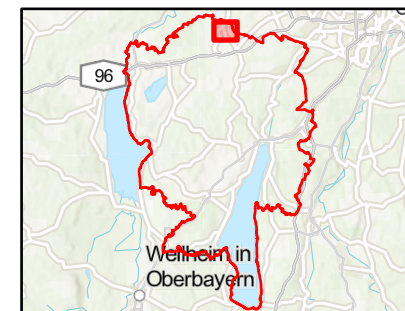









Übersichtskarte



-  Gemeindegrenzen
-  Landkreisgrenze Starnberg
-  Radnetz Starnberg
-  Empfohlene Stationsflächen
-  Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

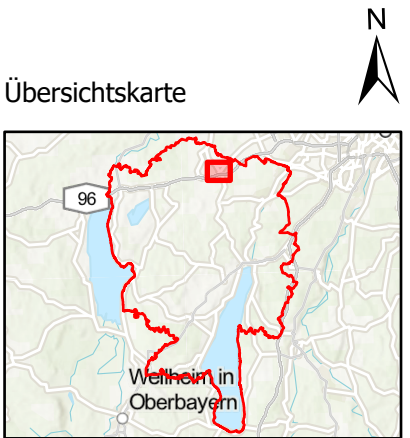
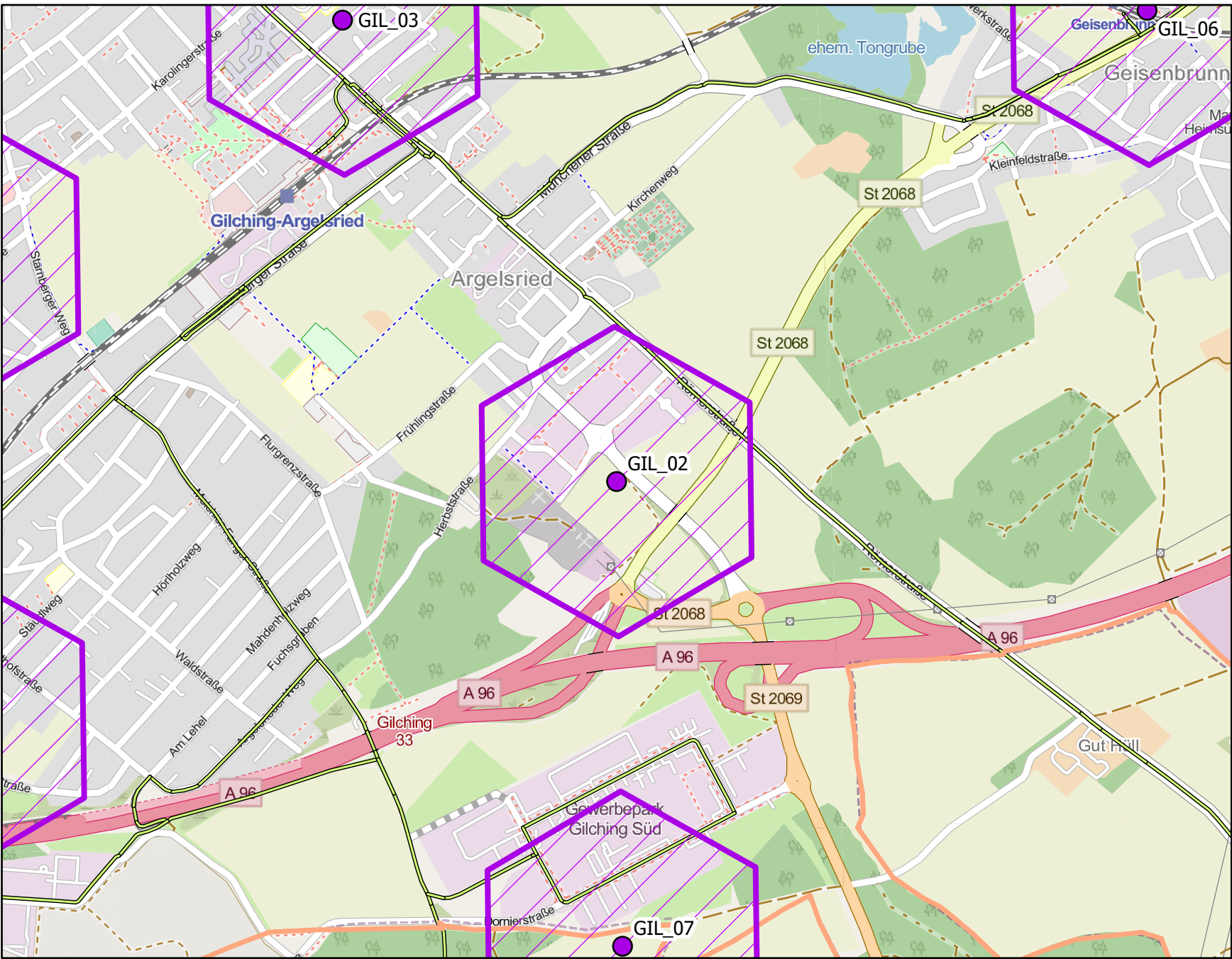
0 0,25 0,5
Kilometer

Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

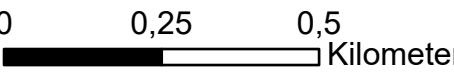
Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32

Maßstab: 1 : 12.000

ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2

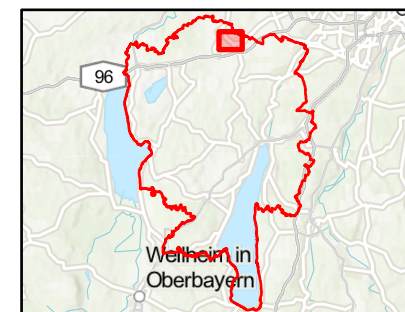







- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

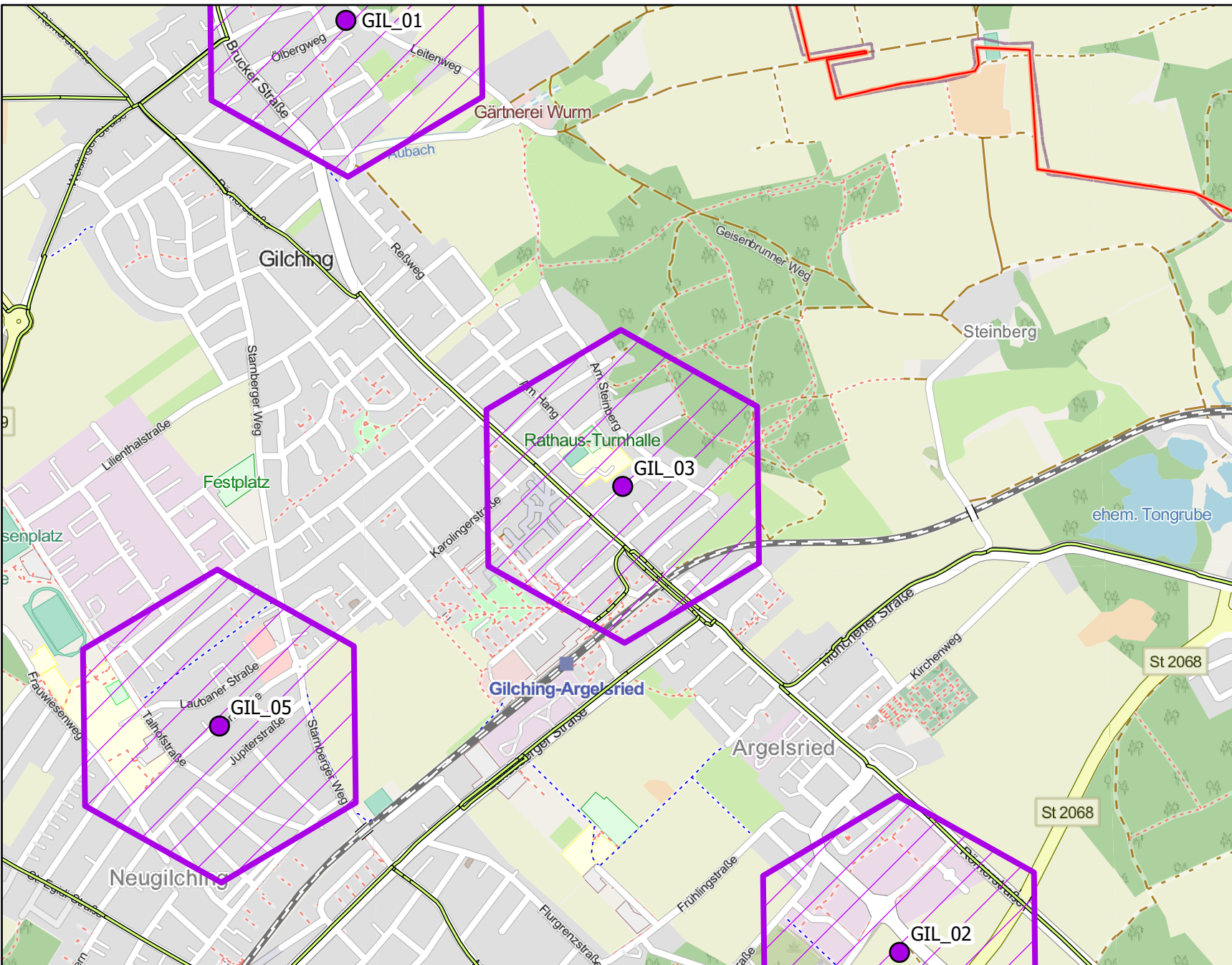
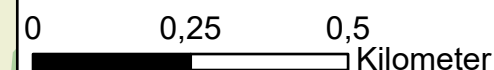




Übersichtskarte



-  Gemeindegrenzen
-  Landkreisgrenze Starnberg
-  Radnetz Starnberg
-  Empfohlene Stationsflächen
-  Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

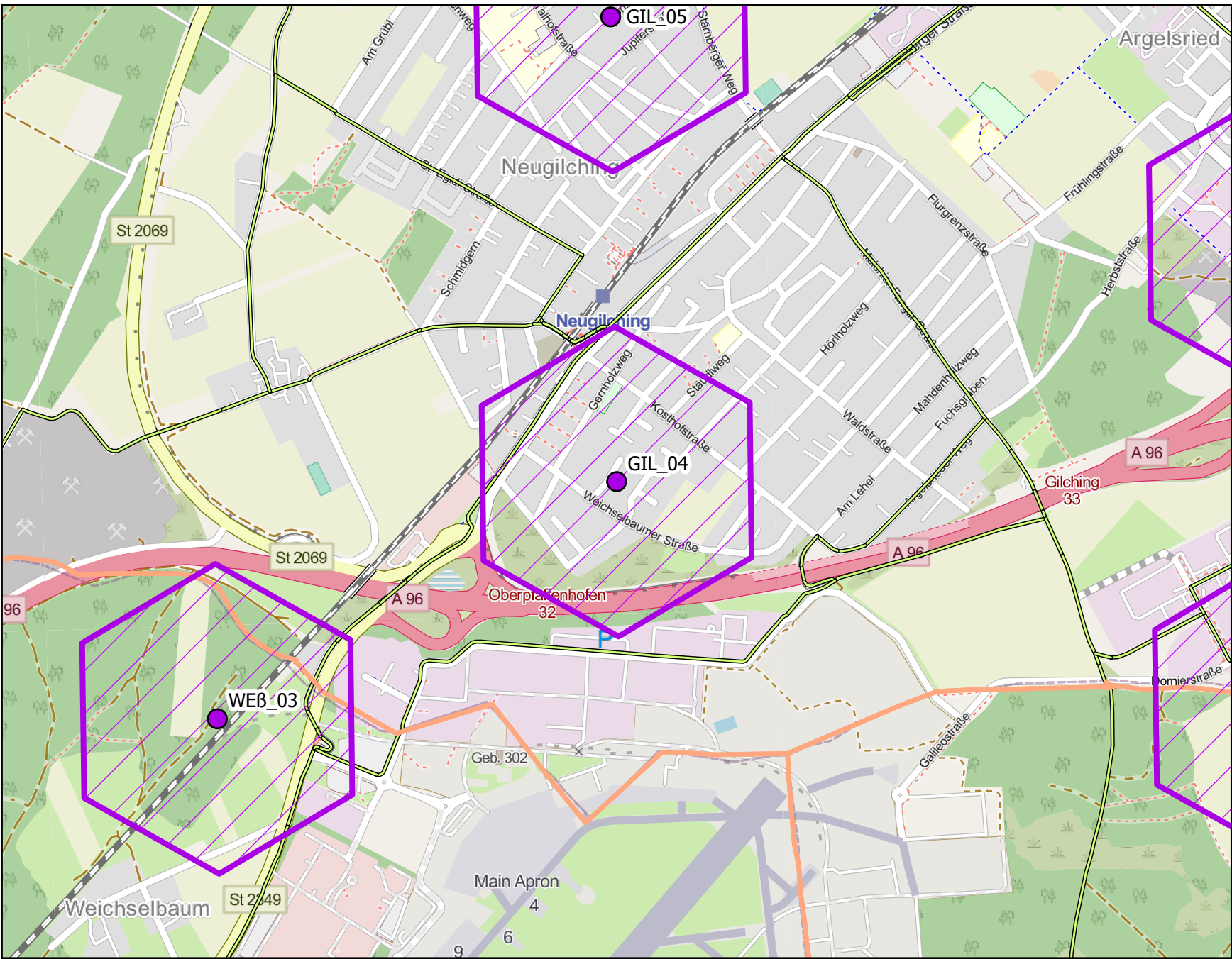


Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32

Maßstab: 1 : 12.000

ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2

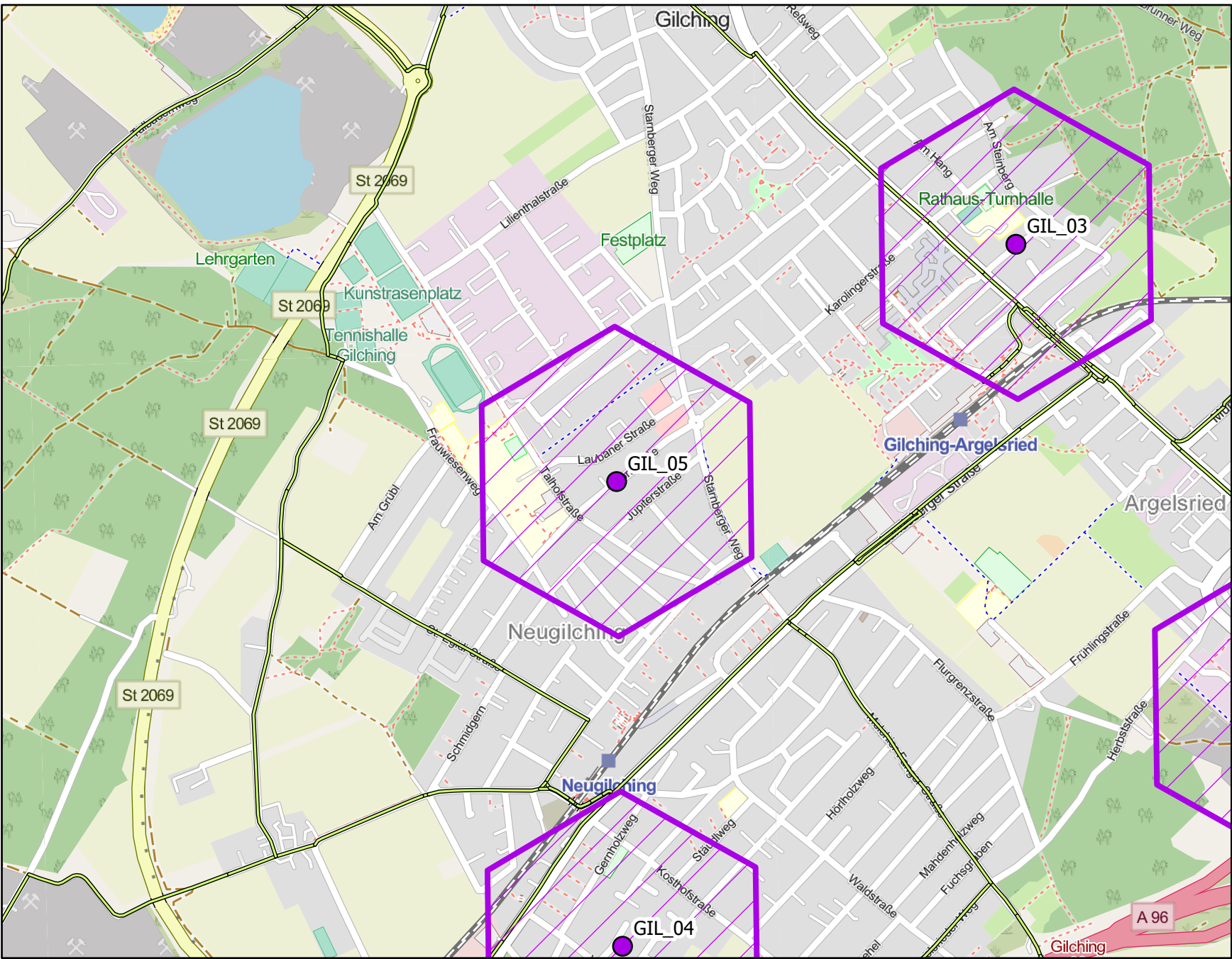


Übersichtskarte

Legend:

- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

Scale: 0 0,25 0,5 Kilometer



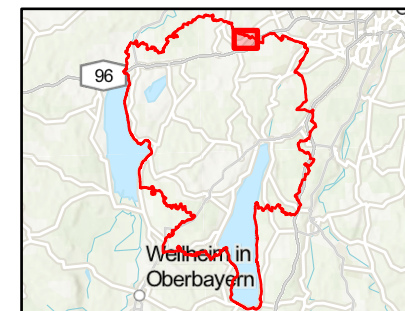
Übersichtskarte

- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

0 0,25 0,5
Kilometer



Übersichtskarte



- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

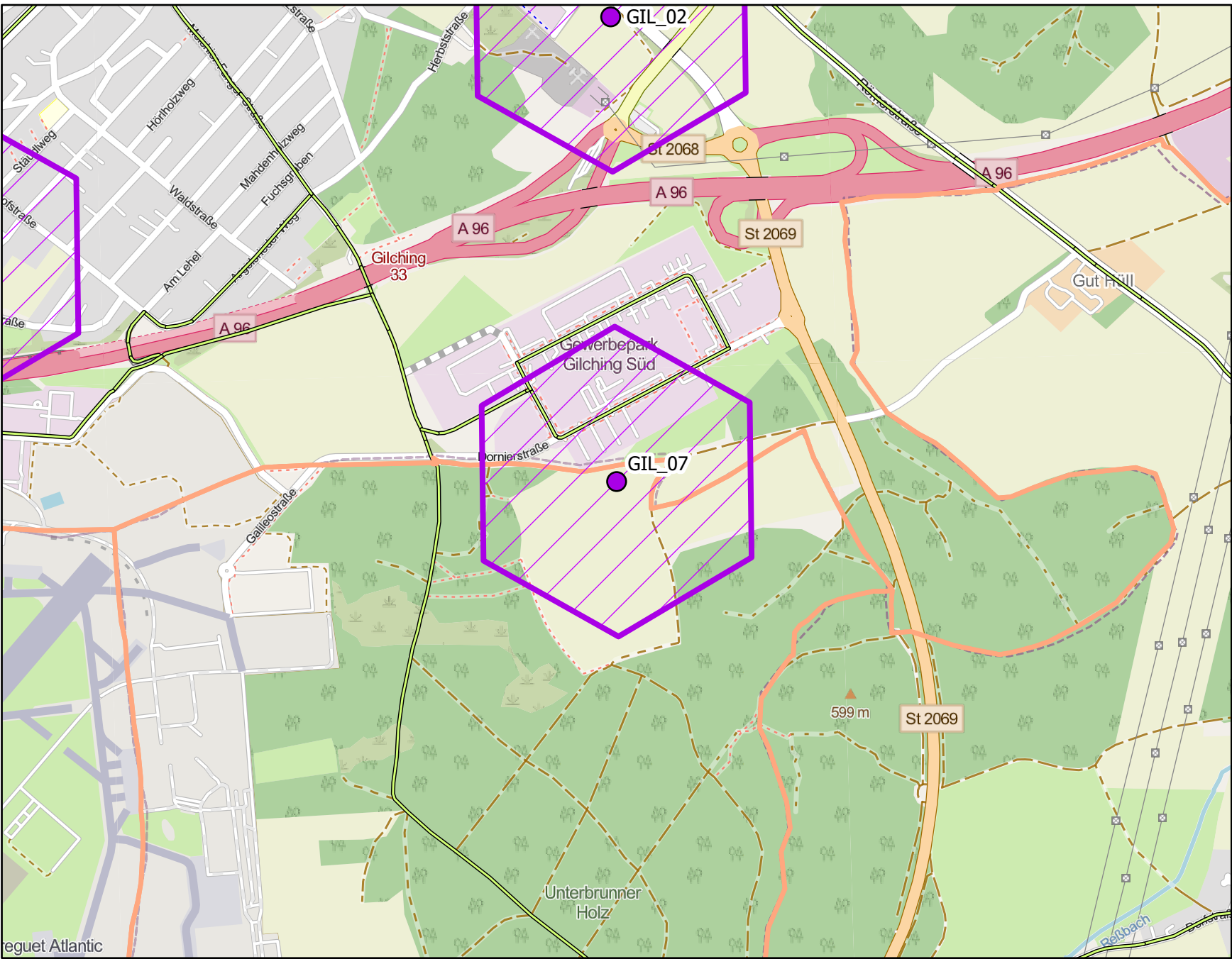
0 0,25 0,5
Kilometer

Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32

Maßstab: 1 : 12.000

ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2



Übersichtskarte

0 0,25 0,5
Kilometer

Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32
Maßstab: 1 : 12.000

ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2

Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg