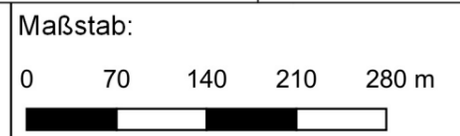




Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - vorl. Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - geforderte Bandbreite**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - ▲ mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
 Andreas Achatz
 28.01.2022



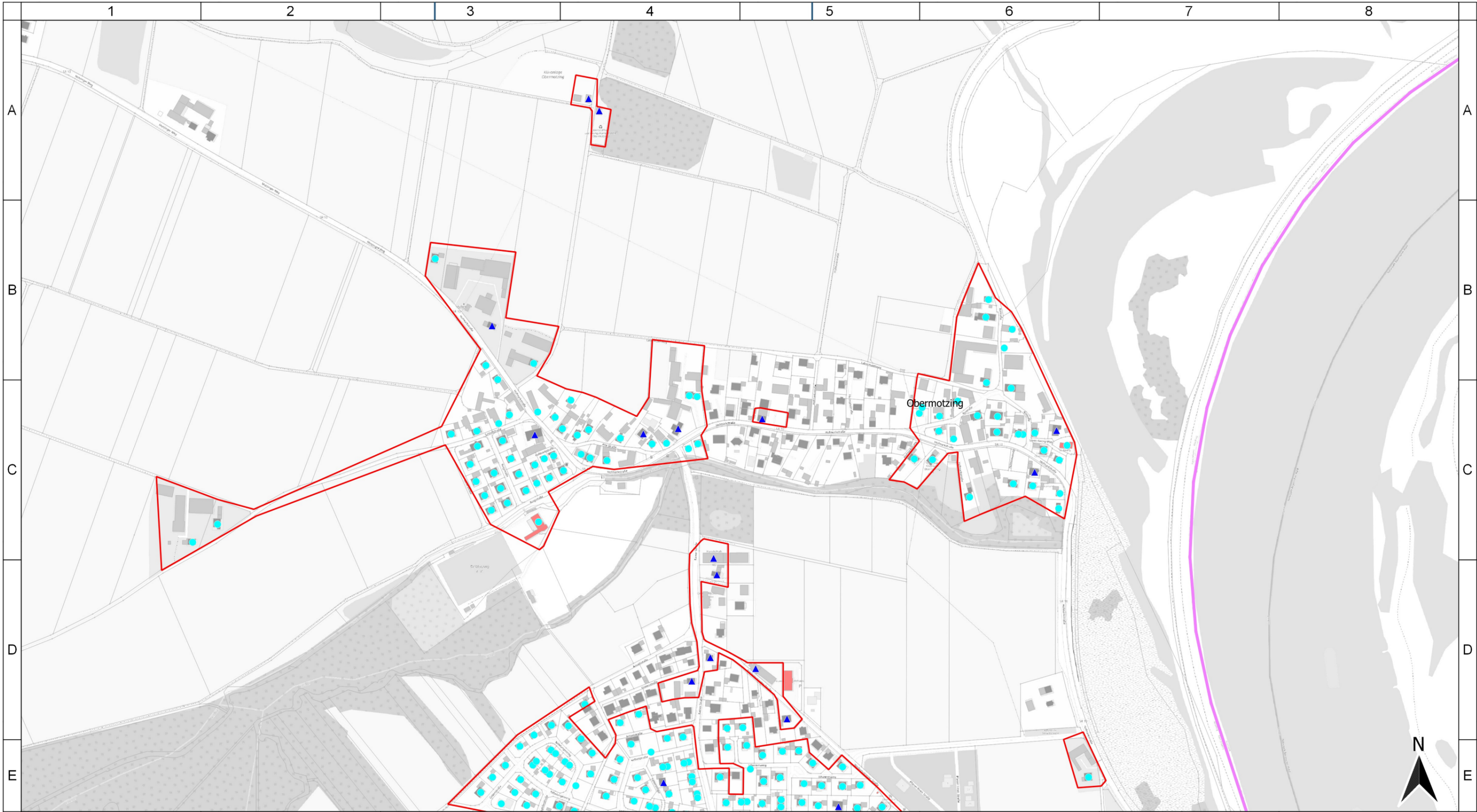
Blatt: 1



Gemeinde Aholting
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Aholting

Projekt:
 AHOLFING02
 Typ: BayGibitR

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien
 IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - vorl. Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte**
 - △ gewerblich
 - privat
 - geforderte Bandbreite**
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
 Andreas Achatz
 28.01.2022



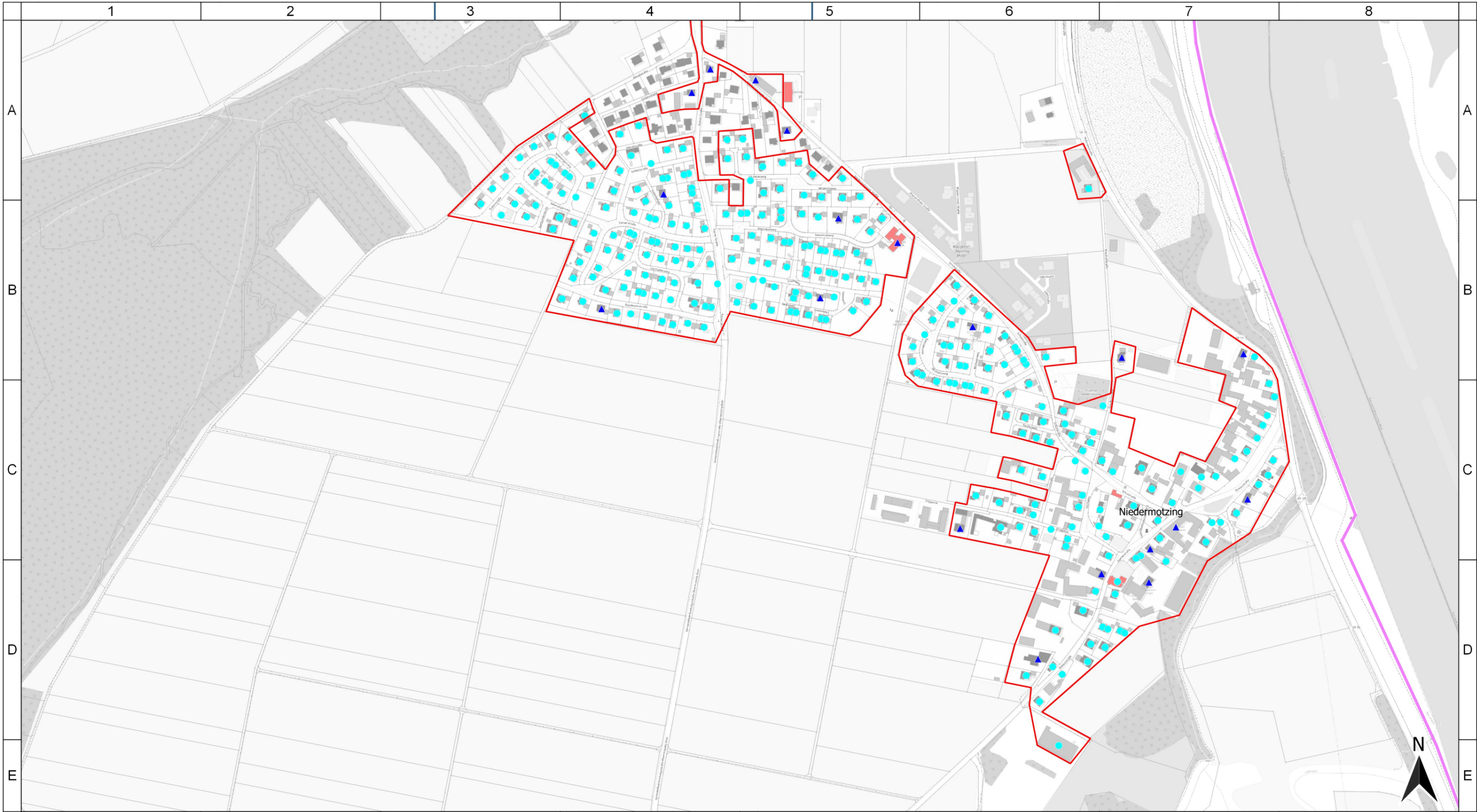
Blatt: 1



Gemeinde Aholting
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Obermotzing

Projekt:
 AHOLFING02
 Typ: BayGibitR

IK-T Innovative
 Kommunikati-
 onstechnologien
 IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2020
 © OpenStreetMap-Mitwirkende

- Legende**
- Gemeindegrenze
 - vorl. Erschließungsgebiet
 - Anschlusspunkte
 - gewerblich
 - privat
 - geforderte Bandbreite
 - mind. 200 Mbit/s symmetrisch
 - mind. 1 Gbit/s symmetrisch

Bearbeitet von:
 Andreas Achatz
 28.01.2022



Blatt: 1



Gemeinde Aholting
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Niedermotzing

Projekt:
 AHOLFING02
 Typ: BayGibitR

IK-T Innovative
 Kommunikations-
 Technologien
 IK-T GmbH
 Margaretenstraße 15
 93047 Regensburg