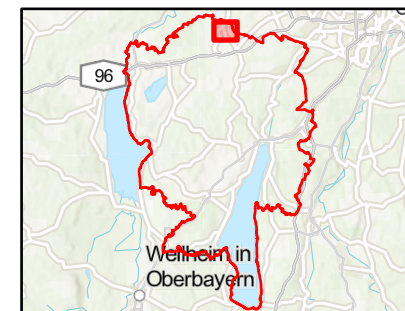









Übersichtskarte



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

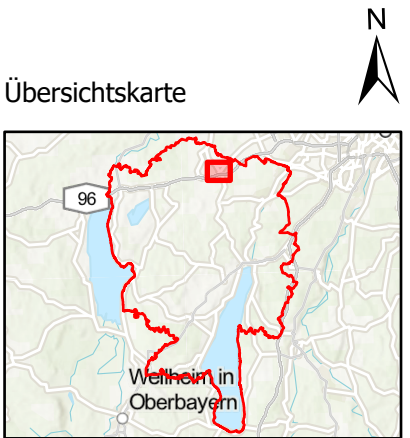
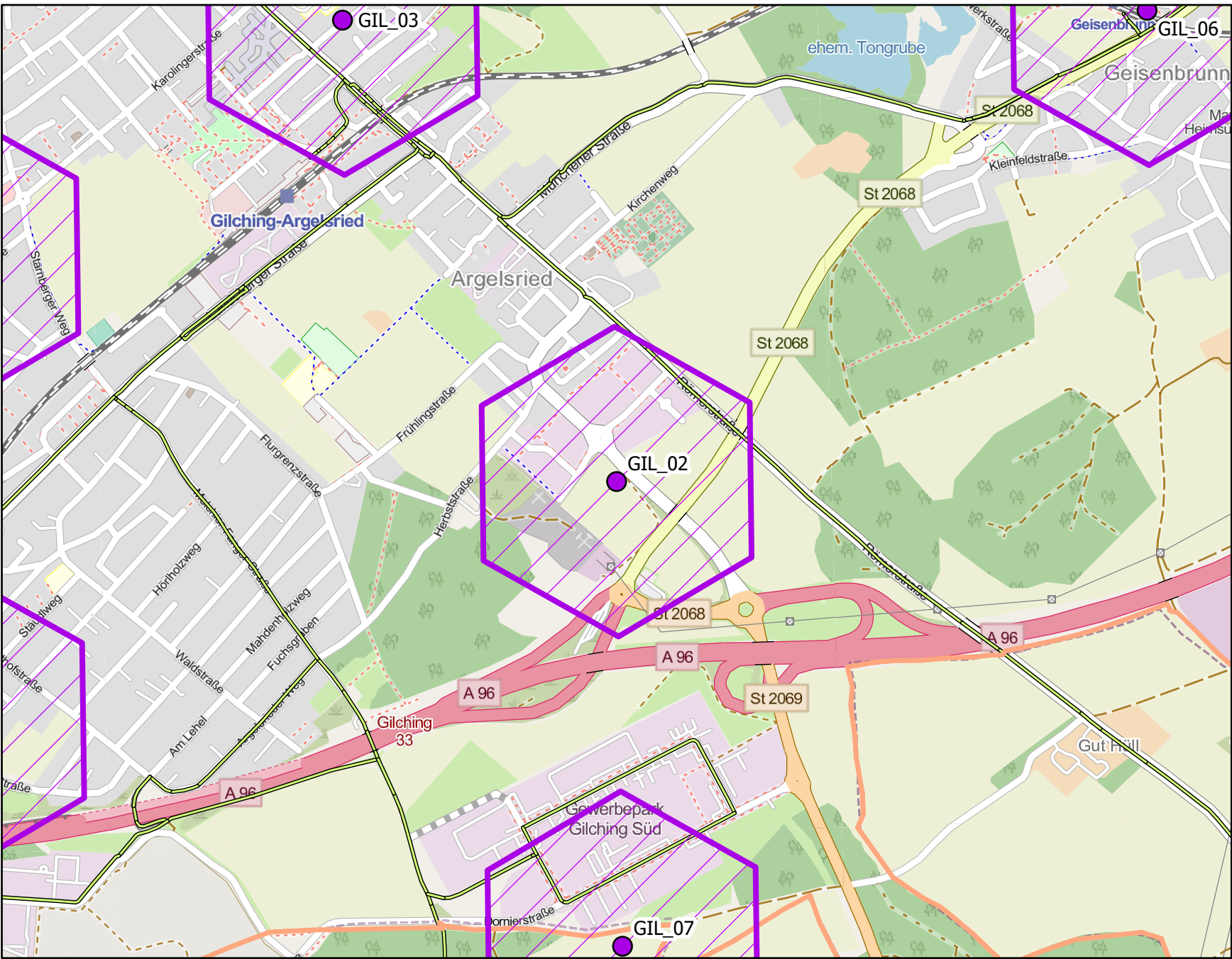
0 0,25 0,5  
Kilometer

## Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

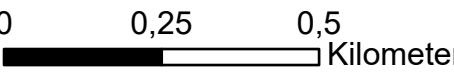
Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32

Maßstab: 1 : 12.000

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



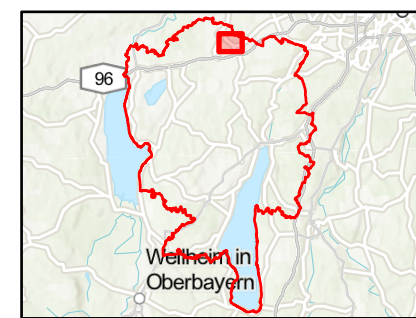
- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar



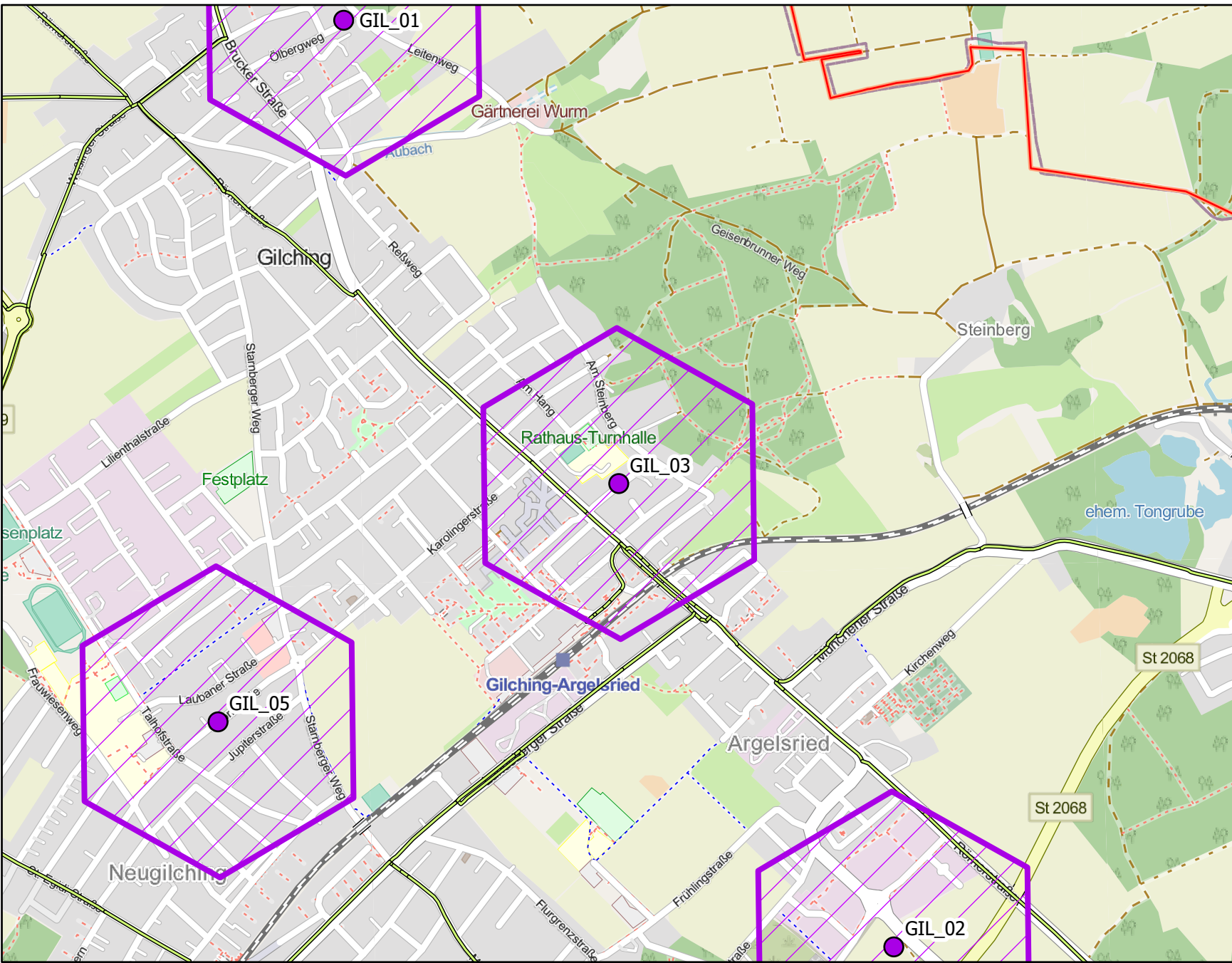
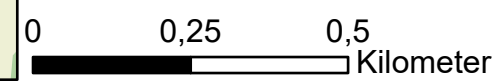




Übersichtskarte

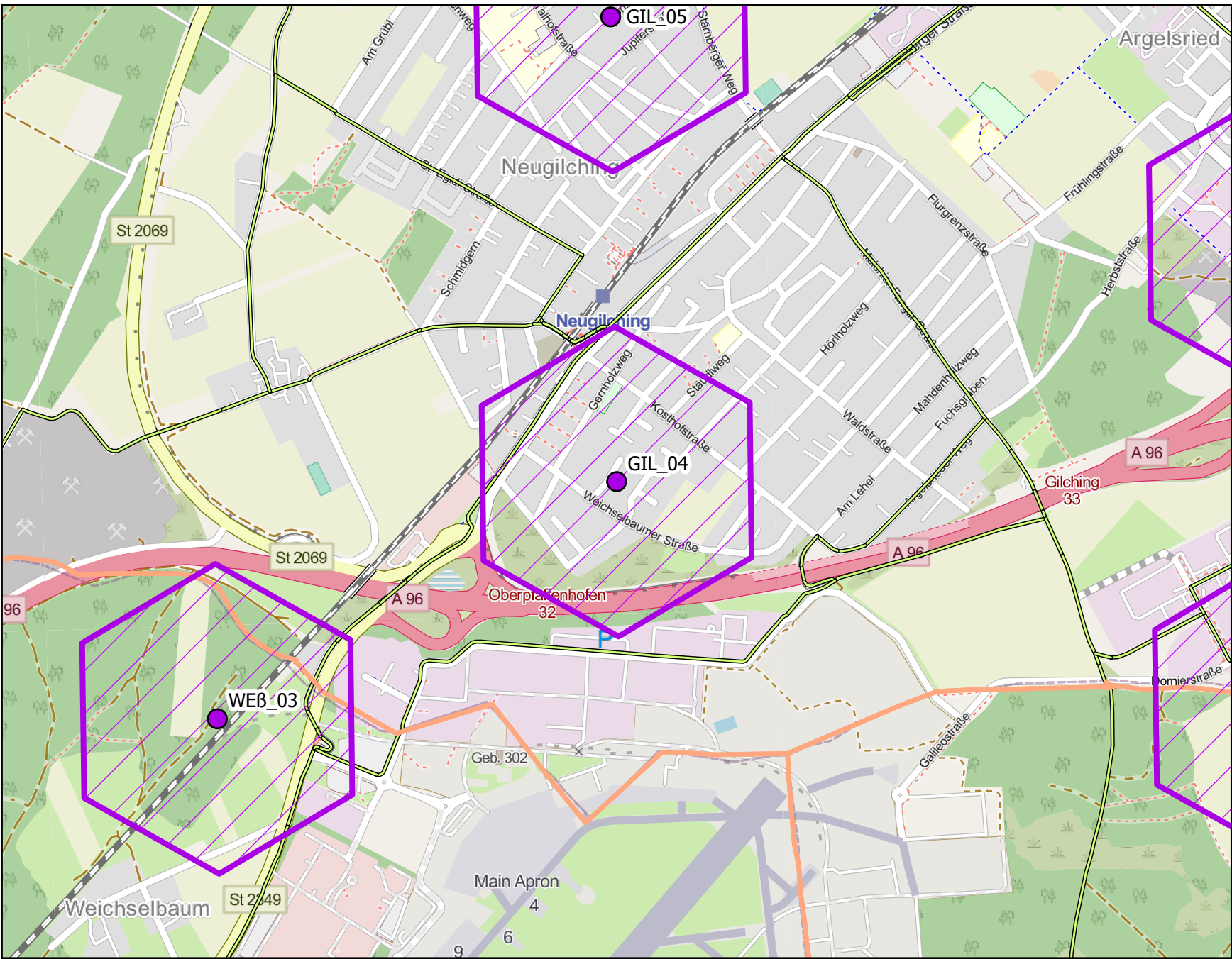


- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar



# 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



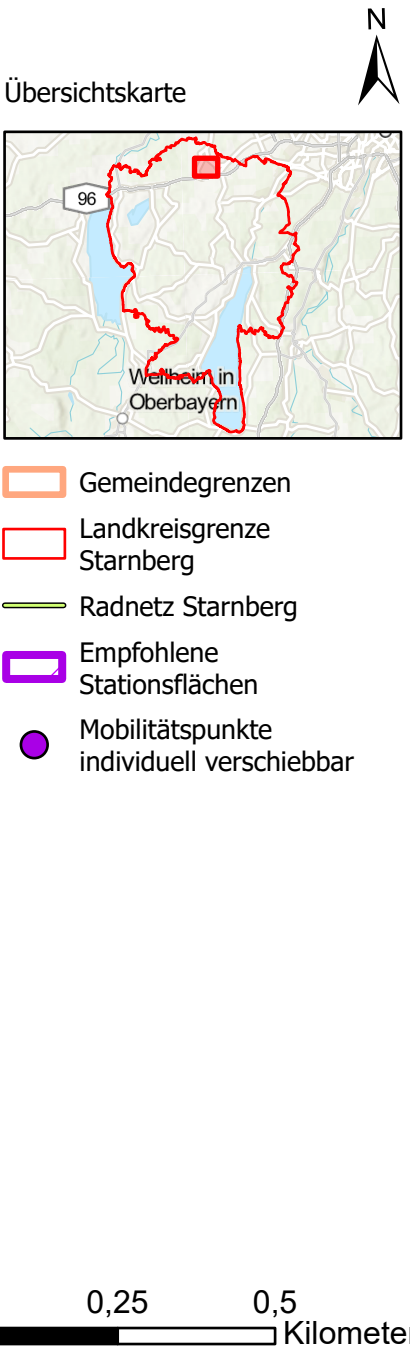
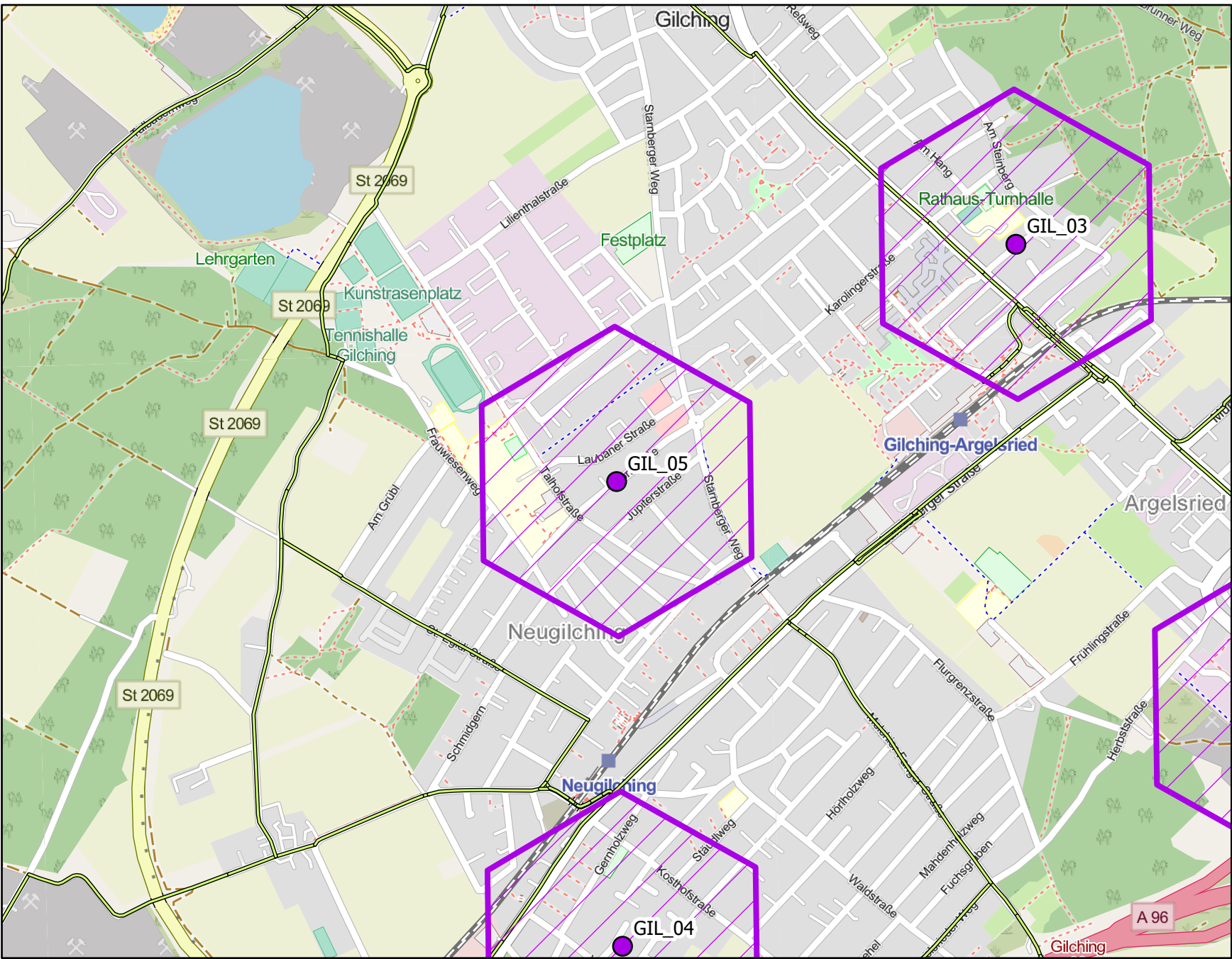
Übersichtskarte

Legend:

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

Scale: 0 0,25 0,5 Kilometer



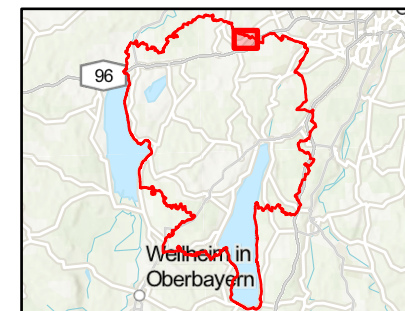


# Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

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



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

0 0,25 0,5  
Kilometer

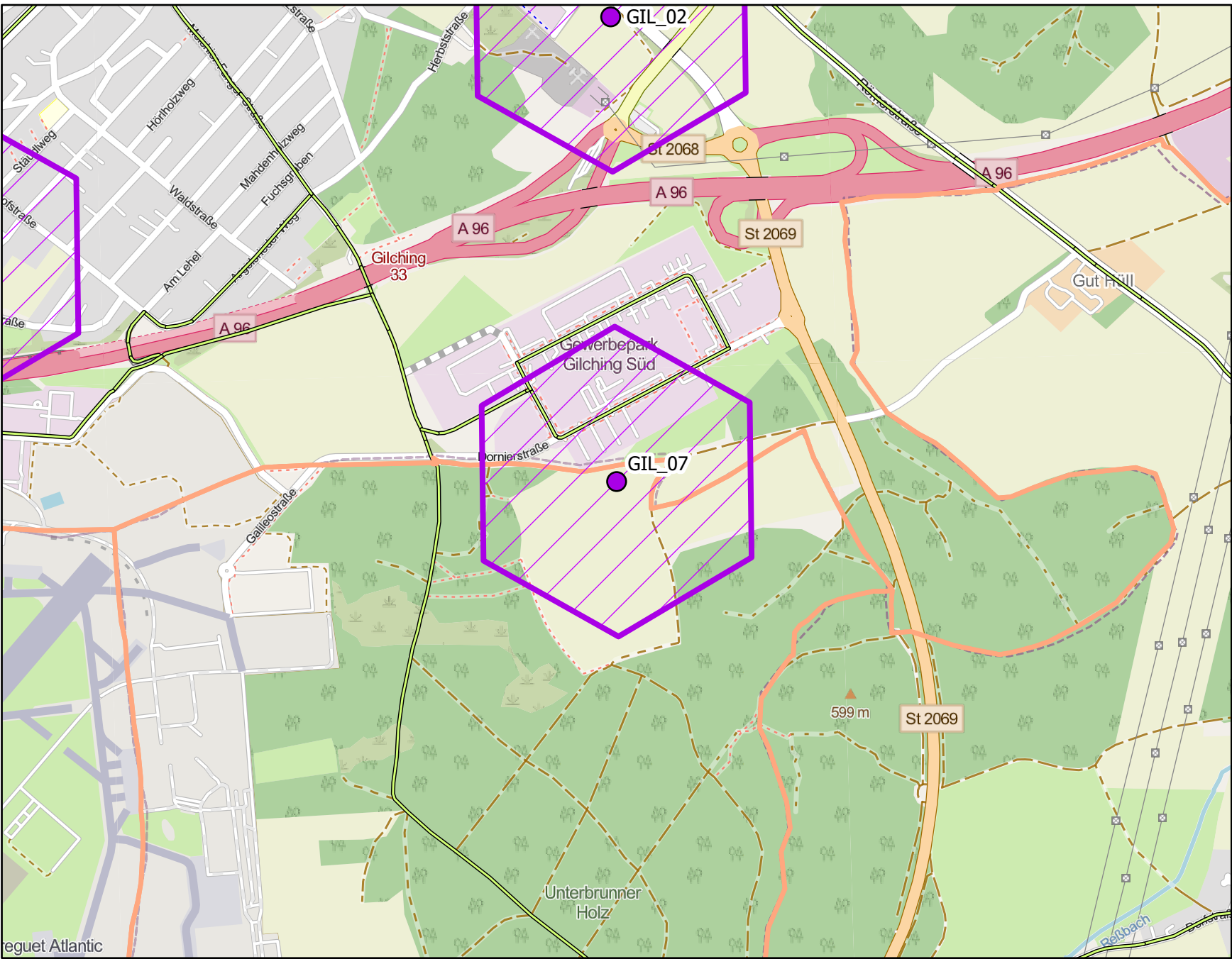
## Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

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

Gemeindegrenzen

Landkreisgrenze Starnberg

Radnetz Starnberg

Empfohlene Stationsflächen

Mobilitätspunkte individuell verschiebbar

0 0,25 0,5 Kilometer