durch die Erneuerung der Kanalisation an anderer Stelle evtl. höhere Wasserstände im Kanalnetz vorhanden sein als vor der Baumaßnahme.
Es obliegt dem Auftraggeber, die an den Kanal angeschlossenen Hausanschlüsse vor Baubeginn darauf hinweisen, dass diese Rückstauabschirmmaßnahmen erforderlich sind, um sicher das Eindringen von Wasser der Kanalisation über die Hausanschlüsse in das Gebäude zu vermeiden.

Bestandskanal wurde von Büro B.E.S.T. übernommen

© Originale Cadastre, droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2015) - copies et reproductions interdites

| INDEX | DESIGN | DATE | CONTROL | MODIFICATION | N° CAD: 161088-2020.dwg |
|-------|--------|------|---------|--------------|-------------------------|
| | | | | | |

M.OUVRAGE: Woyandt, Familie Stenper, Madame Weil, Bureau immobilier Feltes.

PROJET : PAP "Op der Wangert" a Beidweiler

OBJET : Entwässerungslageplan - Teil 1

bEST Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2 rue des Jagers L-2013 Senningerberg
Tel.: 349090 Fax: 349493
E-mail: best@best.lu

Designé par: J.A. Date: 25.08.2018 Signature: _____

Contrôle par: SDC Date: 25.08.2018 Signature: _____

Responsable: F.H.E. Date: 25.08.2018 Signature: _____

Echelle: 1 : 250

N° DU PLAN: 161068-2-250
Vorentwurf

(TOUTES LES MESURES ONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR)