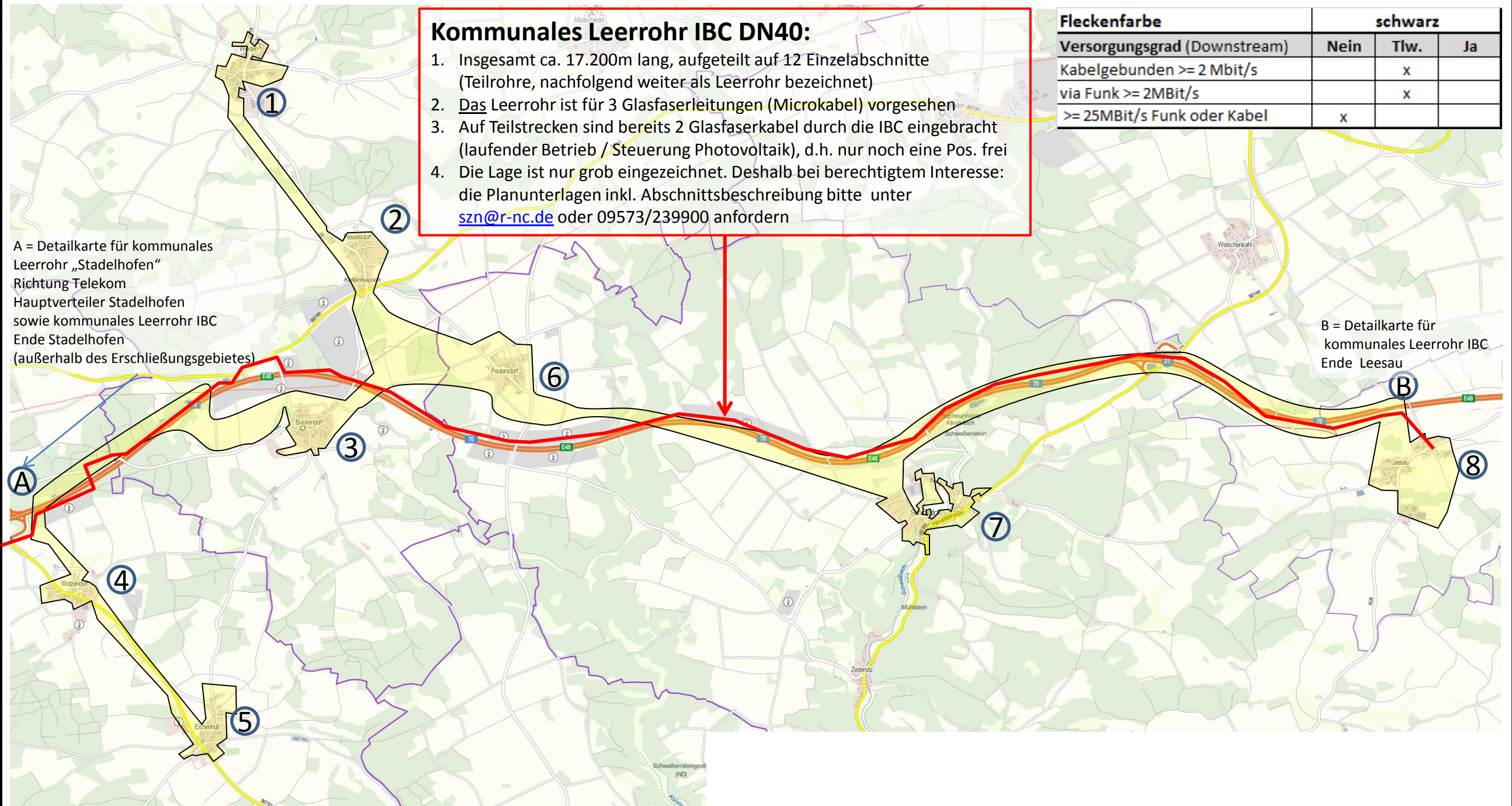


Hinweis: Die Karte dient nur zur Übersicht der Lage des Erschließungsgebietes. Bedarfsmelder siehe Folgeseiten



### Kommunales Leerrohr IBC DN40:

1. Insgesamt ca. 17.200m lang, aufgeteilt auf 12 Einzelabschnitte (Teilrohre, nachfolgend weiter als Leerrohr bezeichnet)
2. Das Leerrohr ist für 3 Glasfaserleitungen (Microkabel) vorgesehen
3. Auf Teilstrecken sind bereits 2 Glasfaserkabel durch die IBC eingebracht (laufender Betrieb / Steuerung Photovoltaik), d.h. nur noch eine Pos. frei
4. Die Lage ist nur grob eingezeichnet. Deshalb bei berechtigtem Interesse: die Planunterlagen inkl. Abschnittsbeschreibung bitte unter [szn@r-nc.de](mailto:szn@r-nc.de) oder 09573/239900 anfordern

Fleckenfarbe	schwarz		
	Nein	Tlw.	Ja
Versorgungsgrad (Downstream)			
Kabelgebunden >= 2 Mbit/s		x	
via Funk >= 2MBit/s		x	
>= 25MBit/s Funk oder Kabel	x		

A = Detailkarte für kommunales Leerrohr „Stadelhofen“  
Richtung Telekom  
Hauptverteiler Stadelhofen  
sowie kommunales Leerrohr IBC  
Ende Stadelhofen  
(außerhalb des Erschließungsgebietes)

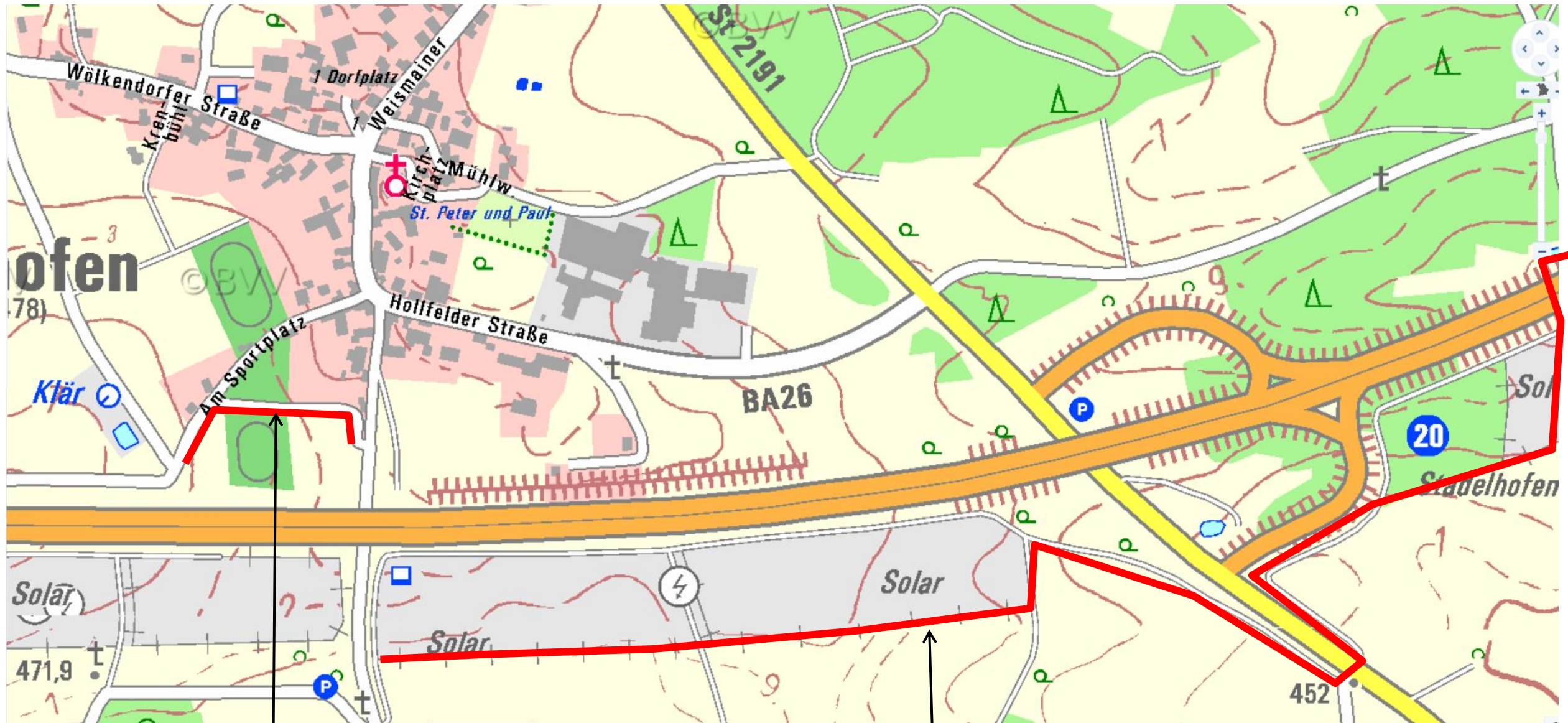
B = Detailkarte für kommunales Leerrohr IBC  
Ende Leesau

● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf >= 50MBit/s
● 14	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014



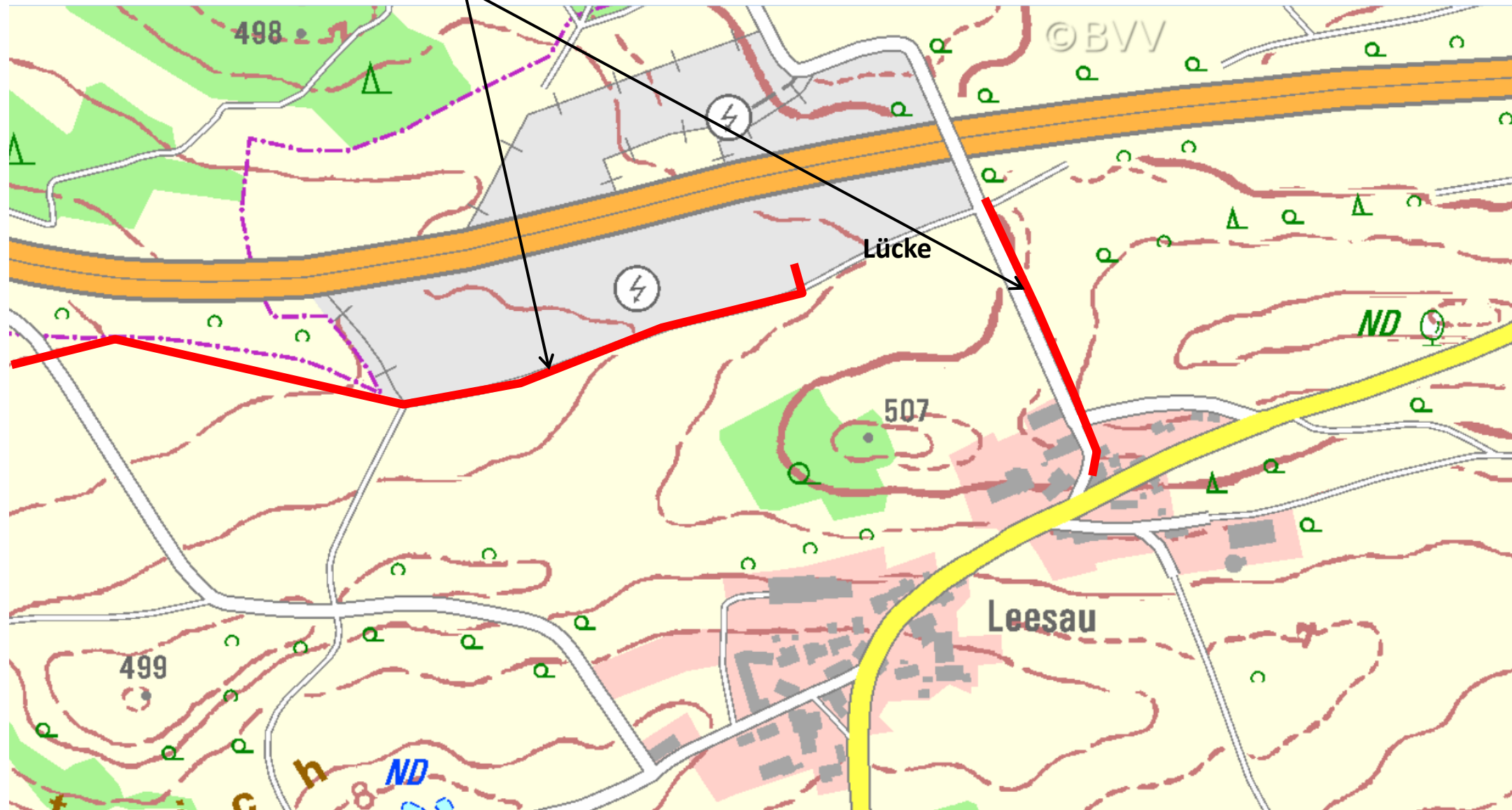


Kommunales Leerrohr  
„Stadelhofen“  
(Bayernwerk) – ca.-Lage

Kommunales Leerrohr  
Stadelhofen <-> Leesau  
(IBC) – ca.-Lage / Endpunkt

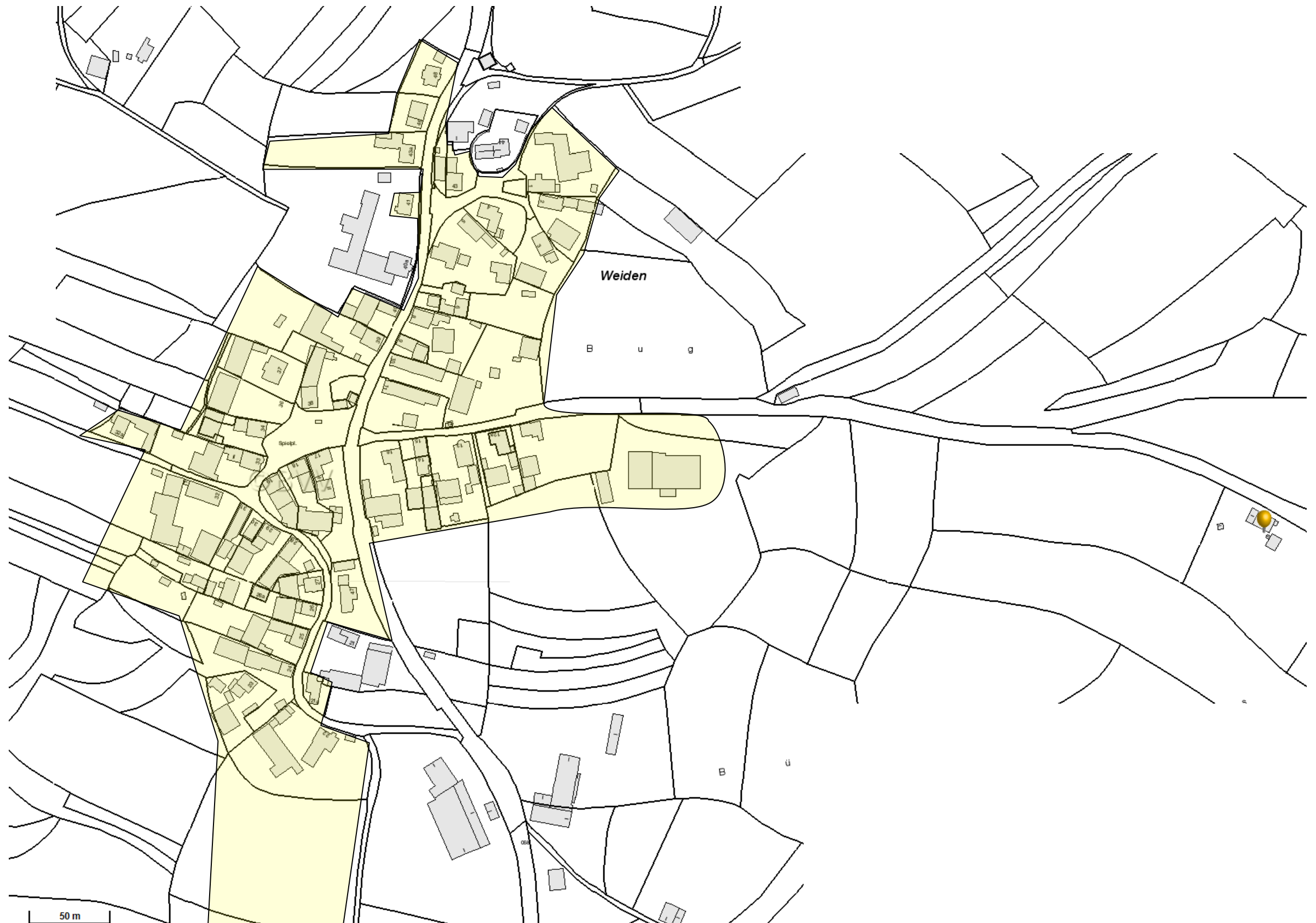
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

Kommunales Leerrohr  
Stadelhofen <-> Leesau  
(IBC) – ca.-Lage / Endpunkt



Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014





50 m

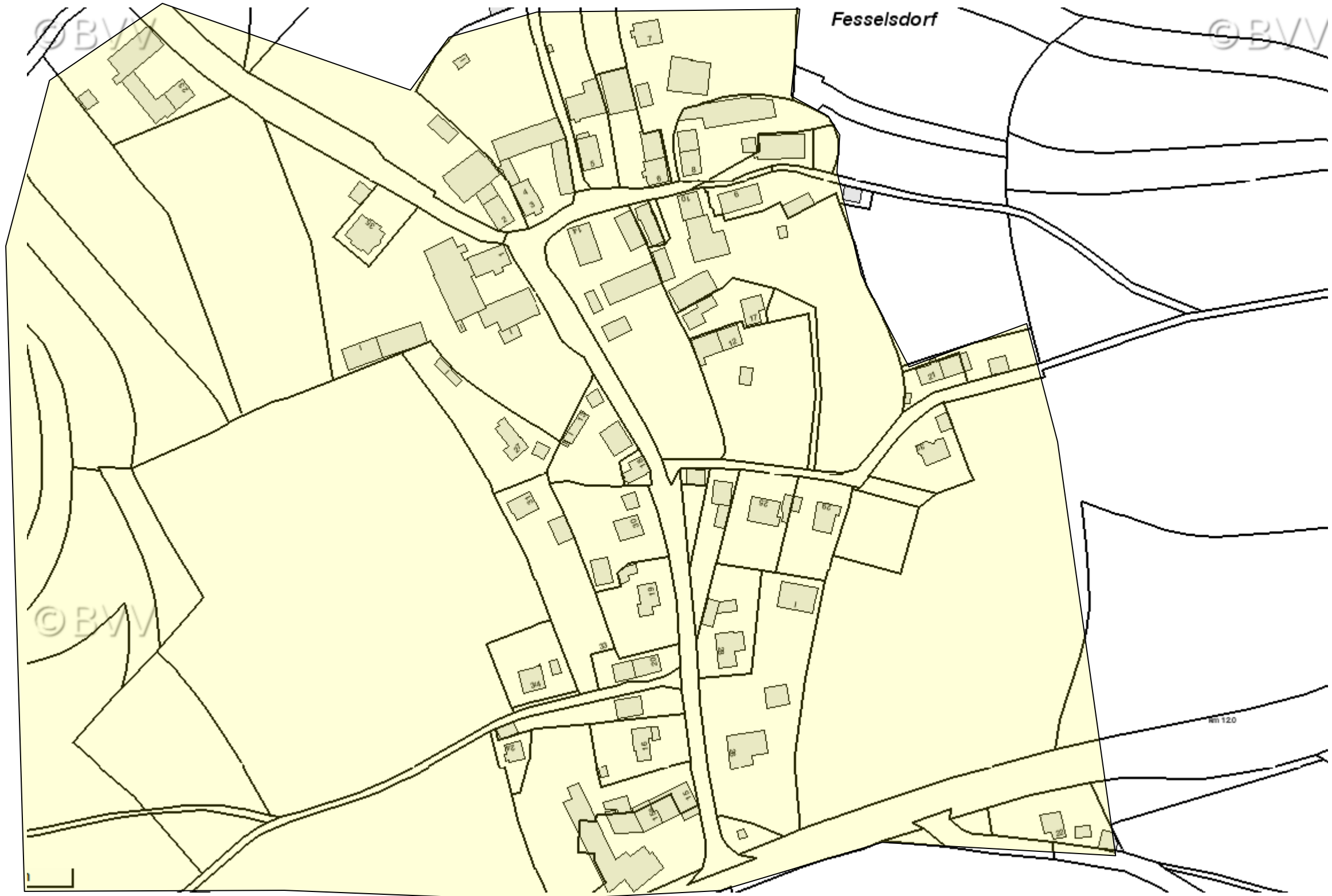
- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq$  50MBit/s
- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

**Erschließungsgebiet**

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5  
Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im  
Erschließungsgebiet vorhanden

Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

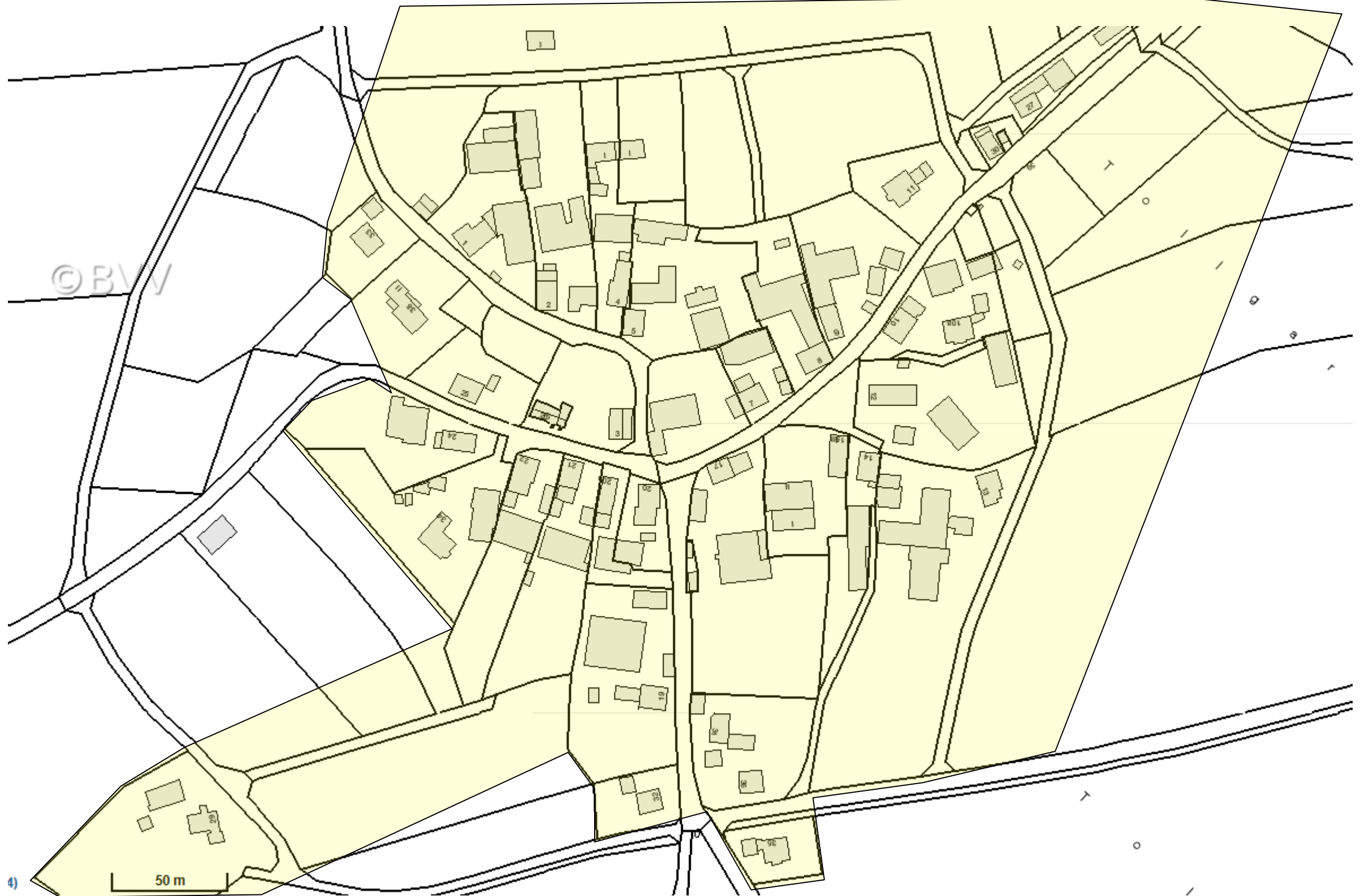
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014



● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 2	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

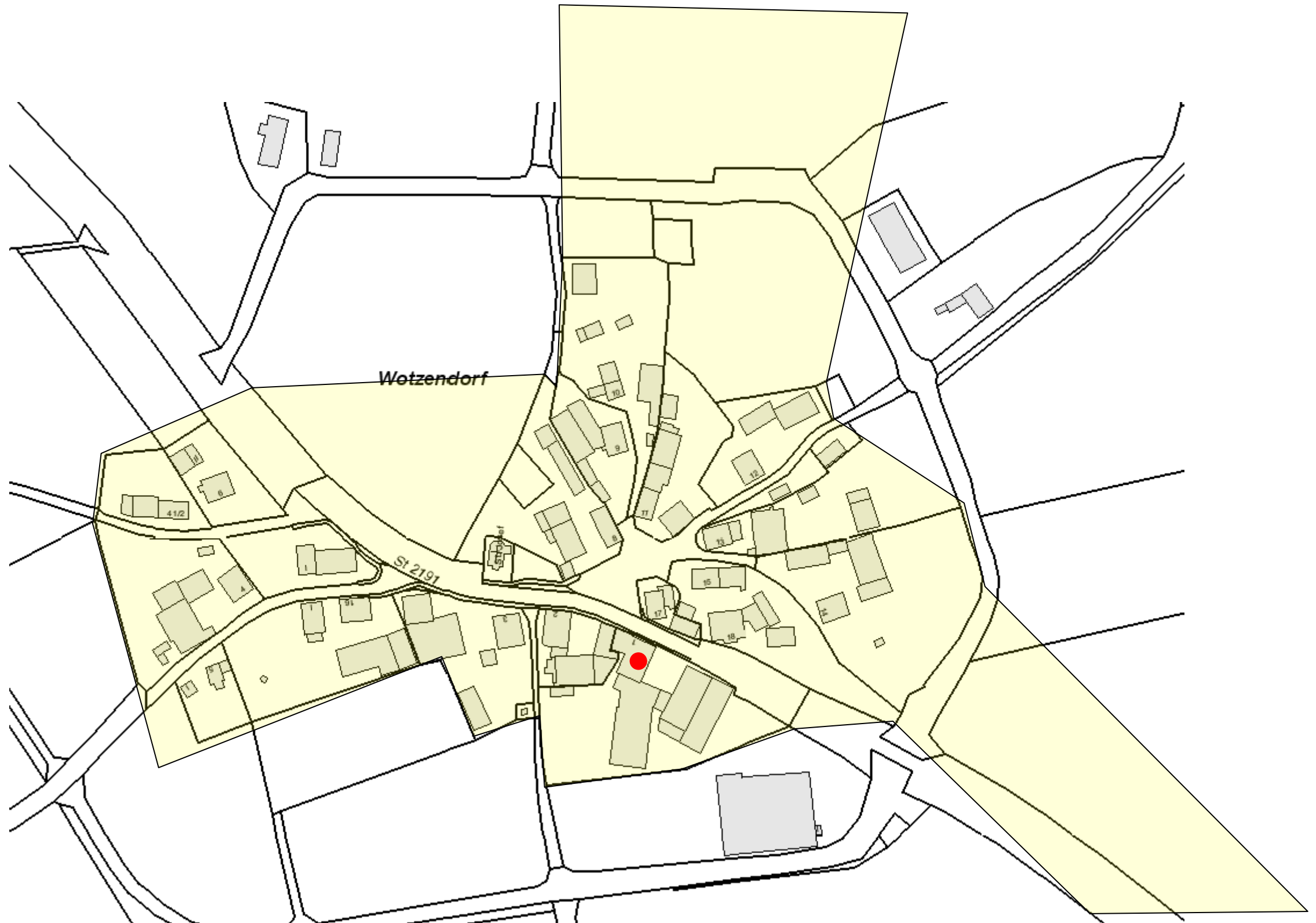


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

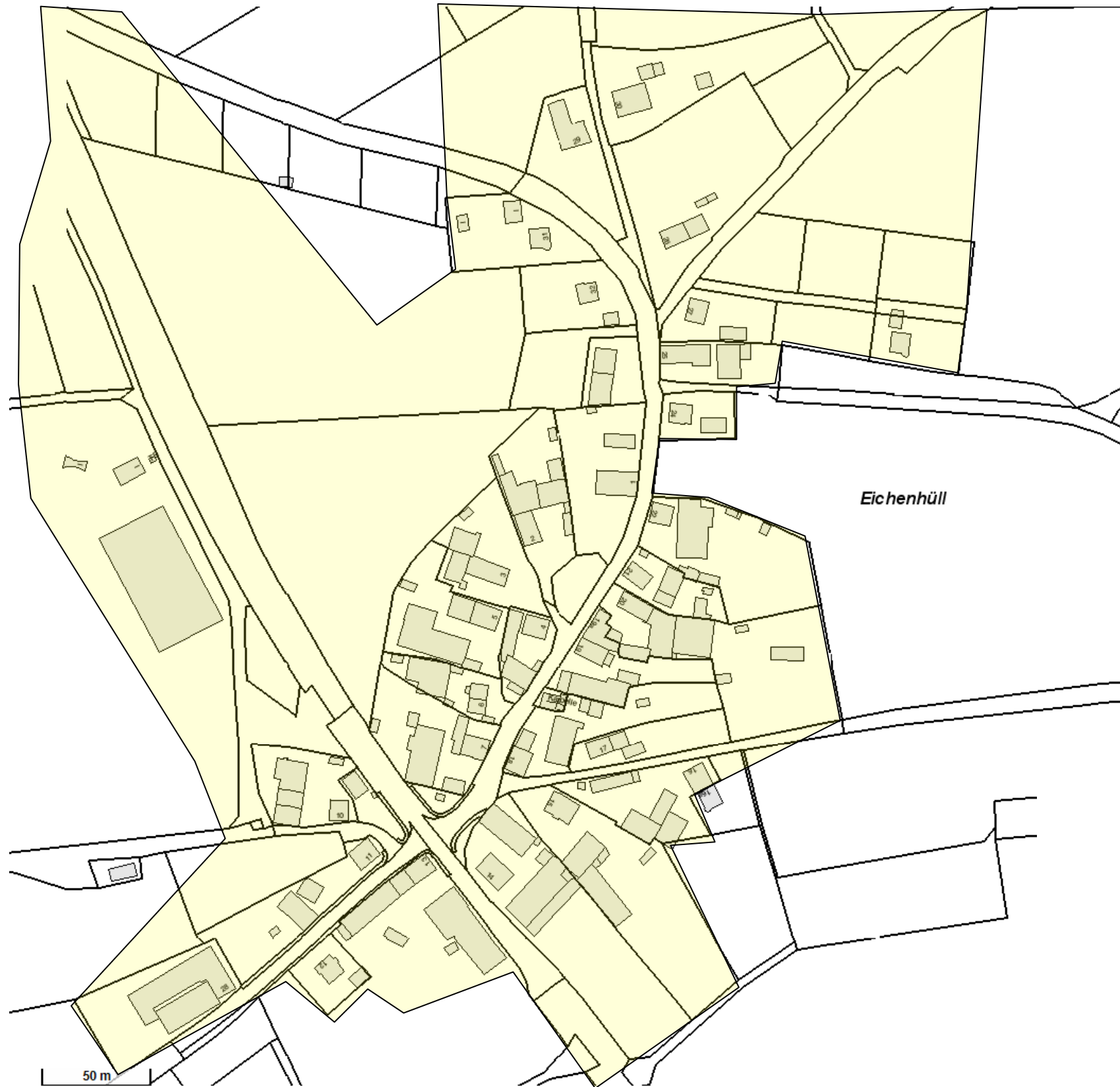
Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>



● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 2	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

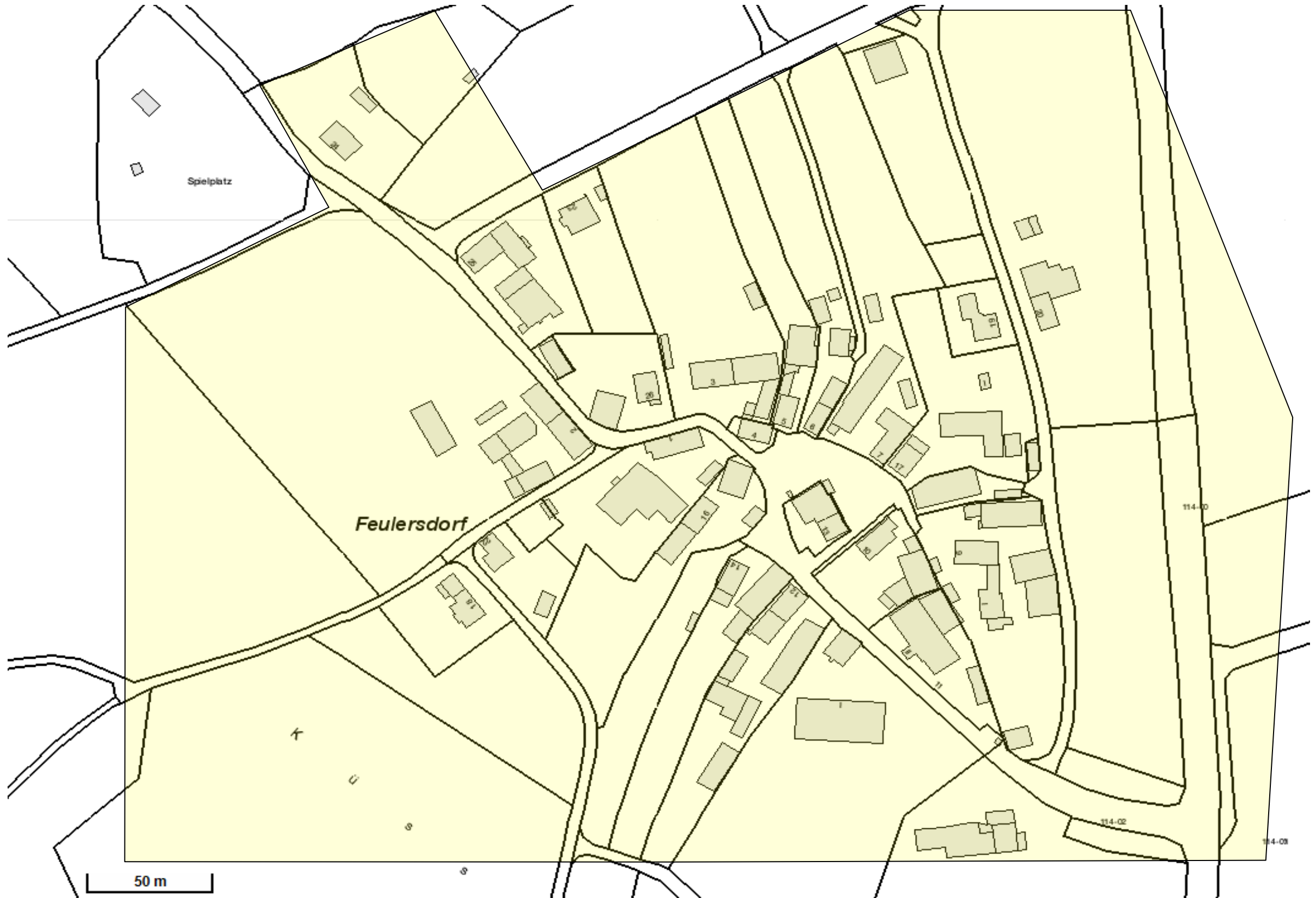



● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 2	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014





 0 = Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
0 = Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

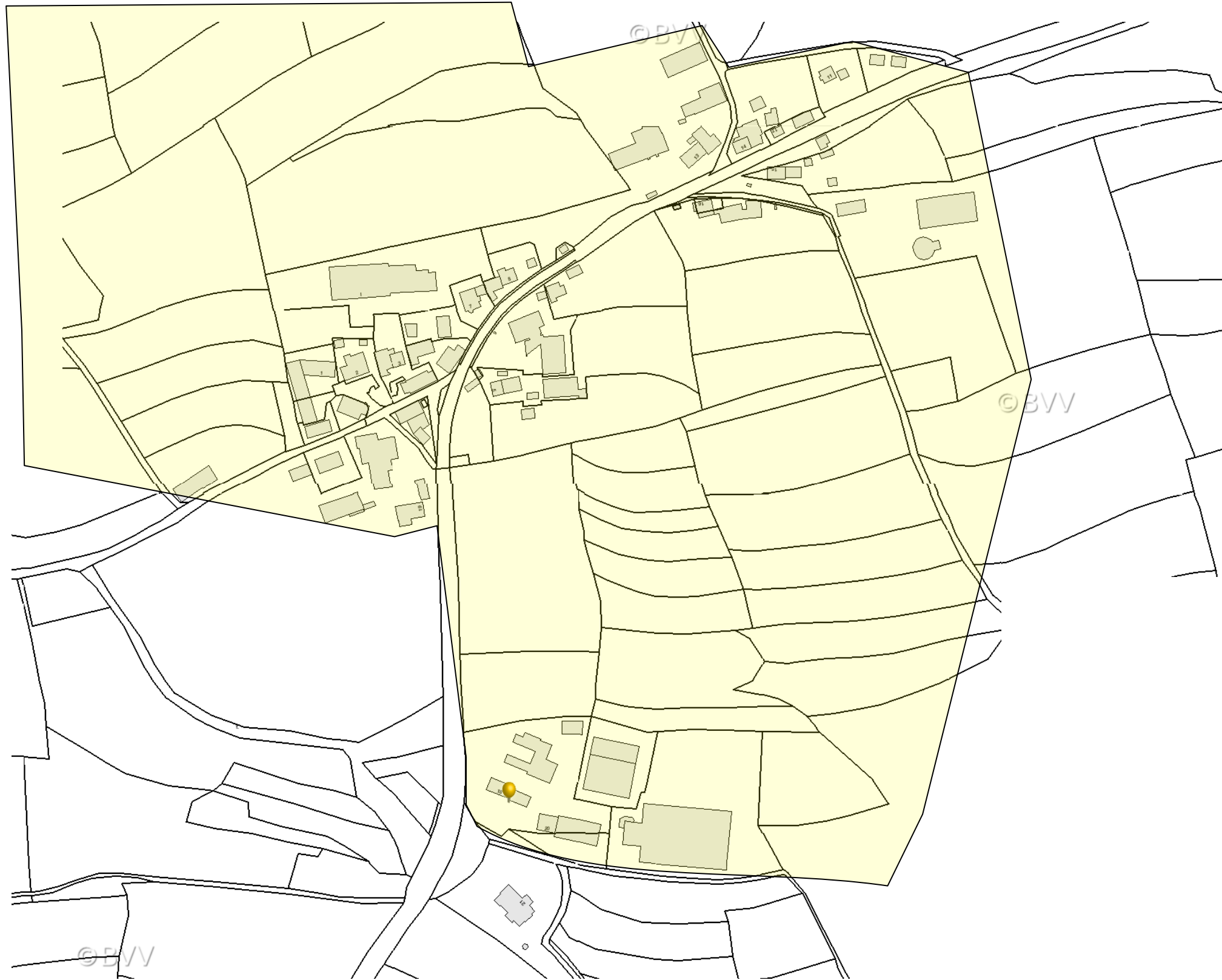


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf >= 50MBit/s
● 3	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014

Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>



● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
4	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
<b>Erschließungsgebiet</b>	

**Bestätigung:** Es sind je Kommune mindestens 5 Unternehmer gemäß §2 Abs. 1 Satz 1 UStG im Erschließungsgebiet vorhanden

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.3 – Auswahlverfahren
Datum	29.04.2014