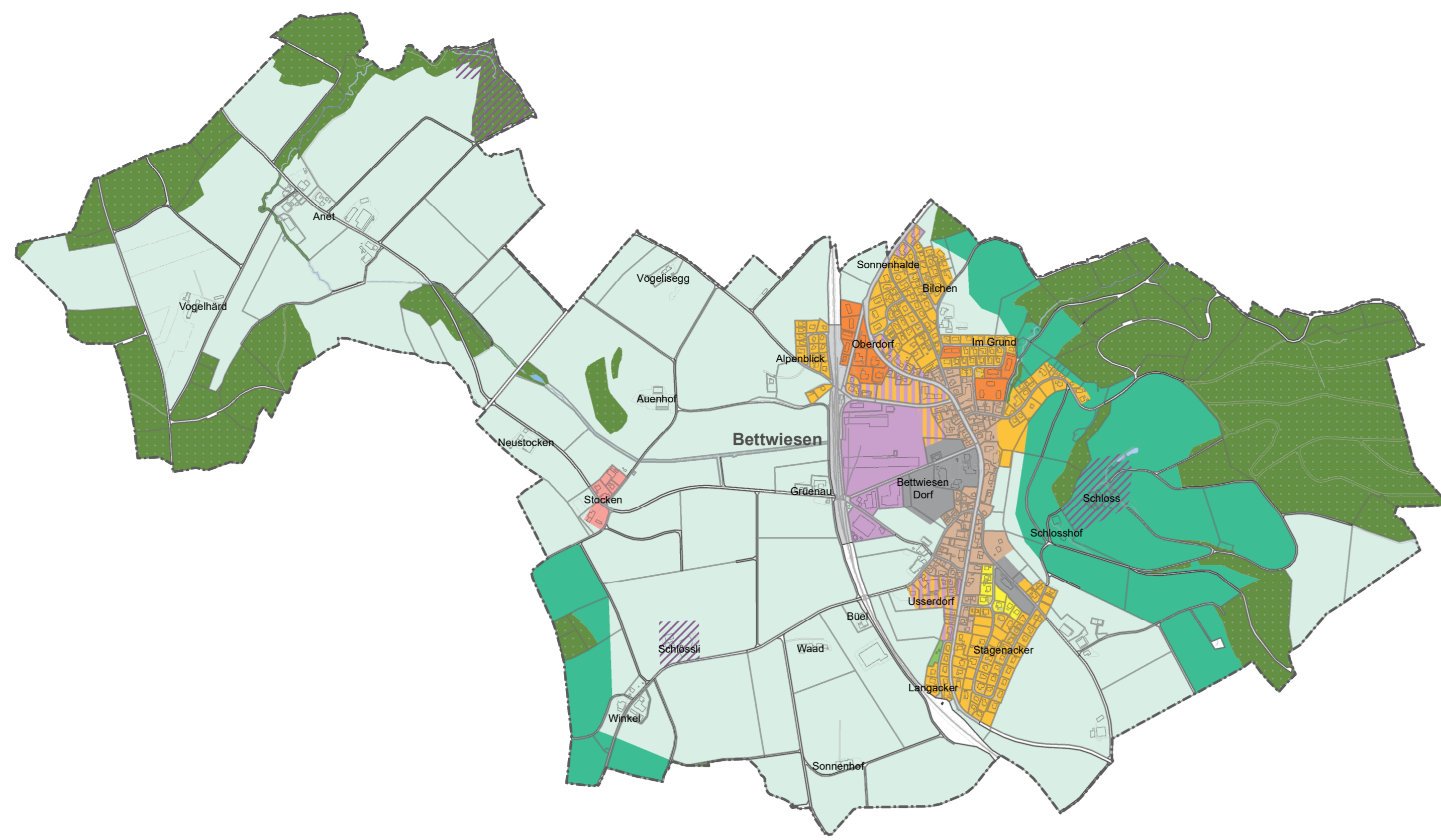


Nutzungszoneplan 1:10'000

Legende

- Nutzungszone**
- Wohnzone W1
 - Wohnzone W2
 - Wohnzone W3
 - Wohn- / Gewerbezone WG2
 - Arbeits- / Gewerbezone
 - Misch- / Wohnzone
 - Zentrum- / Dorfzone
 - Zone für öffentliche Nutzungen
 - Eingeschränkte Bauzone
 - Verkehrszone innerhalb von Bauzone
 - Allgemeine Landschaftszone
 - Schutzzone für Lebensräume und Landschaften
 - Zone für Gewässer und ihre Ufer
 - Verkehrsflächen
 - Wald
- Überlagernde Nutzungszone**
- Überlagernde Ortsbildschutzzone
 - Weitere überlagernde Nutzungszone nach Art. 18 Abs. 1 RPd



Von Gemeinderat genehmigt:

Gemeinde Bettwiesen
Hauptstrasse 50, 9553 Bettwiesen

Von Departement für Bau und Umwelt
Kanton Thurgau genehmigt:

Departement für Bau und Umwelt
Verwaltungsgebäude, 8510 Frauenfeld

Ordnungsamt Unterschrift

Datum Unterschrift

Hydraulik IST-Zustand
siehe sep. Planbeilage.

Legende

Kanalnetz und Sonderbauwerke
GEP-Kanalnetz (PA) (Stand: Nov 2020)

- Schmutzwasser
- Mischwasser
- Regen- / Bachwasser
- Stauraumkanal
- Regenüberlauf
- Pumpwerk
- Abfluss nach Mündwilen

Übriges-Kanalnetz (SAA) (Stand: 03.08.2018)

- Schmutzwasser
- Mischwasser
- Regen- / Bachwasser

Einzugsgebiete

Systemtypologie

Einzugsgebiet RÜB55

F = 2.00 (ha) Fläche in ha
F_{red} = 0.02 (ha) Reduzierte Fläche in ha
EG = 78 (°) Einzugsgebietshöhe
Q₁₀ = 0.2 (l/s) Trockenwetterfall
Q_{max} = 132.4 (l/s) Regenwetterfall

Entwässerungssystem

- Mischsystem
- Trennsystem
- Oberflächenabfluss

Hinweis: - Generell gilt die Versickerungspflicht
- Auch bei Regen oder schlecht versickerbarem Untergrund Versickerung prüfen

Abhängigkeit vom festgelegten Entwässerungssystem ist unverzichtbares Regenabwasser in erster Priorität über eine ausreichend mächtige Bodendepassage zur Versickerung zu bringen. Da auch bei schlecht durchlässigen Böden die meisten Niederschläge zumindest teilweise zur Versickerung gebracht werden können, sind wo immer möglich, Talversickerung zu realisieren.

Allgemeines

- Grundbuchplan sW (Stand: 30.09.2017)
- Gemeindegrenzen
- Bauzonegrenzen
- Wald
- Fließgewässer offen / eingedöht (Gewässerkatster, Stand: 15.05.2018)
- Grundwasserschutzzone 1-3

Telleinzugsgebiete

Abgrenzung Telleinzugsgebiete

- Systemtypologie
- Einzugsgebiet
- Anschlusshöhe
- Fläche in ha
- Einwohner
- Abflussleistung
- Anschlusshöhe
- Saubermisserkanal
- Abflussleistung

Verankerung (nicht vorhanden)

Direktleitung in Gewässer

Oberflächenabfluss

Retention (nicht vorhanden)

Abwasserverband
Oberes Murgtal

GEP Gemeinde Bettwiesen

TP 11
Entwässerungskonzept
Einzugsgebiete ZIEL-Zustand

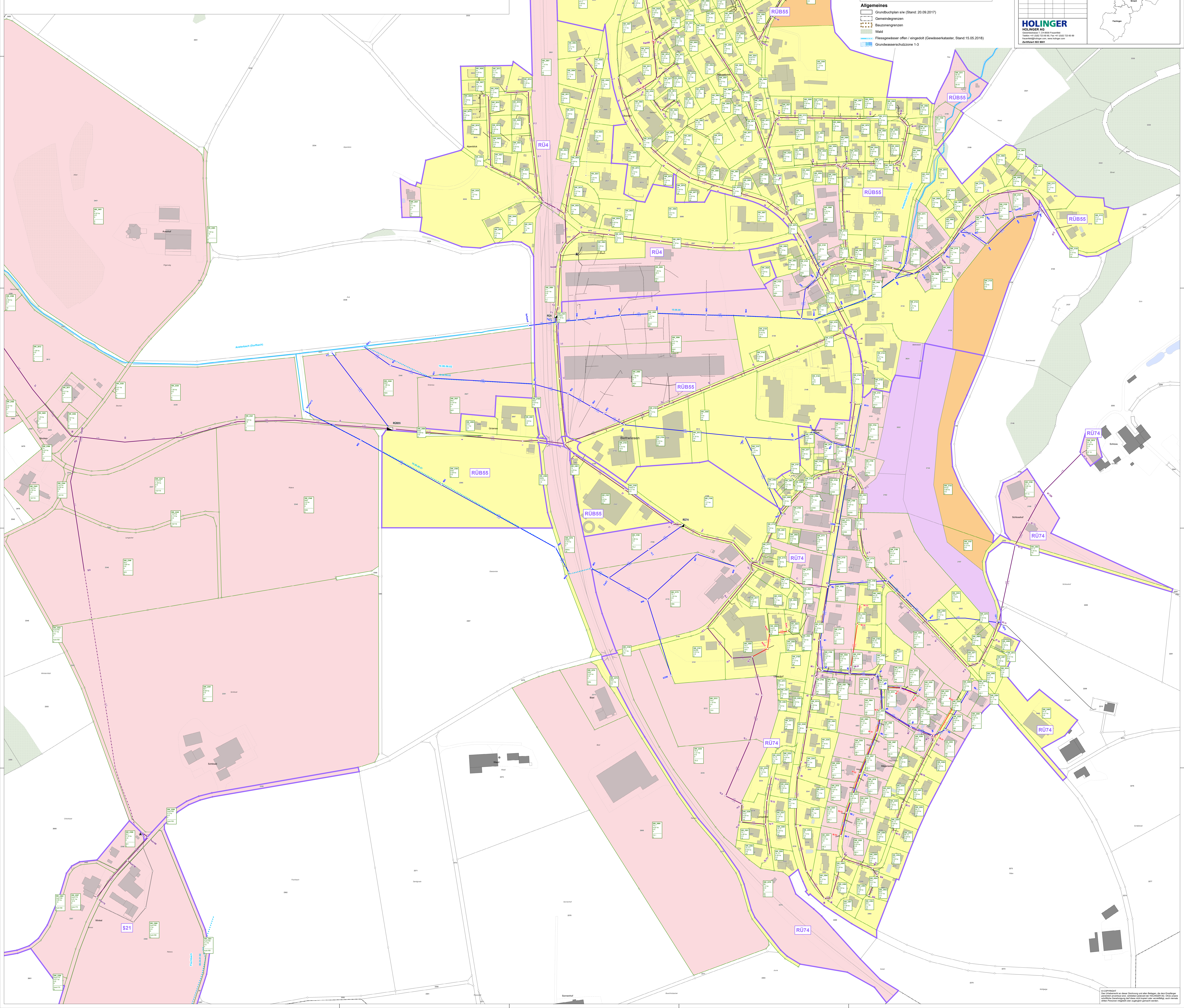
Situation 1:1'000

Datum:	Gezeichnet:	Kontrolliert:	VIS:	Messstab:	Format:	Plan:
11.08.2023	NVC	SBM		1:1'000	A4/L	CHW02375.11.002

0 20 40 m

N

HOLINGER AG
HOLINGER AG
Schneckenlochstrasse 10, 8400 Winterthur
Telefon +41 (0) 52 71 11 11
Fax +41 (0) 52 71 11 12
www.holinger.ch
Zertifiziert ISO 9001



© Copyright in dem Entwurf und den Anlagen. Die bei Copyright geschützten Rechte sind vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen sind ohne weiteres möglich. Alle Rechte vorbehalten.