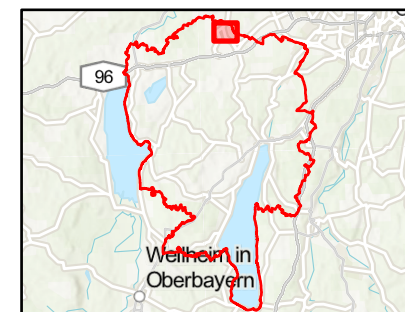









Übersichtskarte



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

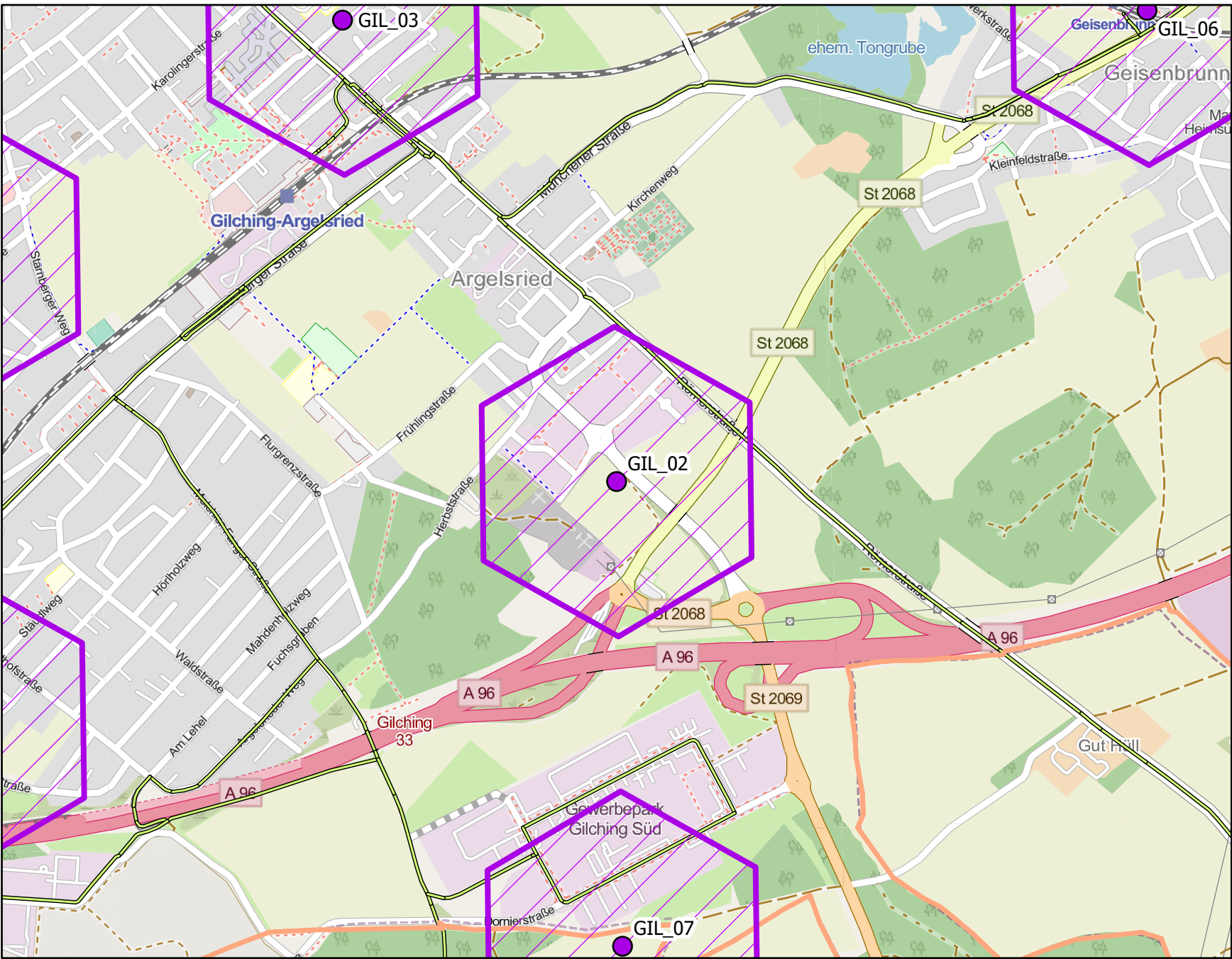
0 0,25 0,5
Kilometer

Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32

Maßstab: 1 : 12.000

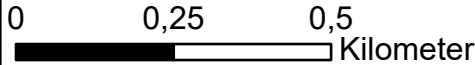
ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2



Übersichtskarte



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

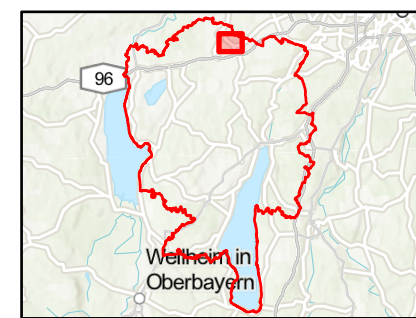


Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

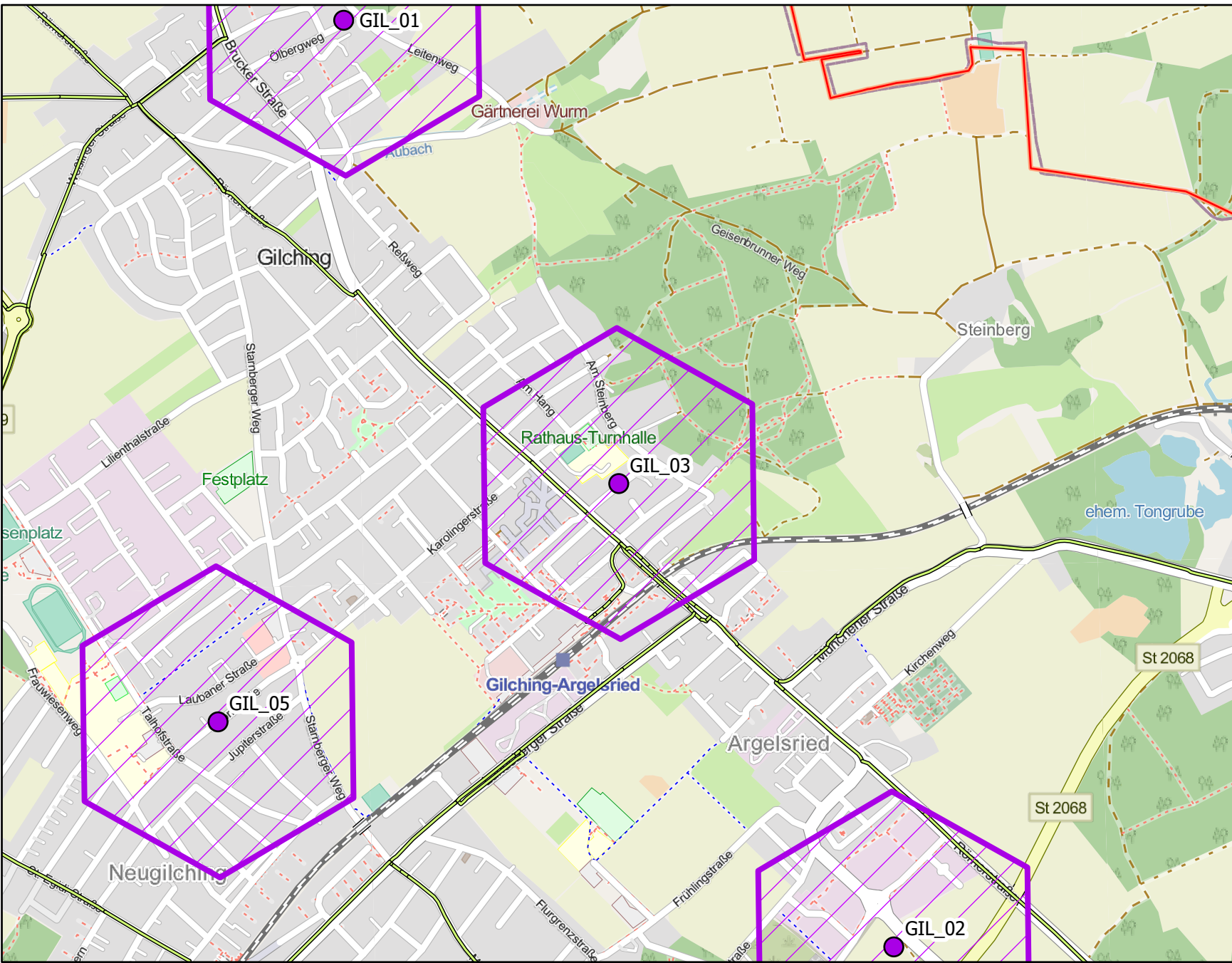
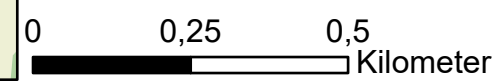
Projektion: ETRS 1989 UTM ZONE 32
Maßstab: 1 : 12.000
ESRI (2023): OpenStreetMap
mobility institute berlin (2023): Grundsatzuntersuchung geteilte Mikromobilität
Autor: Benedikt Fiedler (2023): Landratsamt Starnberg | Stab 3.2



Übersichtskarte

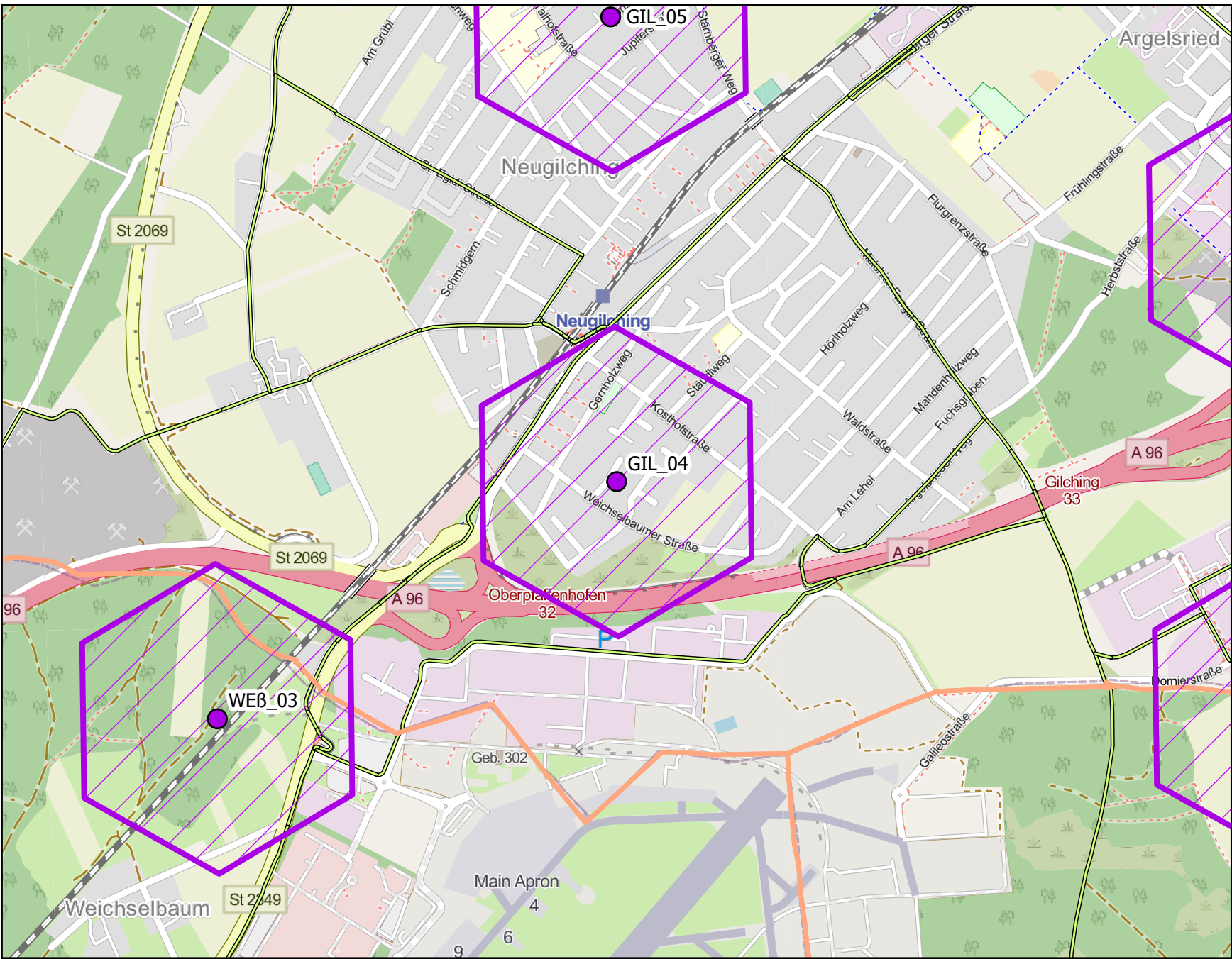


- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenze Starnberg
- Radnetz Starnberg
- Empfohlene Stationsflächen
- Mobilitätspunkte individuell verschiebbar



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

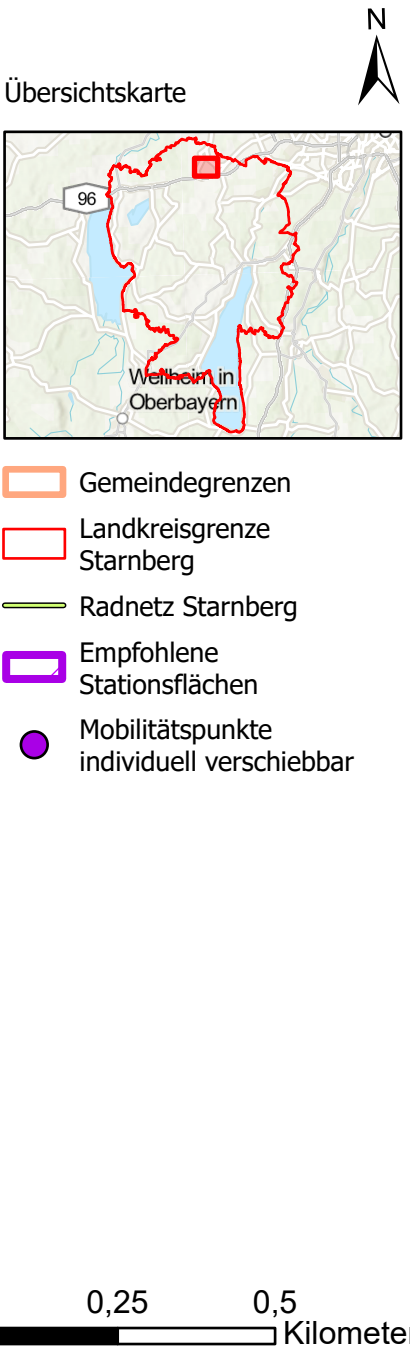
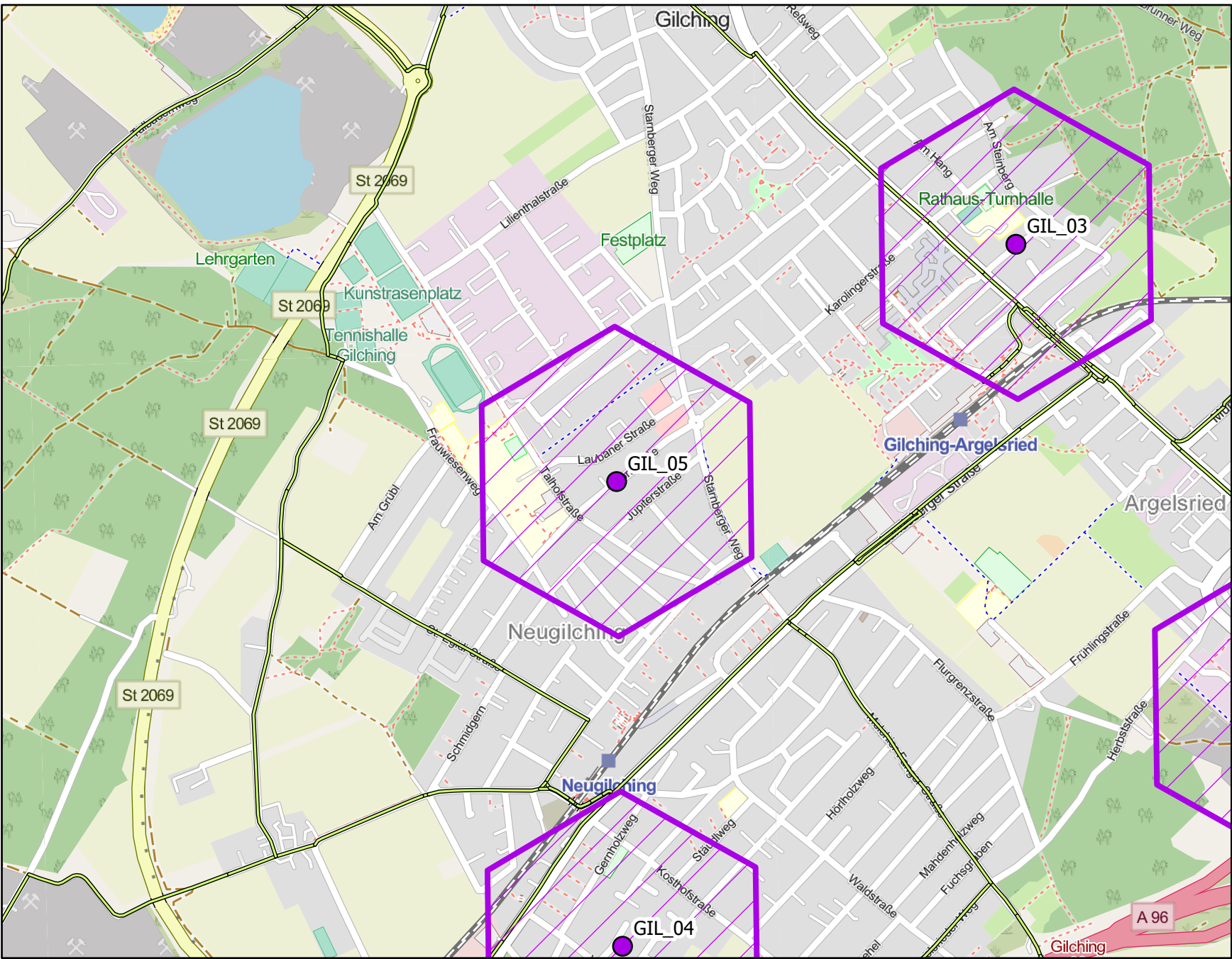


Übersichtskarte

Legend:

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

Scale: 0, 0,25, 0,5 Kilometer

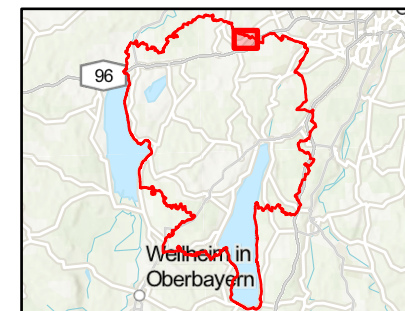


Empfohlene Flächen für Mobilitätspunkte im Landkreis Starnberg

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

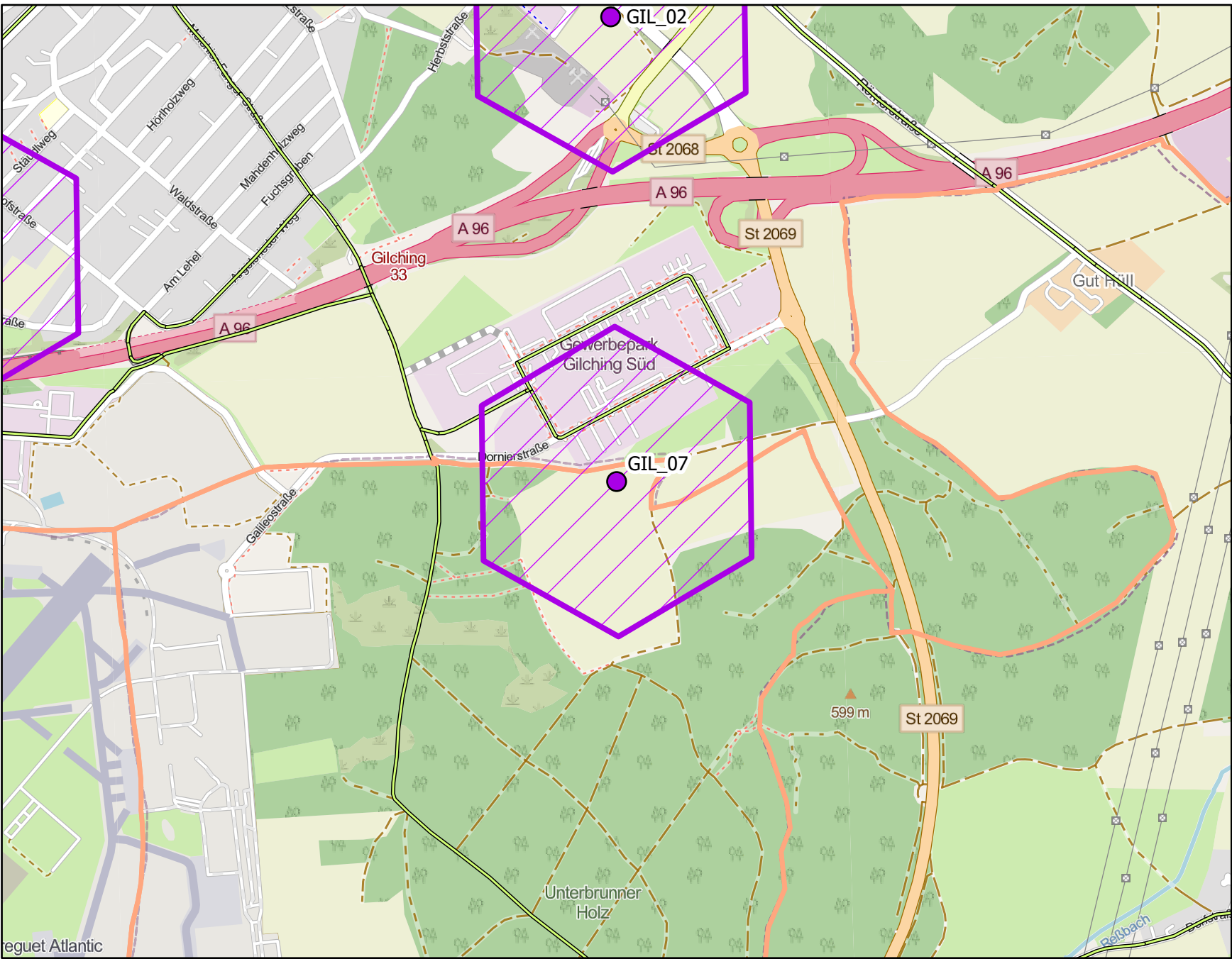
0 0,25 0,5
Kilometer

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