



Geobasisdaten: © Bayersische 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
 31.01.2022

Maßstab:
 0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



Gemeinde Perkam
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Radldorf

Projekt:
 PERKAM02
 Typ: BayGibitR

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



Geobasisdaten: © Bayersische 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
 31.01.2022



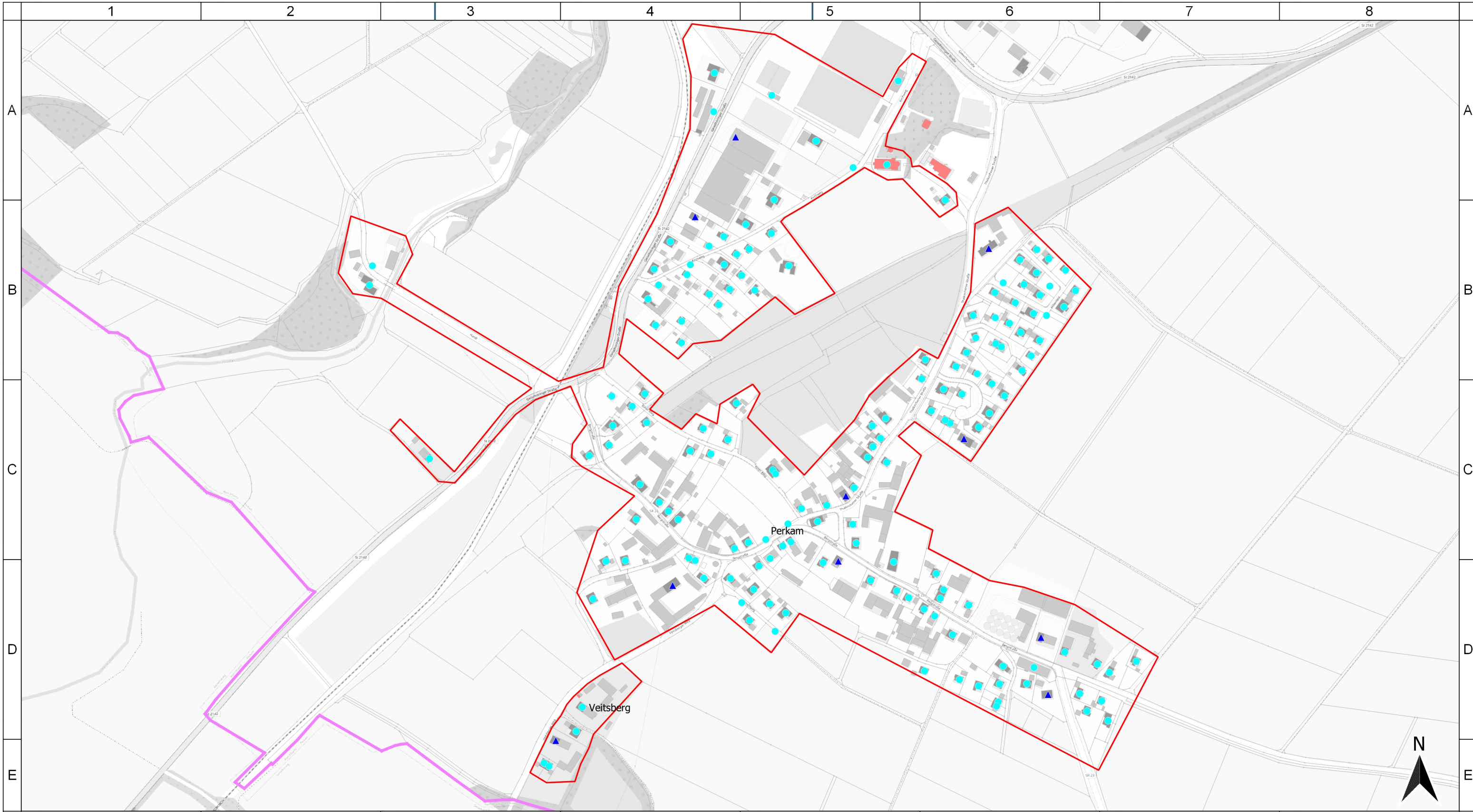
Blatt: 1



Gemeinde Perkam
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Pilling

Projekt:
 PERKAM02
 Typ: BayGibitR

IK-T Innovative
 Kommunikative
 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
 16.02.2022



Blatt: 1



Gemeinde Perkam
 vorläufiges Erschließungsgebiet zum
 Auswahlverfahren
 Perkam

Projekt:
 PERKAM02
 Typ: BayGibitR

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