

Übersicht Gebietserschliessungen

im Amt für Städtebau aktenkundige Planungen, Stand August 2014

Diese Übersicht enthält nur die im Amt für Städtebau aktenkundigen Quartierpläne und Erschliessungsverträge (für Strassen, Werk- und Kanalisationsleitungen, Bachöffnungen). Es können weitere, für die vollständige Erschliessung der Baugrundstücke, massgebende Grundlagen von Fachstellen/Ämtern (z.B. Baubewilligungen, Grundbuch) bestehen.

Insbesondere in Gebieten wo noch nicht alle Erschliessungsanlagen erstellt sind, gilt es vor der Baueingabe/während des Baubewilligungsverfahrens zu prüfen, ob für die vollständige Erschliessung des entsprechenden Baugrundstücks noch Anlagen erstellt werden müssen. Eine abschliessende, verbindliche Beurteilung erfolgt im Rahmen einer Baubewilligung durch den Bauausschuss.

 Planung noch nicht abgeschlossen (laufend)

Quartierpläne

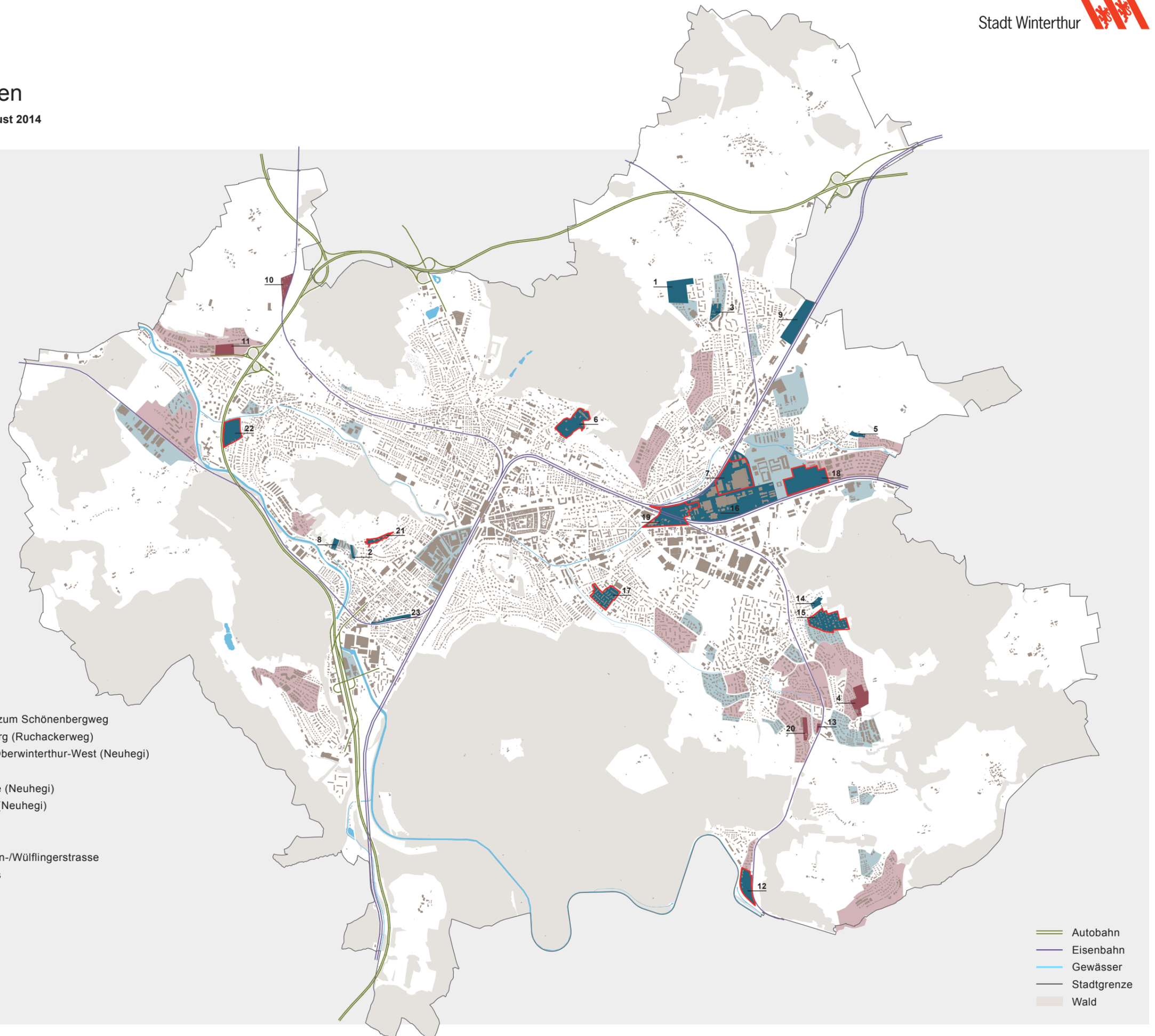
-  noch nicht alle Erschliessungsanlagen erstellt
-  Erschliessungsanlagen umgesetzt (gemäss Kenntnisstand AfS)

Erschliessungsverträge

-  noch nicht alle Erschliessungsanlagen erstellt
-  Erschliessungsanlagen umgesetzt (gemäss Kenntnisstand AfS)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Binzhof | 14 Stichstrasse zum Schönenbergweg |
| 2 Büre-Häldeli | 15 Stockemerberg (Ruchackerweg) |
| 3 Farmerstrasse | 16 Sulzerareal Oberwinterthur-West (Neuhegi) |
| 4 Floren | 17 Talgut |
| 5 Gernstrasse-Im Stumpen | 18 Umfeld Grütze (Neuhegi) |
| 6 Gütlistrasse | 19 Umfeld Hegi (Neuhegi) |
| 7 Im Link (Neuhegi) | 20 Weizacker |
| 8 In der Halde (Schlosstalstrasse) | 21 Wölflinweg |
| 9 Industriezone Frauenfelderstrasse | 22 Wasserwiesen-/Wülfingerstrasse |
| 10 Lantig | 23 Bahnhof Töss |
| 11 Maienried | |
| 12 Oberzelg, Sennhof | |
| 13 Rotenbrunnen Ost | |

Alle Rechte an diesem Plan verbleiben bei der Stadt Winterthur.
Die Reproduktion des vorliegenden Planes zur Veröffentlichung oder zu gewerblichen Zwecken ist bewilligungs- und gebührenpflichtig.
© Amtliche Vermessung



-  Autobahn
-  Eisenbahn
-  Gewässer
-  Stadtgrenze
-  Wald