

Anwohner/Anstösser  
Rosenstrasse  
9500 Wil

11. Mai 2026 lo

## **Projektinformation Bau von Fernwärmeleitungen an der Rosenstrasse, 9500 Wil**

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Rahmen des Ausbaus der Fernwärmeleitungen im Südquartier beginnen wir mit dem Bau der neuen Versorgungsleitung in Ihrer Strasse. Während der Bauarbeiten ist die Rosenstrasse für den Durchgangsverkehr gesperrt. Die entsprechende Signalisation dazu entnehmen Sie bitte dem Übersichtsplan auf der Rückseite.

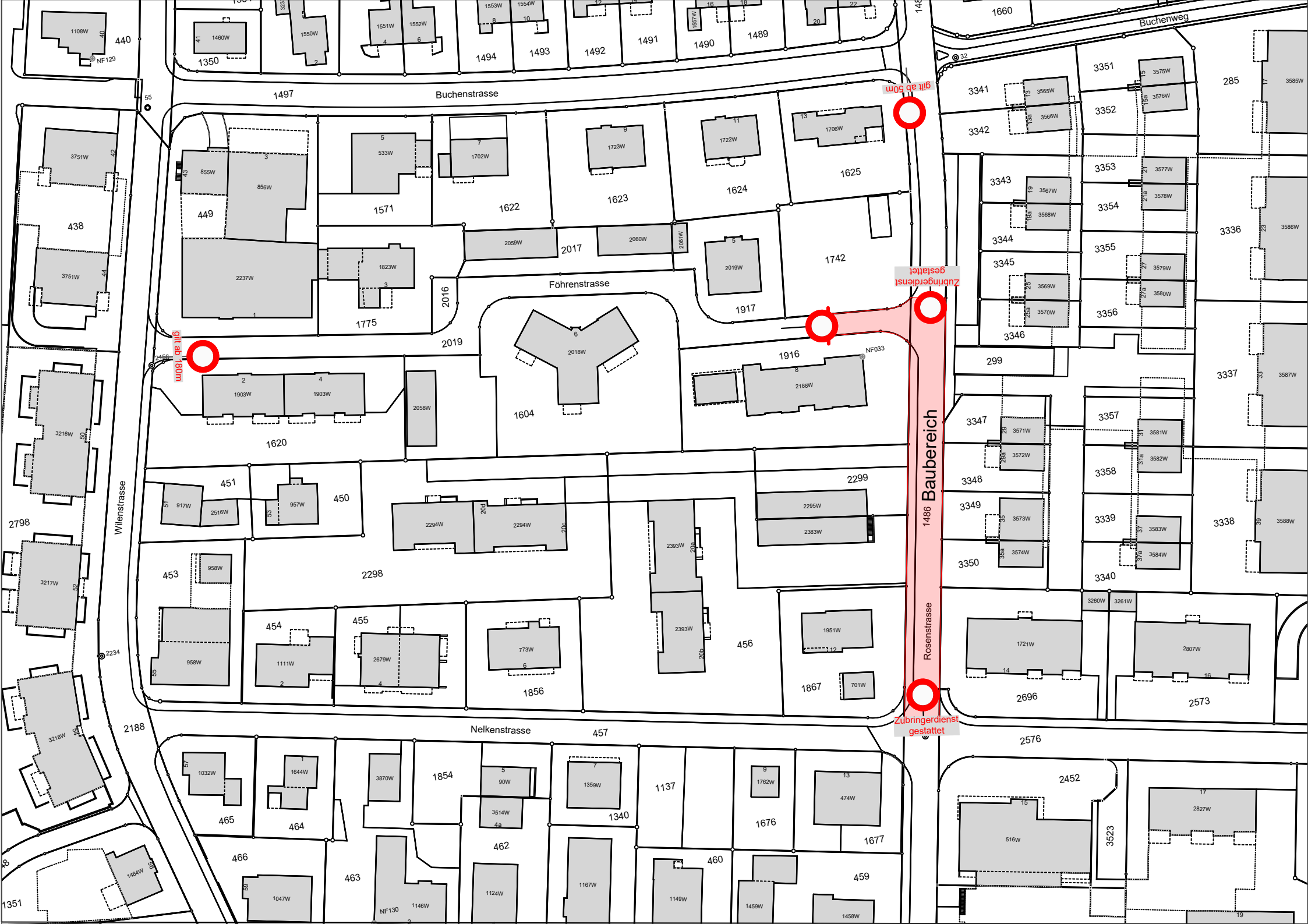
Es sind während der Bauzeit unumgängliche Einschränkungen zu erwarten. Die Zufahrt zu den Liegenschaften wird, soweit möglich, weiterhin gewährleistet. Über allfällige weitere Einschränkungen werden wir Sie zu gegebener Zeit wieder informieren.

**Baubeginn: ab ca. 26. Mai 2026**

Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

**Ihre TBW**



1108W  
40  
440

1480W  
41  
1350

1550W  
32  
2

1551W 1552W  
4 6

1553W 1554W  
8 10

1494 1493 1492 1491

1490 1489

1660

Buchenweg

285

3585W

3751W  
42  
438

855W 856W  
3  
449

533W  
5  
1571

1702W  
7  
1622

1723W  
9  
1623

1722W  
11  
1624

1706W  
13  
1625

3341 3565W  
15  
3342 3566W  
18

3351 3575W  
17  
3352 3576W  
20

3353 3577W  
21  
3354 3578W  
24

3356W

3751W  
44  
438

2237W  
1  
449

1823W  
3  
1571

2059W 2017 2060W  
2051W

2019W  
5  
1742

1917

2019W  
5  
1742

1916 2188W  
8  
1742

3343 3567W  
19  
3344 3568W  
22

3345 3569W  
23  
3346 3570W  
26

3355 3579W  
27  
3356 3580W  
30

3358W

3216W  
50  
2798

1903W 1903W  
2 4  
1620

2058W  
2016

2018W  
6  
1604

1916 2188W  
8  
1604

2188W  
8  
1604

1916 2188W  
8  
1604

2188W  
8  
1604

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

3217W  
52  
2798

917W 2516W  
15 18  
451

957W  
19  
450

2294W 2294W  
20 20  
2298

2393W  
21  
456

2393W  
21  
456

2295W 2299  
22  
2299

2383W  
24  
2299

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

3218W  
54  
2798

958W  
25  
453

1111W  
2  
454

2679W  
4  
455

773W  
6  
1856

2393W  
21  
456

1951W  
12  
456

701W  
14  
1867

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1484W  
53  
1351

1032W  
57  
465

1644W  
1  
464

3870W  
3  
1854

90W  
5  
462

3514W  
4a  
462

1359W  
7  
1340

1137

1762W  
9  
1676

474W  
13  
1677

1176W  
11  
460

1149W  
12  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1047W  
58  
466

1146W  
NF130  
463

1124W  
11  
462

1167W  
12  
460

1149W  
12  
459

1459W  
13  
459

1458W  
14  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1721W  
14  
2696

3260W 3261W  
15 16  
2576

2807W  
16  
2573

3523

516W  
15  
2452

2827W  
17  
2576

3523

19

1484W  
53  
1351

1032W  
57  
465

1644W  
1  
464

3870W  
3  
1854

90W  
5  
462

3514W  
4a  
462

1359W  
7  
1340

1137

1762W  
9  
1676

474W  
13  
1677

1176W  
11  
460

1149W  
12  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1047W  
58  
466

1146W  
NF130  
463

1124W  
11  
462

1167W  
12  
460

1149W  
12  
459

1459W  
13  
459

1458W  
14  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1721W  
14  
2696

3260W 3261W  
15 16  
2576

2807W  
16  
2573

3523

516W  
15  
2452

2827W  
17  
2576

3523

19

1484W  
53  
1351

1032W  
57  
465

1644W  
1  
464

3870W  
3  
1854

90W  
5  
462

3514W  
4a  
462

1359W  
7  
1340

1137

1762W  
9  
1676

474W  
13  
1677

1176W  
11  
460

1149W  
12  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1047W  
58  
466

1146W  
NF130  
463

1124W  
11  
462

1167W  
12  
460

1149W  
12  
459

1459W  
13  
459

1458W  
14  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1721W  
14  
2696

3260W 3261W  
15 16  
2576

2807W  
16  
2573

3523

516W  
15  
2452

2827W  
17  
2576

3523

19

1484W  
53  
1351

1032W  
57  
465

1644W  
1  
464

3870W  
3  
1854

90W  
5  
462

3514W  
4a  
462

1359W  
7  
1340

1137

1762W  
9  
1676

474W  
13  
1677

1176W  
11  
460

1149W  
12  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1047W  
58  
466

1146W  
NF130  
463

1124W  
11  
462

1167W  
12  
460

1149W  
12  
459

1459W  
13  
459

1458W  
14  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1721W  
14  
2696

3260W 3261W  
15 16  
2576

2807W  
16  
2573

3523

516W  
15  
2452

2827W  
17  
2576

3523

19

1484W  
53  
1351

1032W  
57  
465

1644W  
1  
464

3870W  
3  
1854

90W  
5  
462

3514W  
4a  
462

1359W  
7  
1340

1137

1762W  
9  
1676

474W  
13  
1677

1176W  
11  
460

1149W  
12  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1047W  
58  
466

1146W  
NF130  
463

1124W  
11  
462

1167W  
12  
460

1149W  
12  
459

1459W  
13  
459

1458W  
14  
459

3347 3571W  
28  
3348 3572W  
31

3349 3573W  
32  
3350 3574W  
35

3357 3581W  
31  
3358 3582W  
34

3358W

1721W  
14  
2696