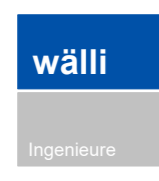


Entwässerungskonzept GP Mittlere Gasse

Studie

Situation 1:200

Wälli AG Ingenieure
CH-8590 Romanshorn T. 058 100 90 07
romanshorn@waelli.ch www.waelli.ch



Plan Nr. 3107-0822-101

Format: 59.4 x 84.0 cm Date: 3107-0822-101_Entwässerungskonzept.26

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
akb	sf	akb		13.05.2026

Legende:

- Bestehend**
- Misch- / Schmutzabwasser
 - Niederschlagsabwasser
- Projektiert**
- Misch- / Schmutzabwasser
 - Niederschlagsabwasser
- Flächen**
- Pflasterung
 - Grünfläche
 - Dachfläche
- Dachwasser**
- Niederschlagsabwasser Mischsystem in Kanal Alleestrasse ($\Psi_{MW} = 0.8$)
 - Niederschlagsabwasser modifiziertes System in Kanal Mittlere Gasse ($\Psi_{NW} = 0.15, \Psi_{SW} = 0.25$)

Genauigkeit Werkinformationen

Der genaue Verlauf der Rohrleitungen und Anlagen ist vielfach unbekannt, bzw. die angegebene Leitungsführung und die Lage der Anlagen in diesem Plan kann ungenau sein.

Die Lage der Anlagen und Leitungen wurde durch Entnahme aus bestehenden Ausführungsplänen rekonstruiert. Bei fehlenden Entwürfen wurde die Lage der Schächte, Anlagen und Leitungen aus den Plänen abgegriffen und digitalisiert.

Die Höhenangaben wurden von bestehenden Ausführungsplänen übernommen und stimmen deshalb meist nicht mit den Kriterien der amtlichen Vermessung überein.

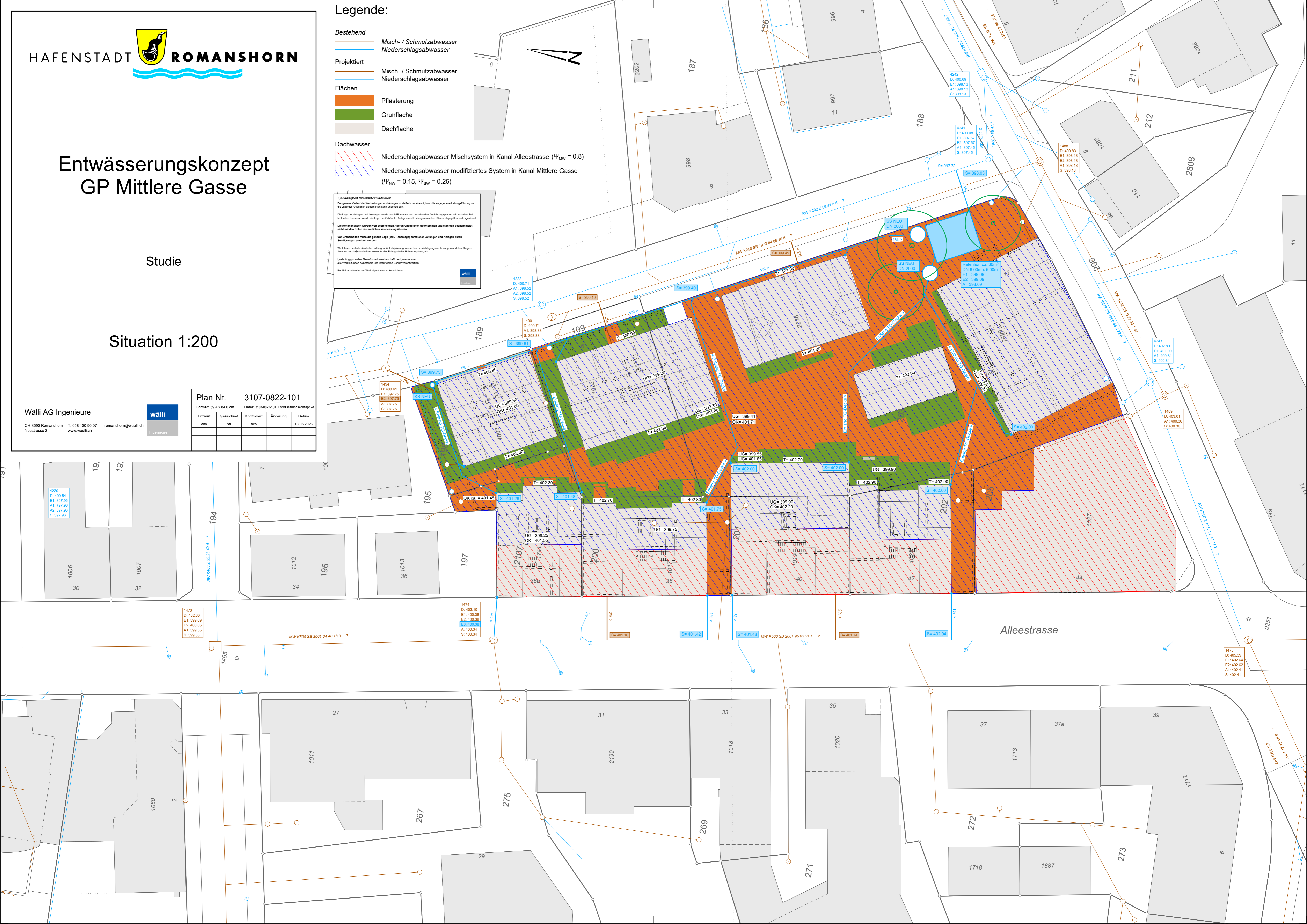
Vor Grabarbeiten muss die genaue Lage (inkl. Höhenlage) sämtlicher Leitungen und Anlagen durch Sondierungen ermittelt werden.

Wir führen nur solche Arbeiten aus, die für die Beseitigung von Leckagen oder die Beschädigung von Leitungen und den übrigen Anlagen durch Grabarbeiten sowie für die Rückführung der Höhenangaben, ab.

Übertragung von den Planinformationen bedarf der Zustimmung als Werkleistungen selbstständig und ist für deren Schutz verantwortlich.

Bei Unklarheiten ist der Werkgehaber zu kontaktieren.

wälli



1473
D: 402.30
E1: 399.69
E2: 400.05
A1: 399.55
S: 399.55

1474
D: 403.10
E1: 400.38
E2: 400.38
A: 400.34
S: 400.34

1475
D: 405.39
E1: 402.64
E2: 403.62
A1: 402.41
S: 402.41