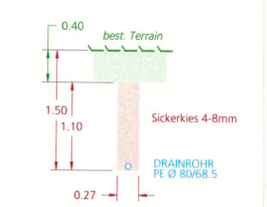
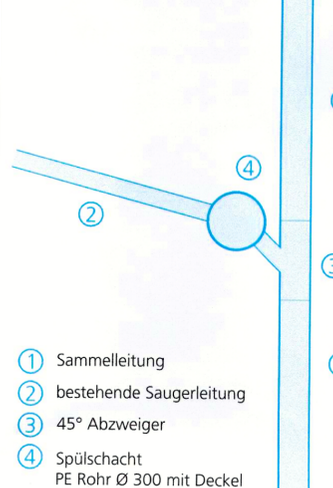


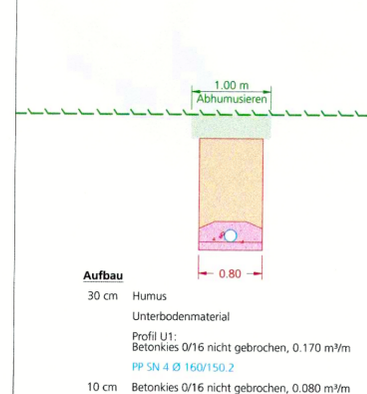
Detail Drainrohr
Querschnitt 1:50



Anschluss Drainageleitung
Detail 1:20



Verlege Detail Sammelleitung
Querschnitt 1:50



Legende:

- | | | |
|------------------|----------------|---|
| bestehend | Projekt | |
| — | — | Entwässerung Saugerleitung |
| — | — | Entwässerung Haupt- und Sammelleitung |
| — | — | Kiesstreifen |
| ○ | ○ | Spülschacht |
| ○ | ○ | Kontrollschacht |
| — | — | Nassstellen aufgenommen |
| — | — | Nassstellen nicht aufgenommen |
| — | — | Schachtnummer nach Kanalfernsehberichte |
| — | — | Nummer des Kanalfernsehbericht / Video |
| — | — | Gasleitung GVM |
| — | — | Steuerkabel GVM |
| — | — | Höhenlinien |
| | | Äquidistanz = 0.50m |



Vom Regierungsrat durch heutigen Beschluss Nr. 2018/1863 genehmigt. Solothurn, den 4. Dezember 2018. Der Staatsschreiber:



Erschliessungsplan
Sanierung Entwässerung

Teilprojekt Rütimatt
Auflage | Situation 1:1000

Öffentliche Auflage vom 15. Juni 2018 bis 16. Juli 2018
Beschluss vom Einwohnergemeinderat am
Der Gemeindepräsident: [Signature]
Die Gemeindegemeinschaft: [Signature]
Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2018/1863
Der Staatsschreiber:
Publikation im Amtsblatt Nr. 51-52 vom 24.12.2018

Dem Erschliessungsplan "Sanierung Entwässerung" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach § 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetz (PBG, BGS 711.1) zu.



Blümlisalpstrasse 6
4562 Biberist
Bitzstrasse 15
3360 Herzogenbuchsee
www.w-h.ch

Datum :	14. Mai 2018
Dok. Nr. :	3.631.1160_10
Format :	45 x 84
Zeichner :	MOT
Datei :	01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_Projekt_Situation.dwg
Änderungen :	

Kunststoffrohre Polypropylen (PP) mit Steckmuffen

PP SN 4 160/150.2 = 132.0 m
DRAINROHR PE 80/68.8 = 65.0 m
Rohrbettung = Profil U1
Kontrollschacht 800 = 2 Stück
Abdeckung BGS Figur 126 = 2 Stück