

Erschließungsgebiet

Forderung \geq 100MBit/s im Downstream und \geq 50MBit/s im Upstream für alle

Erschließungsgebiet

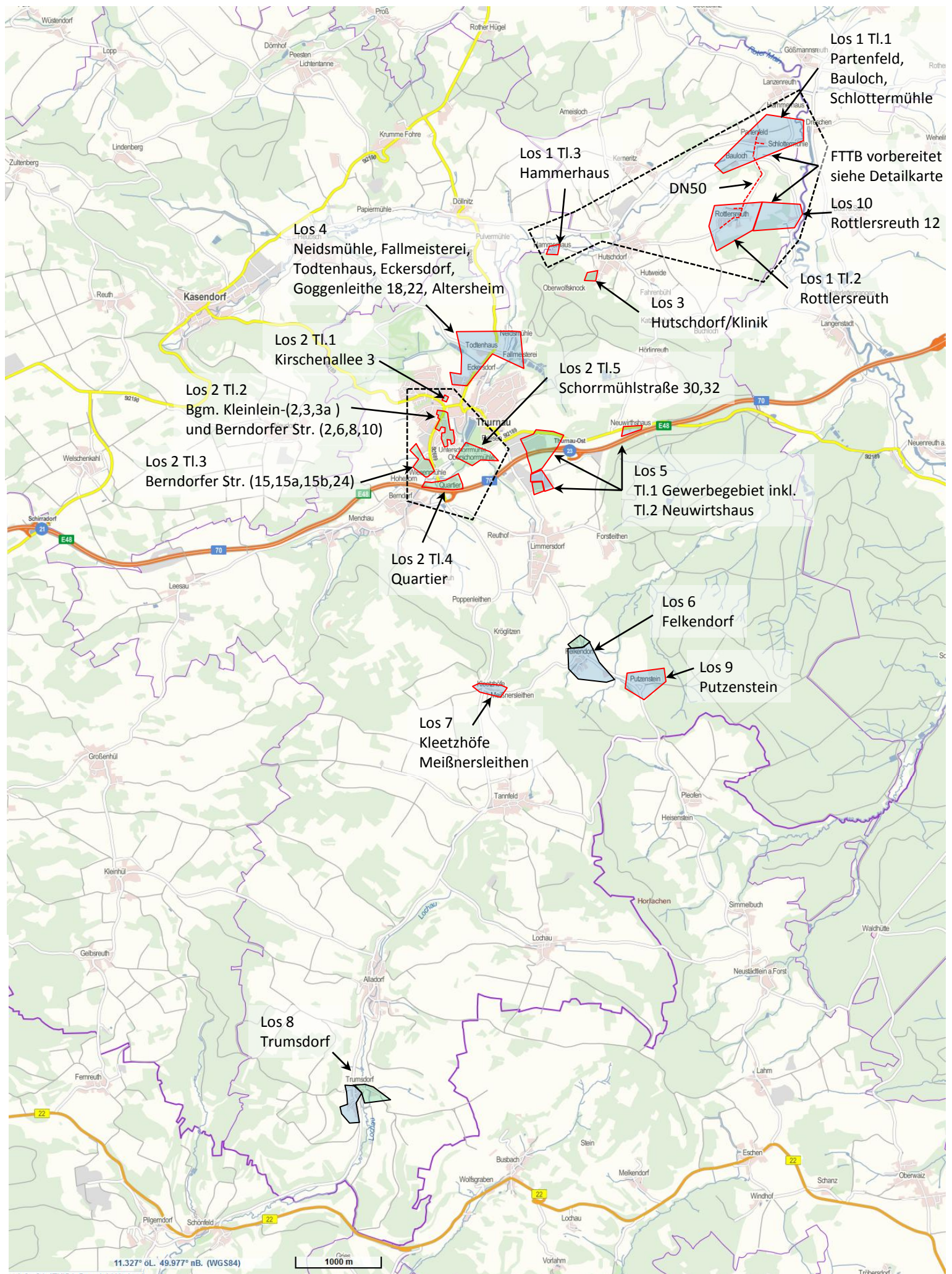
Forderung \geq 100MBit/s im Downstream und \geq 50MBit/s im Upstream für alle

Erschließungsgebiet

Forderung \geq 30MBit/s im Downstream für alle und tlw. \geq 50MBit/s

Erschließungsgebiet

Forderung \geq 30MBit/s im Downstream für alle und tlw. \geq 50MBit/s



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s

15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Hinweis: Die Karte dient nur zur Übersicht der Lage des Erschließungsgebietes im Gemeindegebiet. Siehe Detailkarten nachfolgend

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung >= 100MBit/s im Downstream und >= 50MBit/s im Upstream für alle

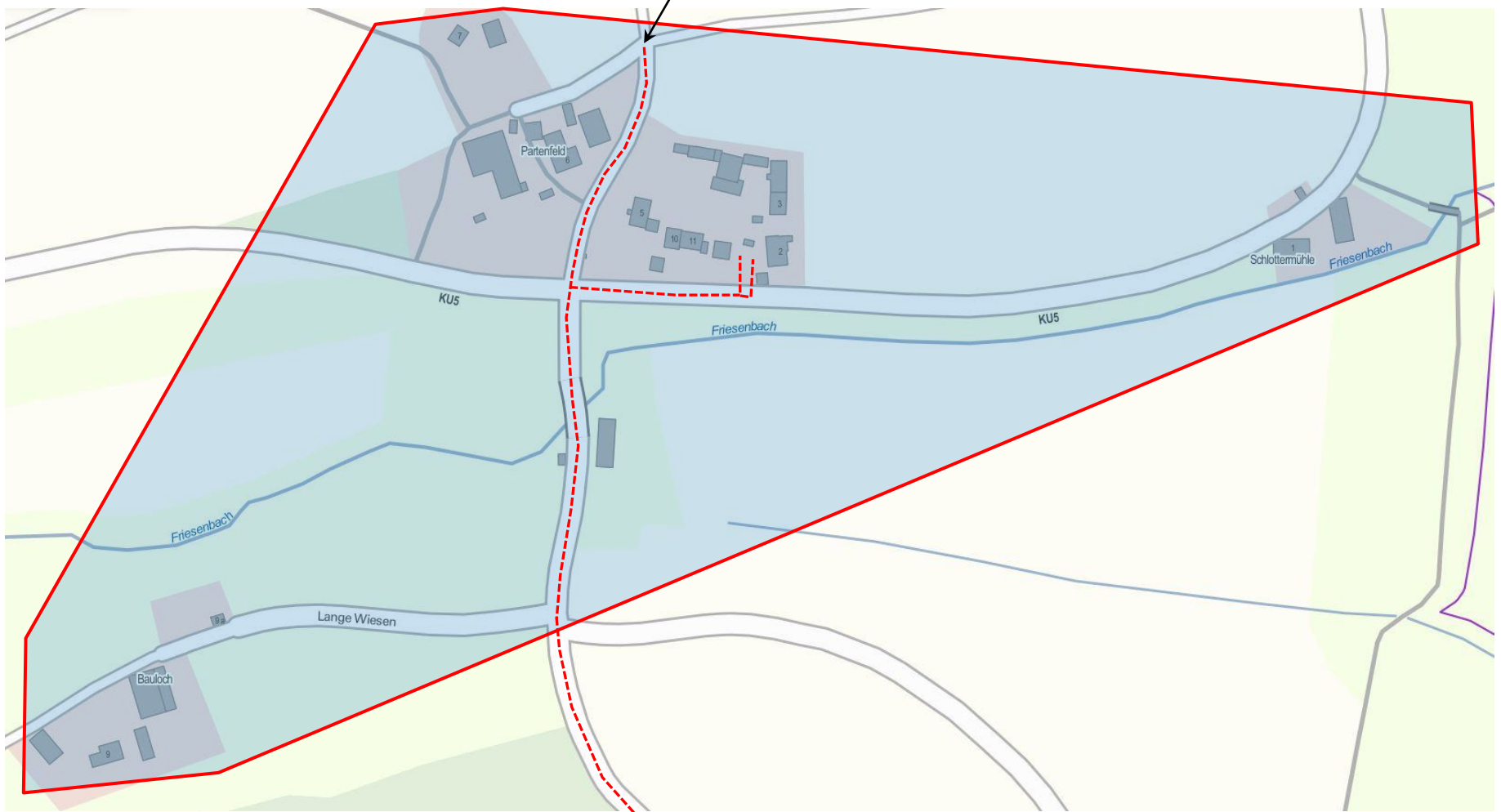
Miete der Leerrohre bitte bei Hr. Ströbel 09228 /951-22 erfragen

Provider muss außerorts auf eigene Kosten einen Mehrfachteiler (Microrohr) (mind. 3-fach einziehen) und kann ein Microrohr anmieten

Innerorts muss der Kommune 1 Microrohr Da 7mm kostenfrei zur Nutzung überlassen werden

Partenfeld,
Bauloch,
Schlottermühle

Leerrohr 1xDN50



Leerrohr geht bis Rottlersreuth

IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung >= 100MBit/s im Downstream und >= 50MBit/s im Upstream für alle

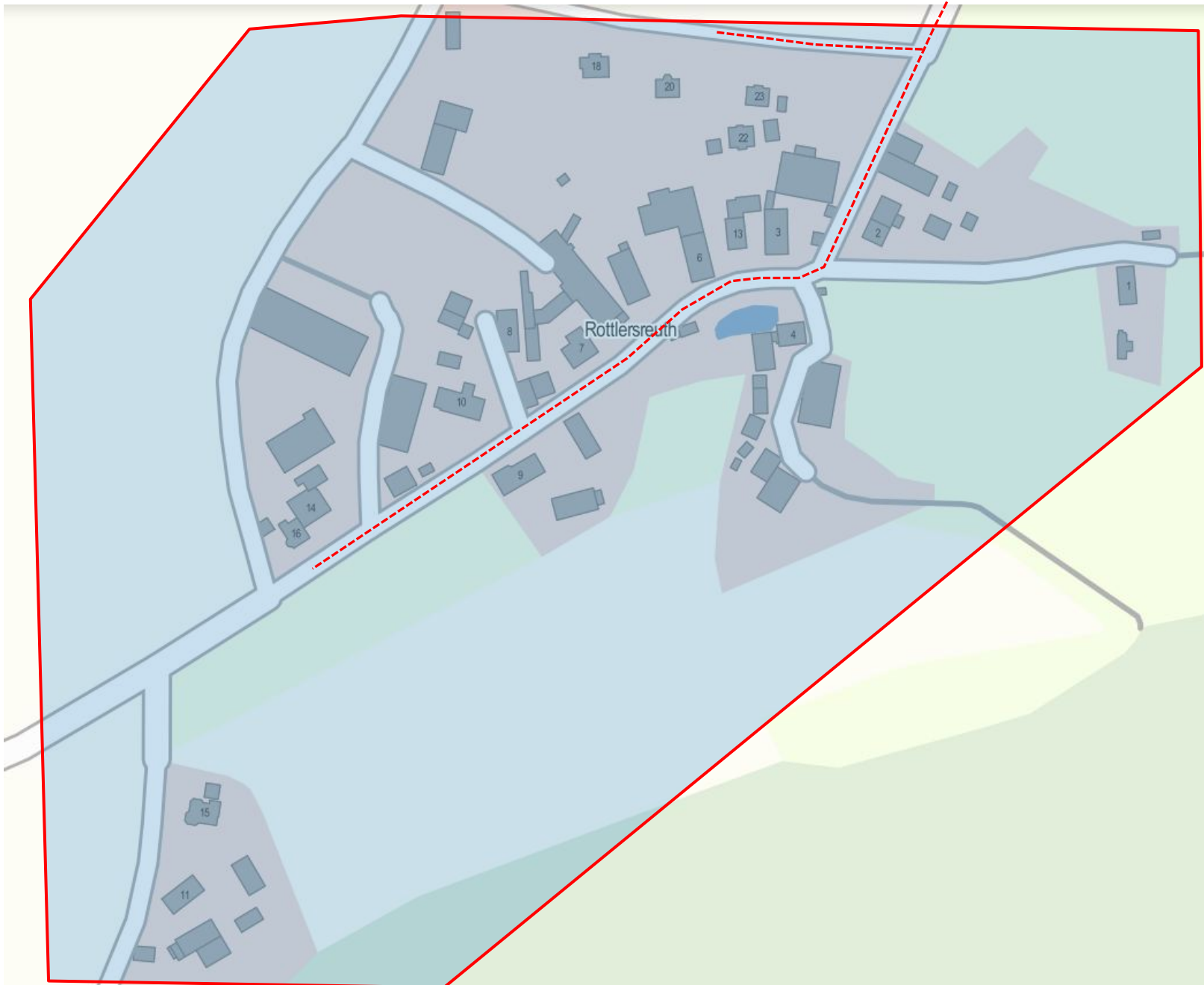
Miete der Leerrohre bitte bei Hr. Ströbel 09228 /951-22 erfragen

Provider muss außerorts auf eigene Kosten einen Mehrfachteiler (Microrohr) (mind. 3-fach einziehen) und kann ein Microrohr anmieten

Rottlersreuth

Innerorts muss der Kommune 1 Microrohr Da 7mm kostenfrei zur Nutzung überlassen werden

Leerrohr 1x DN50



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Hammerhaus



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

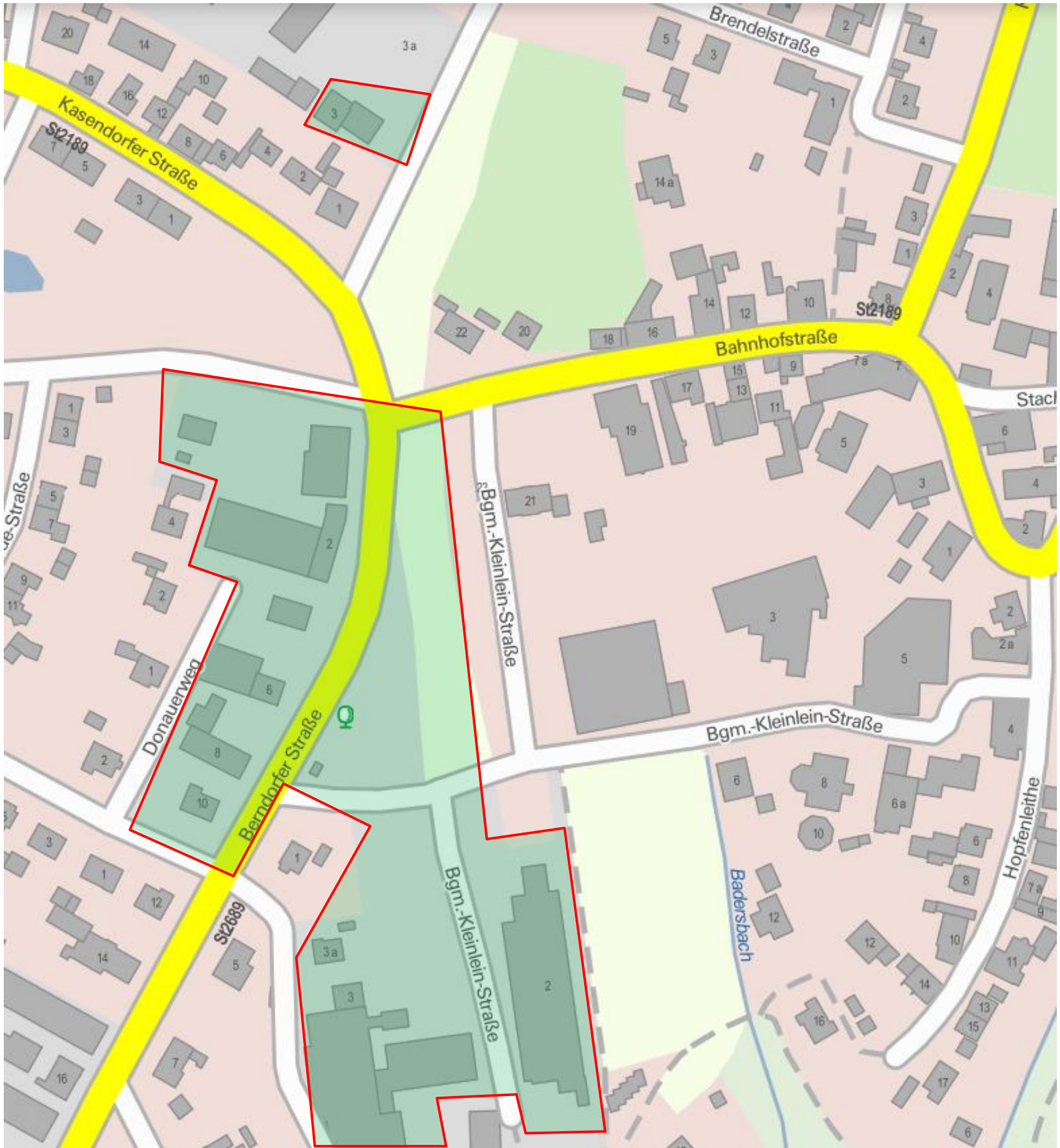
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung >= 100MBit/s im Downstream und >= 50MBit/s im Upstream für alle

Kirschenallee 3 und Bgm. Kleinlein (2,3,3a) und Berndorfer Str. (2,6,8,10)



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

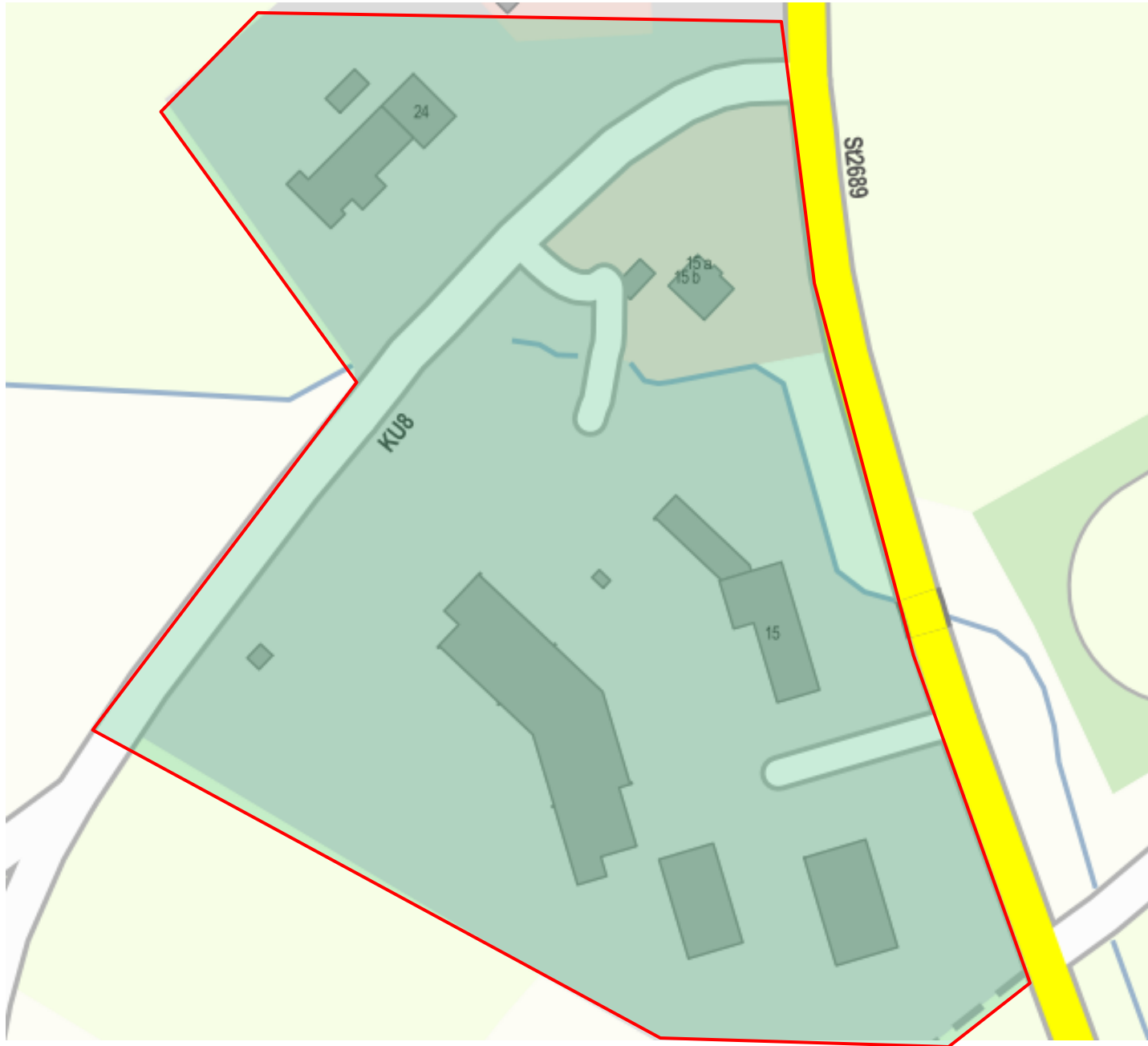
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung >= 100MBit/s im Downstream und >= 50MBit/s im Upstream für alle

Berndorfer Str. (15,15a,15b,24)



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream
und \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Quartier und
Schormühlstraße 30,32



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

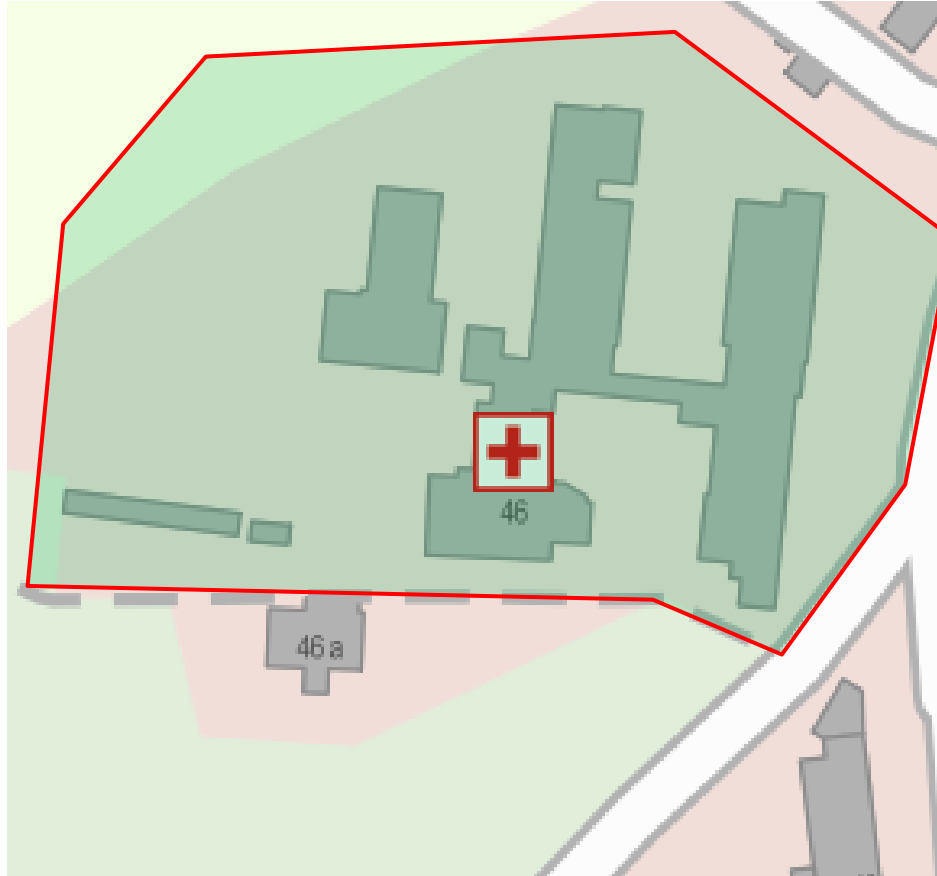
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream
und \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Hutschdorf/Klinik



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

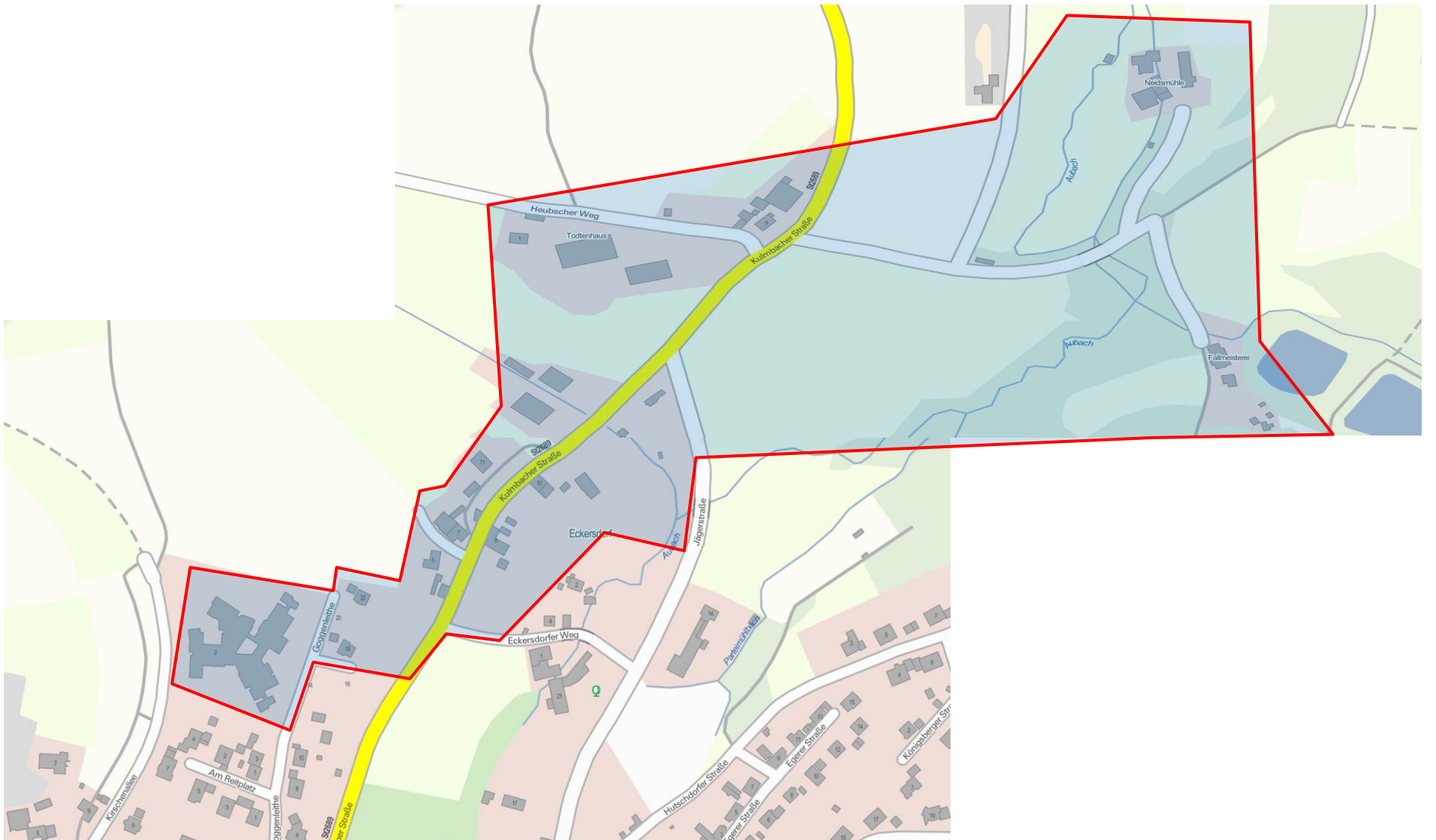
16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet
Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Eckersdorf, Goggenleithe 18,22, Altenheim,
Neidsmühle, Fallmeisterei, Todtenhaus



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

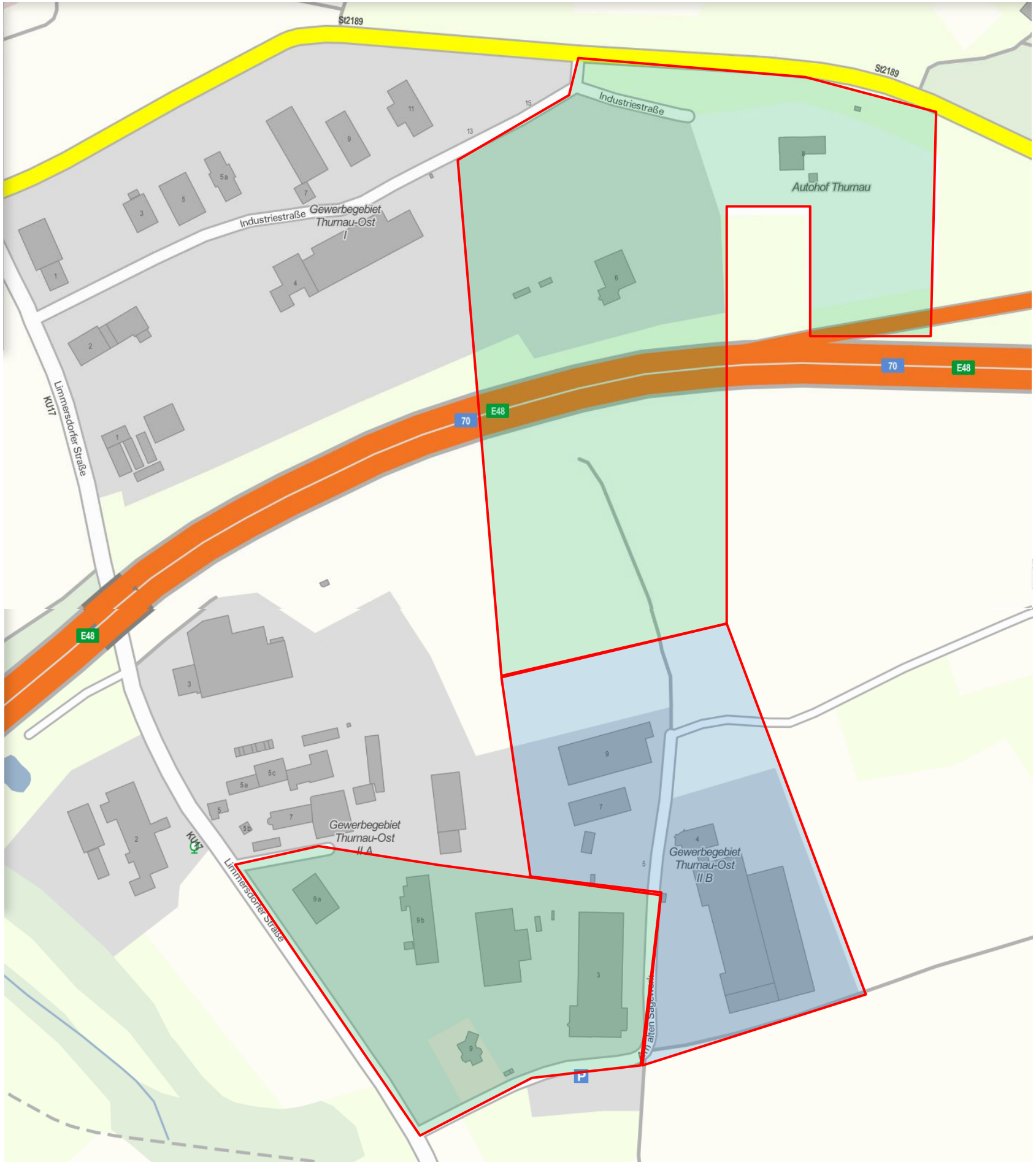
Erschließungsgebiet

Forderung \geq 100MBit/s im Downstream und \geq 50MBit/s im Upstream für alle

Erschließungsgebiet

Forderung \geq 100MBit/s im Downstream und \geq 50MBit/s im Upstream für alle

Gewerbegebiet



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet
Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Neuwirtshaus



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

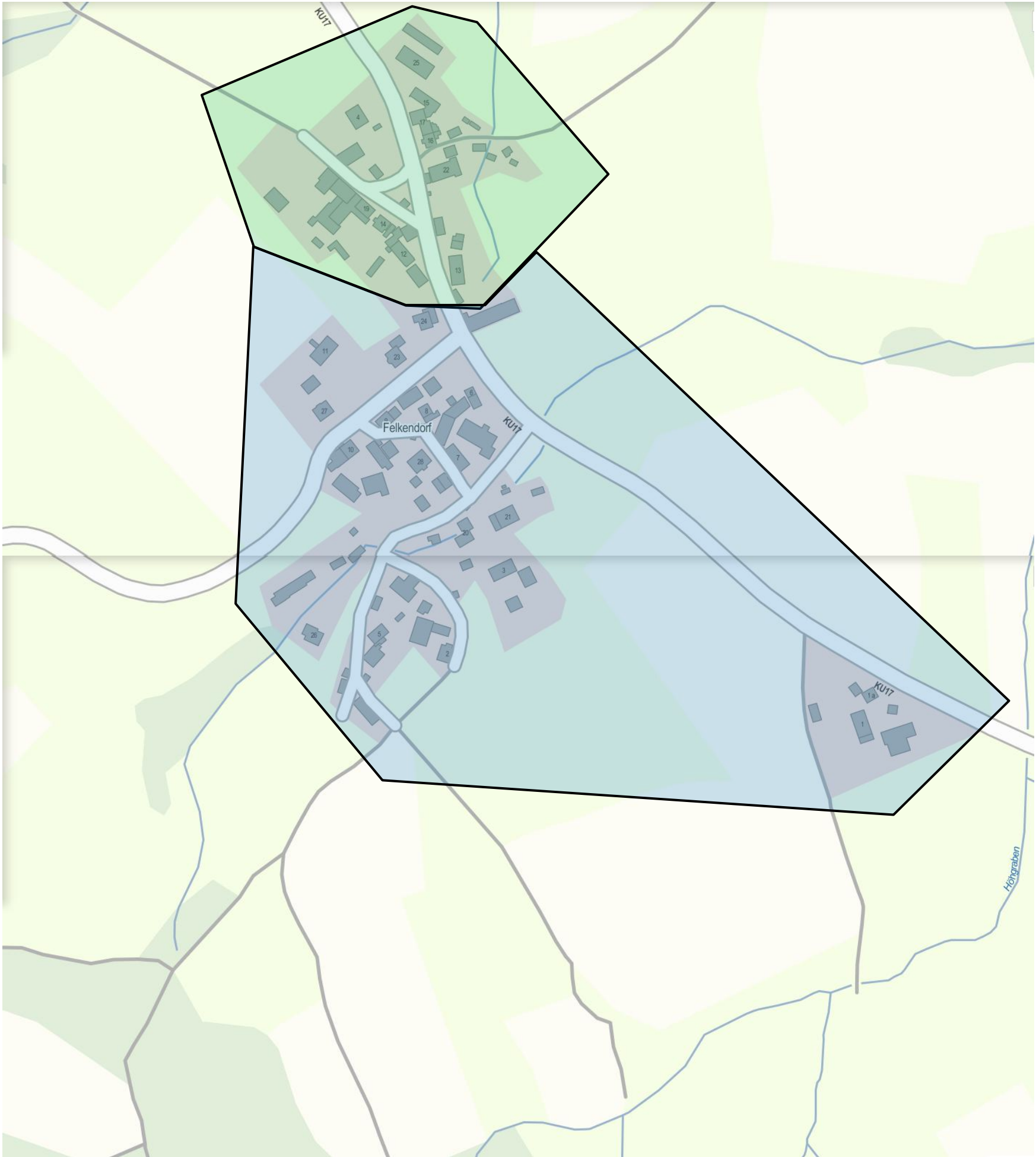
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet
Forderung >= 30MBit/s im Downstream für alle und >=50MBit/s für einen Teil

Erschließungsgebiet
Forderung >= 30MBit/s im Downstream für alle und >=50MBit/s für einen Teil

Felkendorf



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

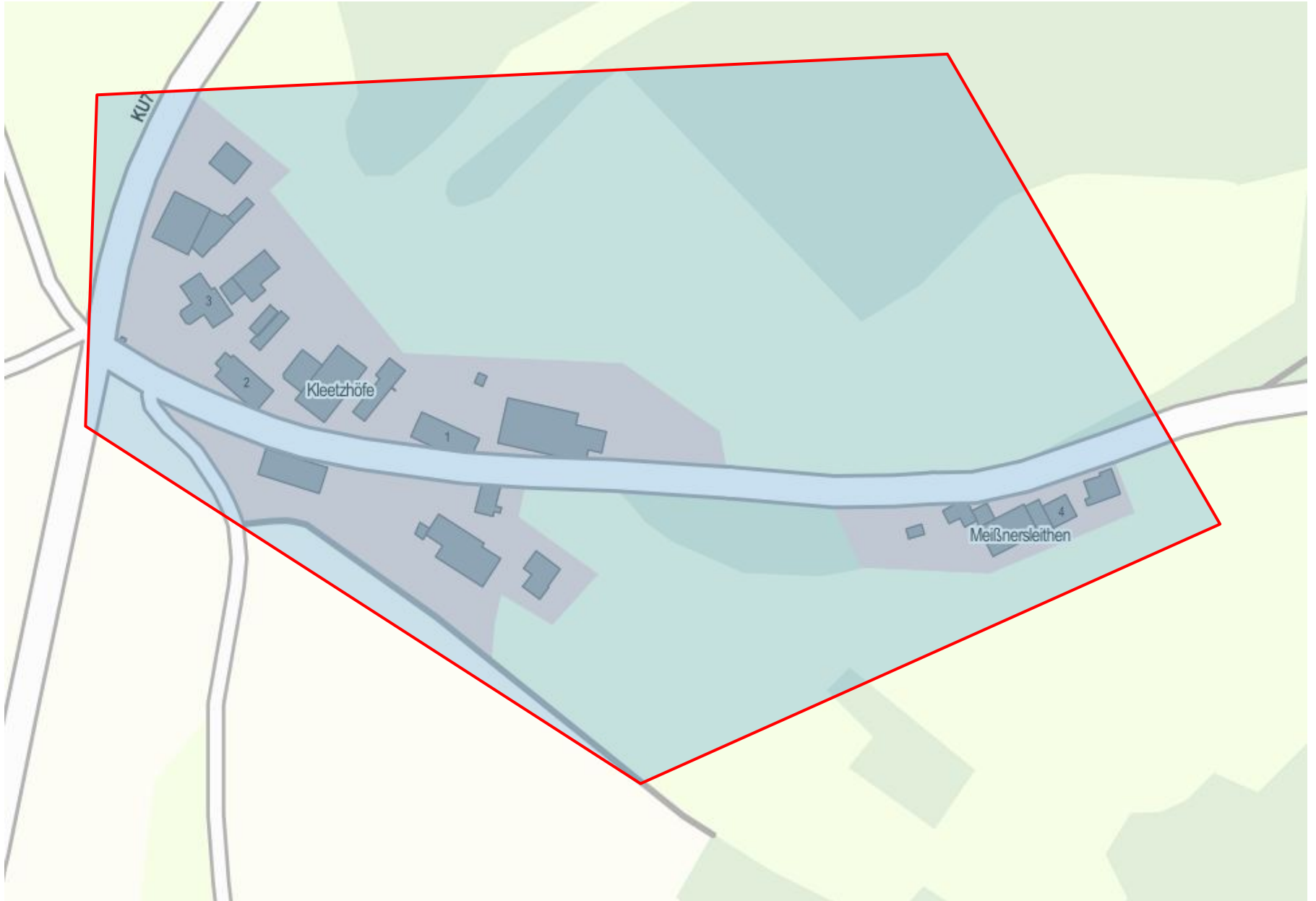
16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet
Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für alle

Kleetzhöfe, Meißnersleithen



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

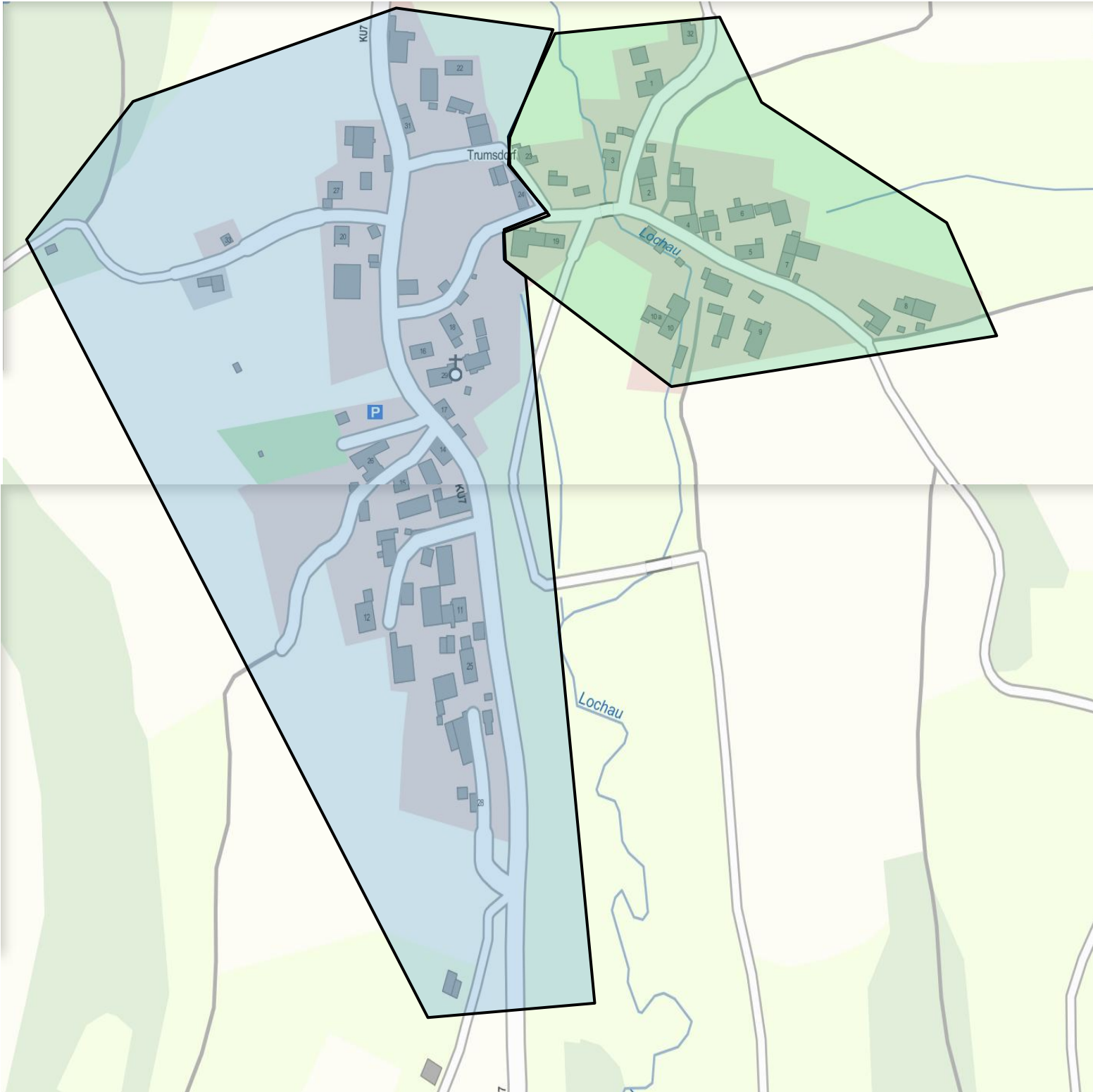
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet
Forderung \geq 30MBit/s
im Downstream für alle und \geq 50MBit/s im Upstream für einen Teil

Erschließungsgebiet
Forderung \geq 30MBit/s
im Downstream für alle und \geq 50MBit/s im Upstream für einen Teil

Trumsdorf



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

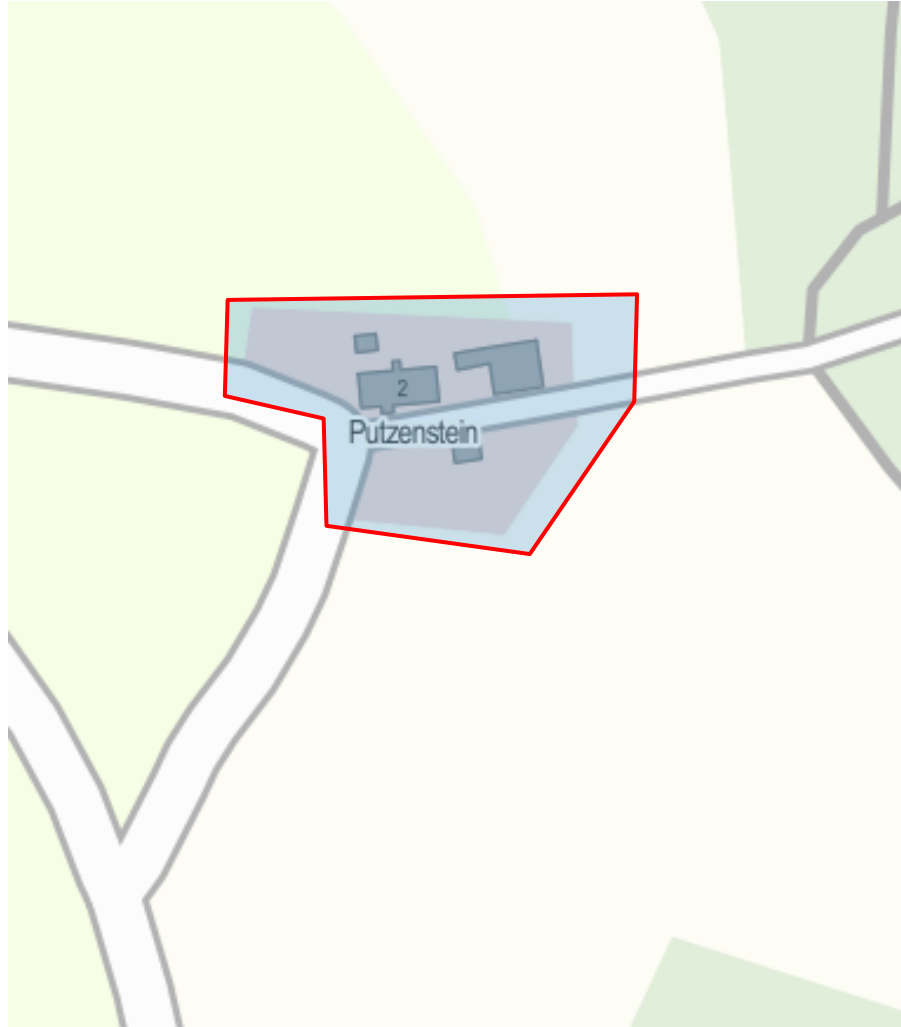
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für einen
Teil

Putzenstein



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

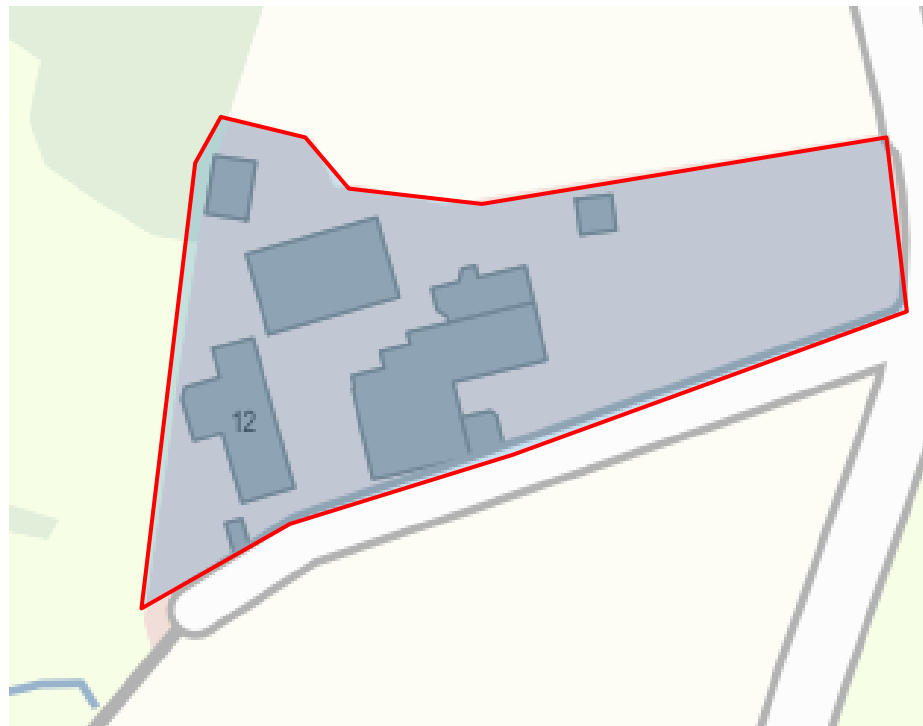
Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016

Erschließungsgebiet

Forderung \geq
100MBit/s
im Downstream und
 \geq 50MBit/s im
Upstream für einen
Teil

Rottlersreuth 12



IST-Bandbreiten Down- und Upstream

16 Mbit/s / 1Mbit/s
15 Mbit/s / 1Mbit/s und weniger

Quelle Kartenmaterial: ©Bayernatlas

Bearbeiter	Reuther NetConsulting/SD
Version	Auswahlverfahren
Datum	07.04.2016