

Gemeinde Lampenberg

Vorprojekt

Erschliessung Wildensteinerstrasse
Wildensteinerstrasse 16 - Wildensteinerstrasse 3a

Kanalisation

Masstab 1:200

Plan Nr. 025.06.0468 - 4
24. Oktober 2025

Erstellt: MGL, Geprüft: MIS, Freigabe: MSC
S:\025\06\0468\00_CAD\Planung\VP01_02_03_04_05_Situation_200.2d

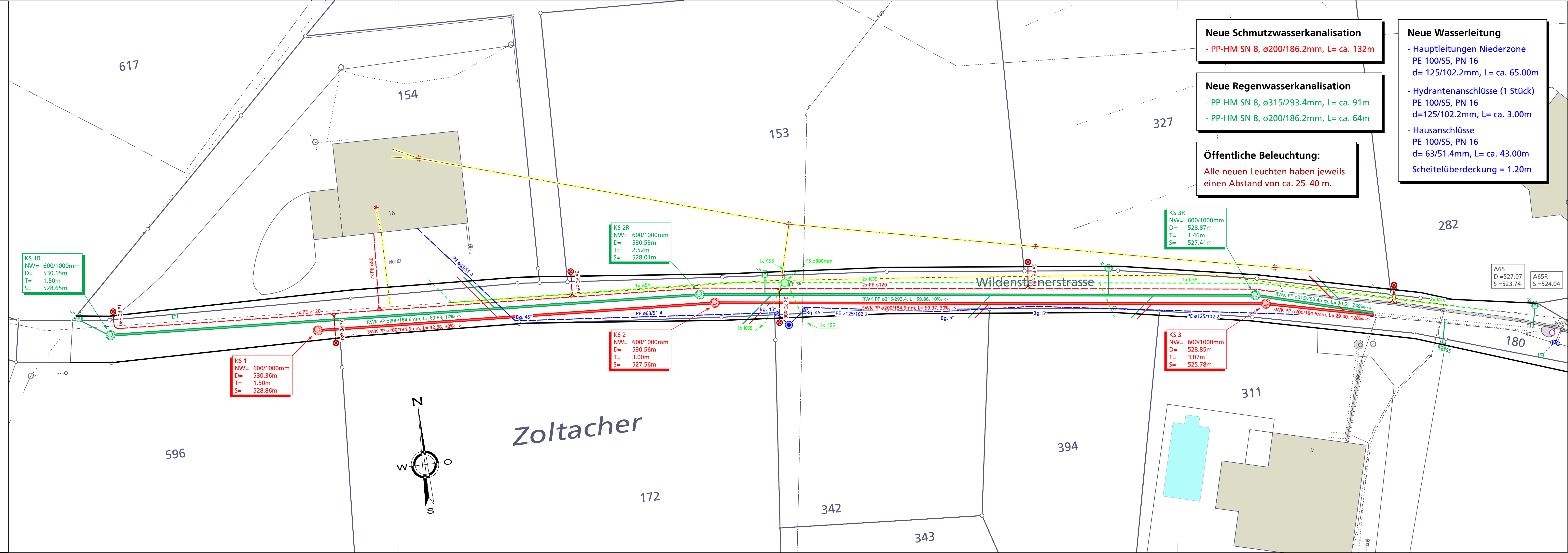
Legende:

Neue Anlagen

- Strassenlinien
- Wasserleitung mit Hydrant / Schieber
- Schmutzwasserkanal
- Bachdole / Regenwasserkanal
- EBL-Netz
- EBL-Beleuchtung
- Telefonleitung
- Best. Elemente aufheben
- Schacht
- Abdeckung
- Schieberkappe

Bestehende Anlagen

- Wasserleitung mit Hydrant / Schieber
- Kanalisation
- Fernsehleitung
- Telefonleitung
- Elektrakabel mit Kandelaber
- Fernwärme



Neue Schmutzwasserkanalisation
- PP-HM SN 8, ø200/186.2mm, L= ca. 132m

Neue Regenwasserkanalisation
- PP-HM SN 8, ø315/293.4mm, L= ca. 91m
- PP-HM SN 8, ø200/186.2mm, L= ca. 64m

Öffentliche Beleuchtung:
Alle neuen Leuchten haben jeweils einen Abstand von ca. 25-40 m.

Neue Wasserleitung
- Hauptleitungen Niederzone
PE 100/S5, PN 16
d= 125/102.2mm, L= ca. 65.00m
- Hydrantenanschlüsse (1 Stück)
PE 100/S5, PN 16
d= 125/102.2mm, L= ca. 3.00m
- Hausanschlüsse
PE 100/S5, PN 16
d= 63/51.4mm, L= ca. 43.00m
Scheitelüberdeckung = 1.20m

KS 1R
NW= 600/1000mm
D= 530.15m
T= 1.50m
S= 528.65m

KS 2R
NW= 600/1000mm
D= 530.53m
T= 2.52m
S= 528.01m

KS 3R
NW= 600/1000mm
D= 528.87m
T= 1.46m
S= 527.41m

KS 1
NW= 600/1000mm
D= 530.36m
T= 1.50m
S= 528.86m

KS 2
NW= 600/1000mm
D= 530.56m
T= 3.00m
S= 527.56m

KS 3
NW= 600/1000mm
D= 528.85m
T= 3.07m
S= 525.78m

A65
D=527.07
S=523.74

A65R
S=524.04