

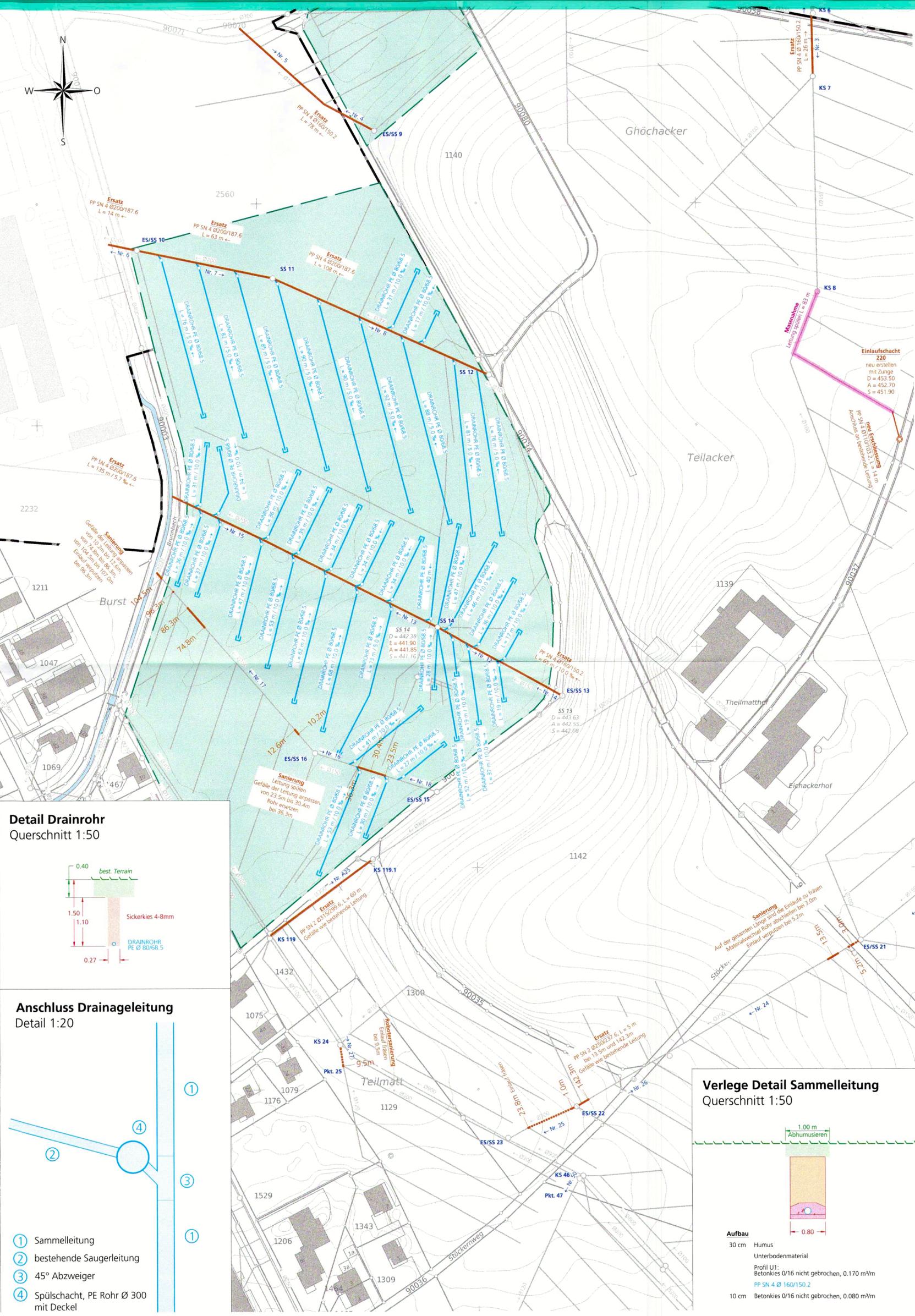
- Kunststoffrohre Polypropylen (PP) mit Steckmuffen**
- PP SN 4 110/103.2 = 14.0 m
 - PP SN 4 160/150.2 = 179.0 m
 - PP SN 4 200/187.6 = 320.0 m
 - PP SN 2 250/237.6 = 5.0 m
 - PP SN 2 315/299.6 = 60.0 m
- DRAINROHR PE 80/68.8 = 1914.0 m
- Rohrbettung = Profil U1
- Spülschacht = 35 Stück
- Abdeckung Spülschacht = 35 Stück
- Kontrollschacht 800 = 1 Stück
- Abdeckung BGS Figur 630 = 1 Stück

Legende:

bestehend

Projekt

- Entwässerung Saugerleitung Baumeister-/Kanalarbeiten
- Entwässerung Haupt- und Sammelleitung Baumeister-/Kanalarbeiten
- Sammelleitung spülen
- Spülschacht
- Kontrollschacht
- Nassstellen aufgenommen
- Nassstellen nicht aufgenommen
- Schachtnummer nach Kanalfernsehberichte
- Nummer des Kanalfernsehbericht / Video
- Gasleitung GVM
- Steuerkabel GVM
- Höhenlinien Äquidistanz = 0.50m
- Gemeindegrenze



Kanton Solothurn
Gemeinde Horriwil

8
Vom Regierungsrat durch heutigen
Beschluss Nr. 2018/1869 genehmigt.
Solothurn, den 4. Dezember 2018
Der Staatsarchivar:



**Erschliessungsplan
Sanierung Entwässerung**

Teilprojekt Teilmatt
Auflage | Situation 1:1000

Öffentliche Auflage vom 15. Juni 2018 bis 15. Juli 2018
Beschluss vom Einwohnerrat am
Der Gemeindepräsident: *[Signature]* Die Gemeindeführerin: *[Signature]*
Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2018/1869
Der Staatsschreiber:
Publikation im Amtsblatt Nr. 51-52 vom 21.12.2018

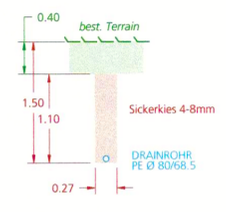
Dem Erschliessungsplan "Sanierung Entwässerung" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach § 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetz (PBG, BGS 711.1) zu.

W+H AG
INGENIEURE UND PLANER

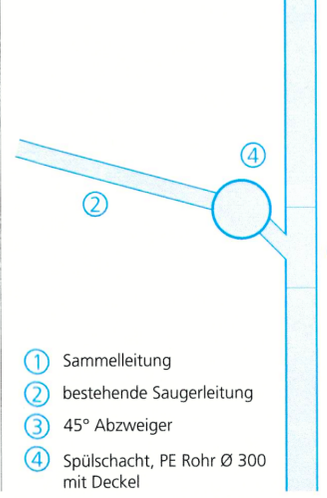
Blümlisalpstrasse 6
4562 Biberist
Blümlisalpstrasse 15
3360 Herzogenbuchsee
www.w-h.ch

Datum:	14. Mai 2018
Dok. Nr.:	3.631.1160_08
Format:	60 x 63
Zeichner:	MOT
Datei:	01_02_03_04_05_06_07_08_09_10_Projekt_Situation.dwg
Änderungen:	

**Detail Drainrohr
Querschnitt 1:50**



**Anschluss Drainageleitung
Detail 1:20**



**Verlege Detail Sammelleitung
Querschnitt 1:50**

