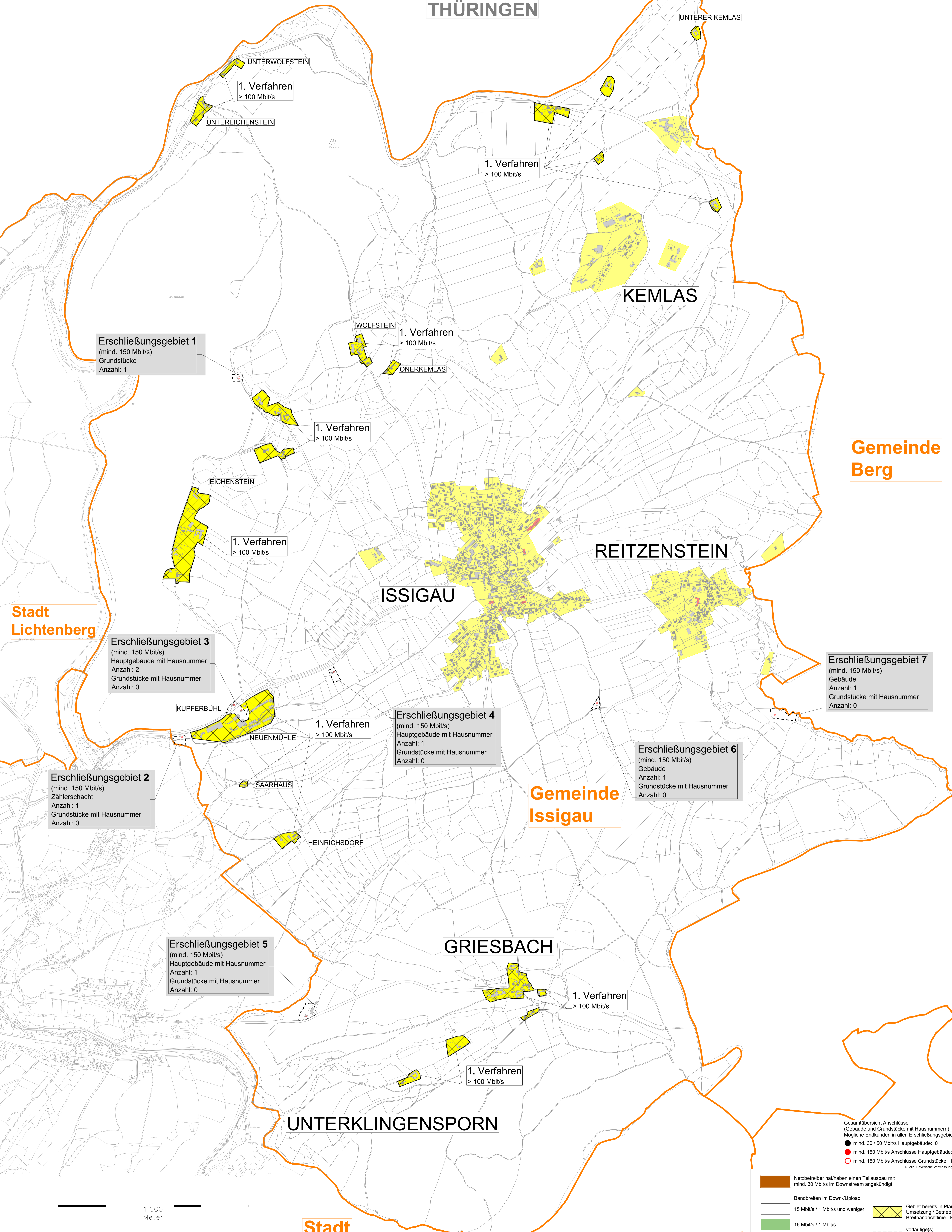


THÜRINGEN



Erschließungsgebiet 1
(mind. 150 Mbit/s)
Grundstücke
Anzahl: 1

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

Erschließungsgebiet 3
(mind. 150 Mbit/s)
Hauptgebäude mit Hausnummer
Anzahl: 2
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

Erschließungsgebiet 4
(mind. 150 Mbit/s)
Hauptgebäude mit Hausnummer
Anzahl: 1
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

Erschließungsgebiet 7
(mind. 150 Mbit/s)
Gebäude
Anzahl: 1
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

Erschließungsgebiet 2
(mind. 150 Mbit/s)
Zählerschacht
Anzahl: 1
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

Erschließungsgebiet 6
(mind. 150 Mbit/s)
Gebäude
Anzahl: 1
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

Erschließungsgebiet 5
(mind. 150 Mbit/s)
Hauptgebäude mit Hausnummer
Anzahl: 1
Grundstücke mit Hausnummer
Anzahl: 0

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1. Verfahren
> 100 Mbit/s

1.000
Meter

Gesamtübersicht Anschlüsse
(Gebäude und Grundstücke mit Hausnummern)
Mögliche Endkunden in allen Erschließungsgebieten
● mind. 30 / 50 Mbit/s Hauptgebäude: 0
● mind. 150 Mbit/s Anschlüsse Hauptgebäude: 7
○ mind. 150 Mbit/s Anschlüsse Grundstücke: 1
Quelle: Bayerische Vermessungsverwaltung

Netzbetreiber hat/haben einen Teilausbau mit mind. 30 Mbit/s im Downstream angekündigt.

Bandbreiten im Down-Upload
15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger
16 Mbit/s / 1 Mbit/s
30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr*
*kein weißer NGA Fleck

Gebiet bereits in Planung / Umsetzung / Betrieb gemäß Breitbandrichtlinie - BfR
vorläufige(s) Erschließungsgebiet(e)
Gemeindegrenzen

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Stadt Naila

2. Verfahren
Vorläufige(s)
Erschließungsgebiet(e)
Beginn Auswahlverfahren



Breitbandberatung Bayern GmbH
Alois-Seneffelder-Str. 16 • 92335 Neumarkt i.d.OPf.
Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34
www.breitbandberatung.de
bue@bbn.breitbandberatung.de

Gemeinde Issigau
PLZ: 95188
Vorläufige(s)
Erschließungsgebiet(e)
Erstelldatum: 15.05.2018 Zeichner: Häring