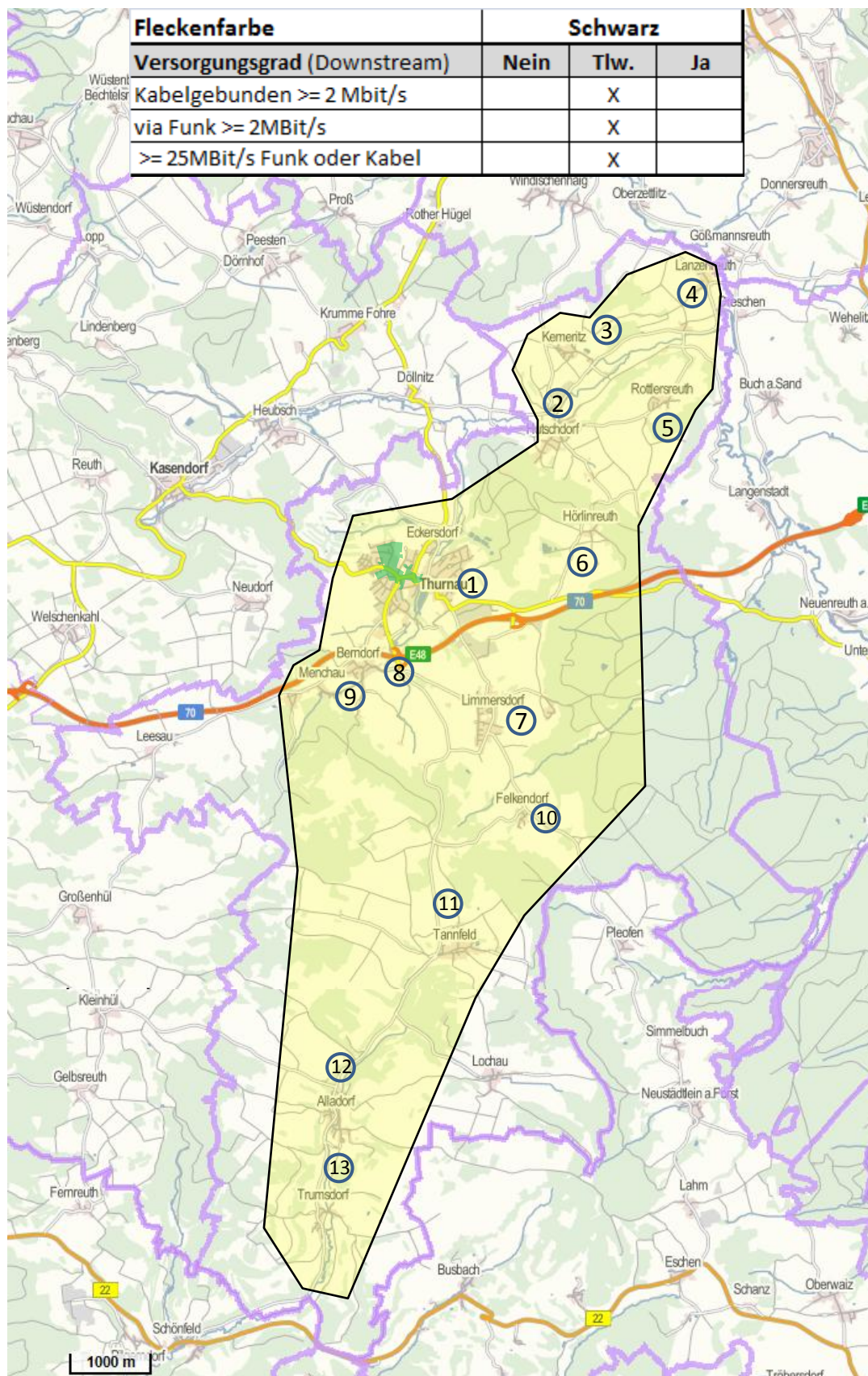


# Breitband Markt Thurnau (Lage Erschließungsgebiet im Gemeindegebiet)

Ergebnis der Bedarfserfassung vom 09.11.2013-10.12.2013  
Übersichtskarte Gemeindegebiet

Hinweis: Karte dient nur zur Übersicht der Lage des Erschließungsgebietes im Gemeindegebiet. Ergebnis und Bedarfsmelder siehe Folgeseiten



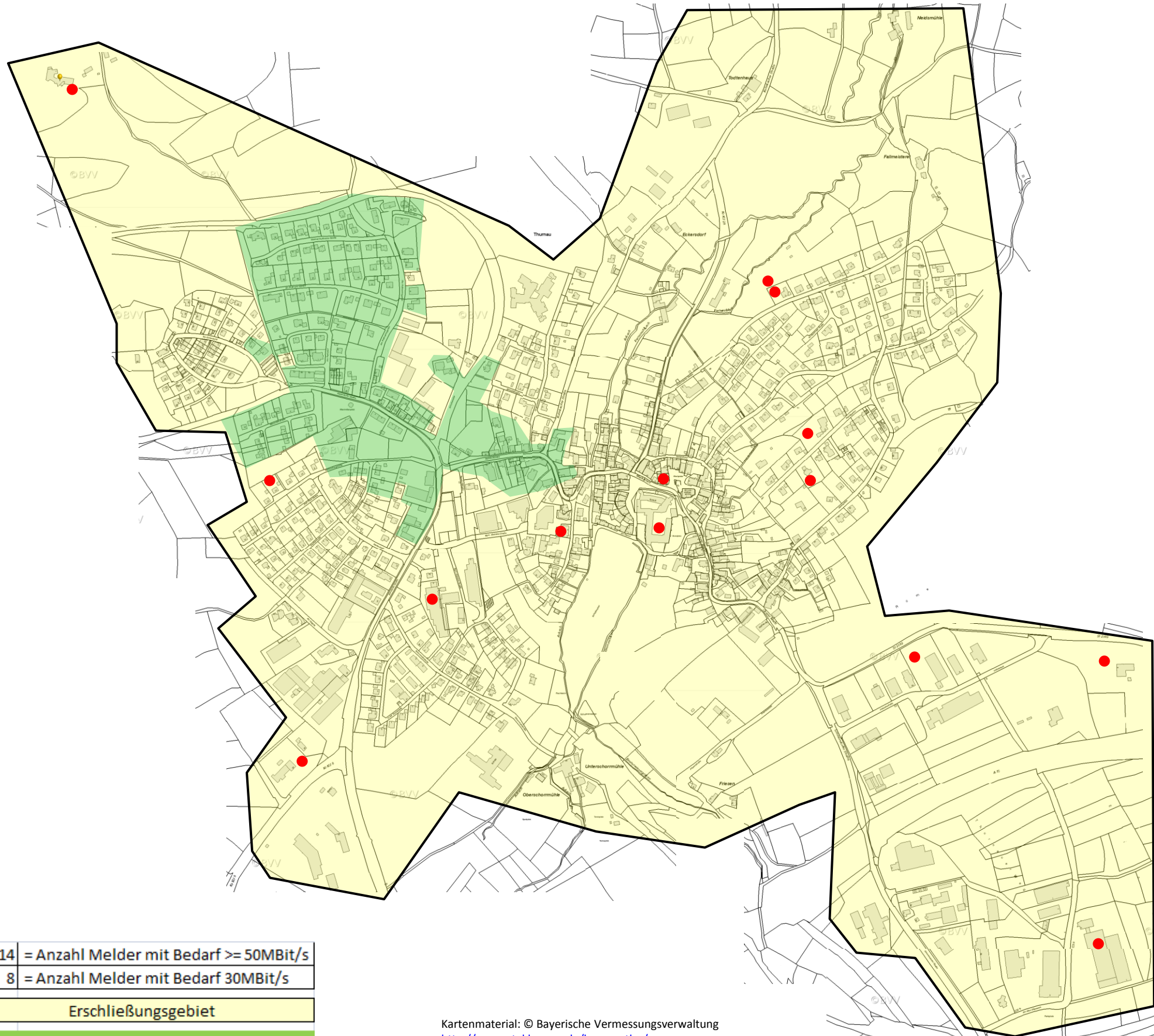
Fleckenfarbe	Schwarz		
Versorgungsgrad (Downstream)	Nein	Tlw.	Ja
Kabelgebunden $\geq$ 2 Mbit/s		X	
via Funk $\geq$ 2MBit/s		X	
$\geq$ 25MBit/s Funk oder Kabel		X	

● 25	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 20	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s
Erschließungsgebiet	
Fläche bereits $\geq$ 25MBit/s (versorgt)	

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

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





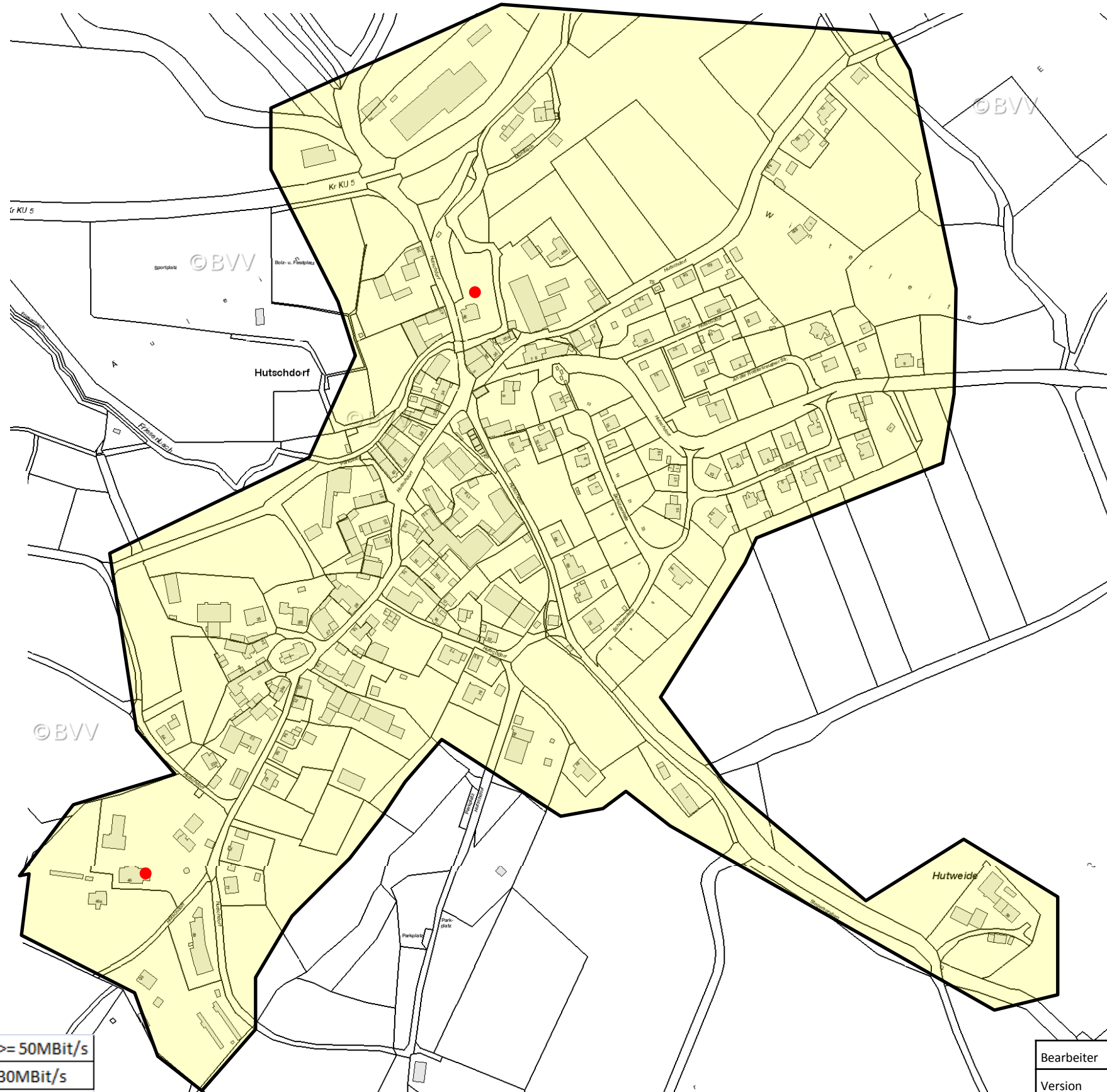
- 14 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq$  50MBit/s
- 8 = Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Fläche bereits  $\geq$  25MBit/s (versorgt)

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

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

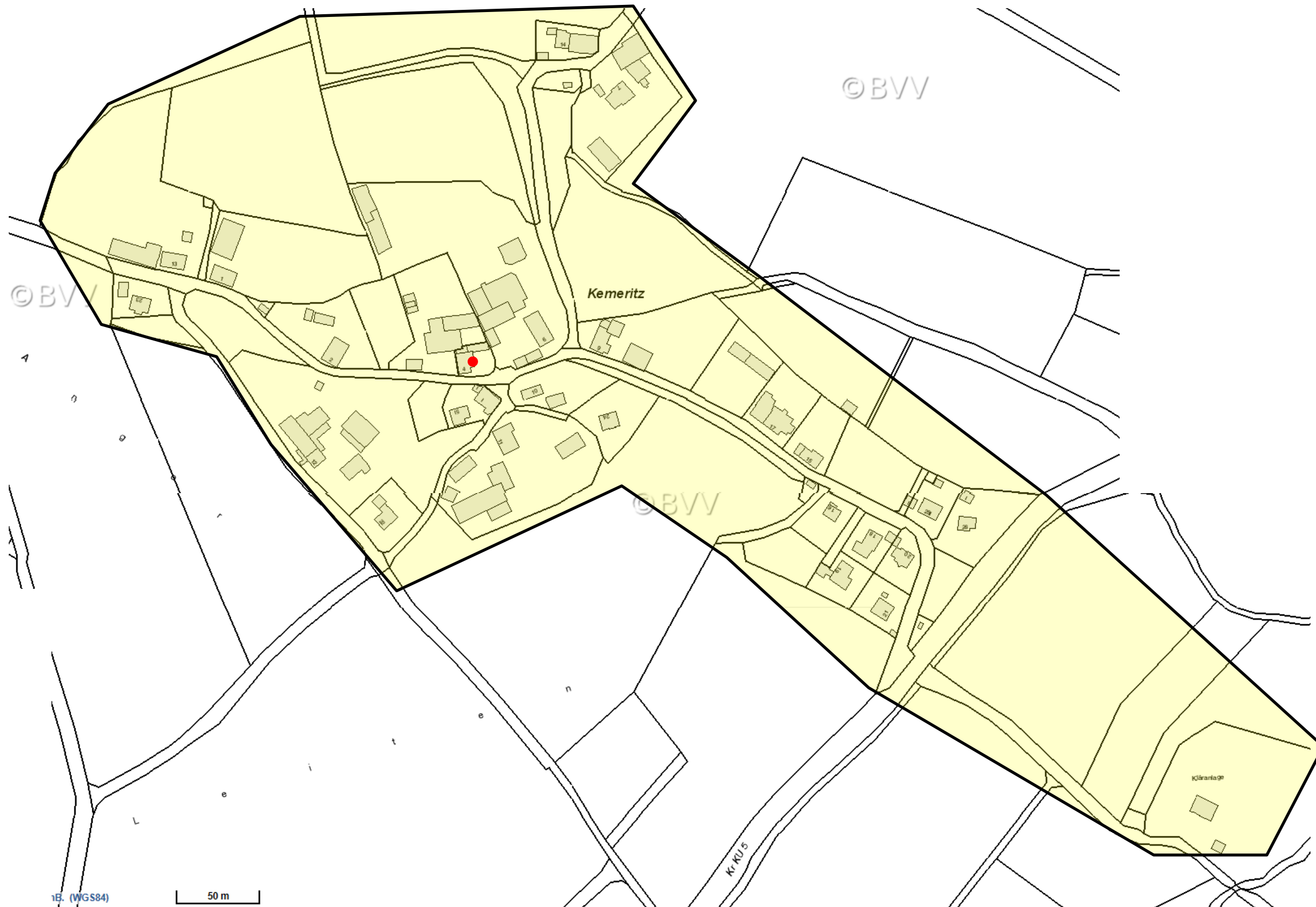


- 2 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq 50\text{MBit/s}$
- 1 = Anzahl Melder mit Bedarf  $30\text{MBit/s}$

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

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



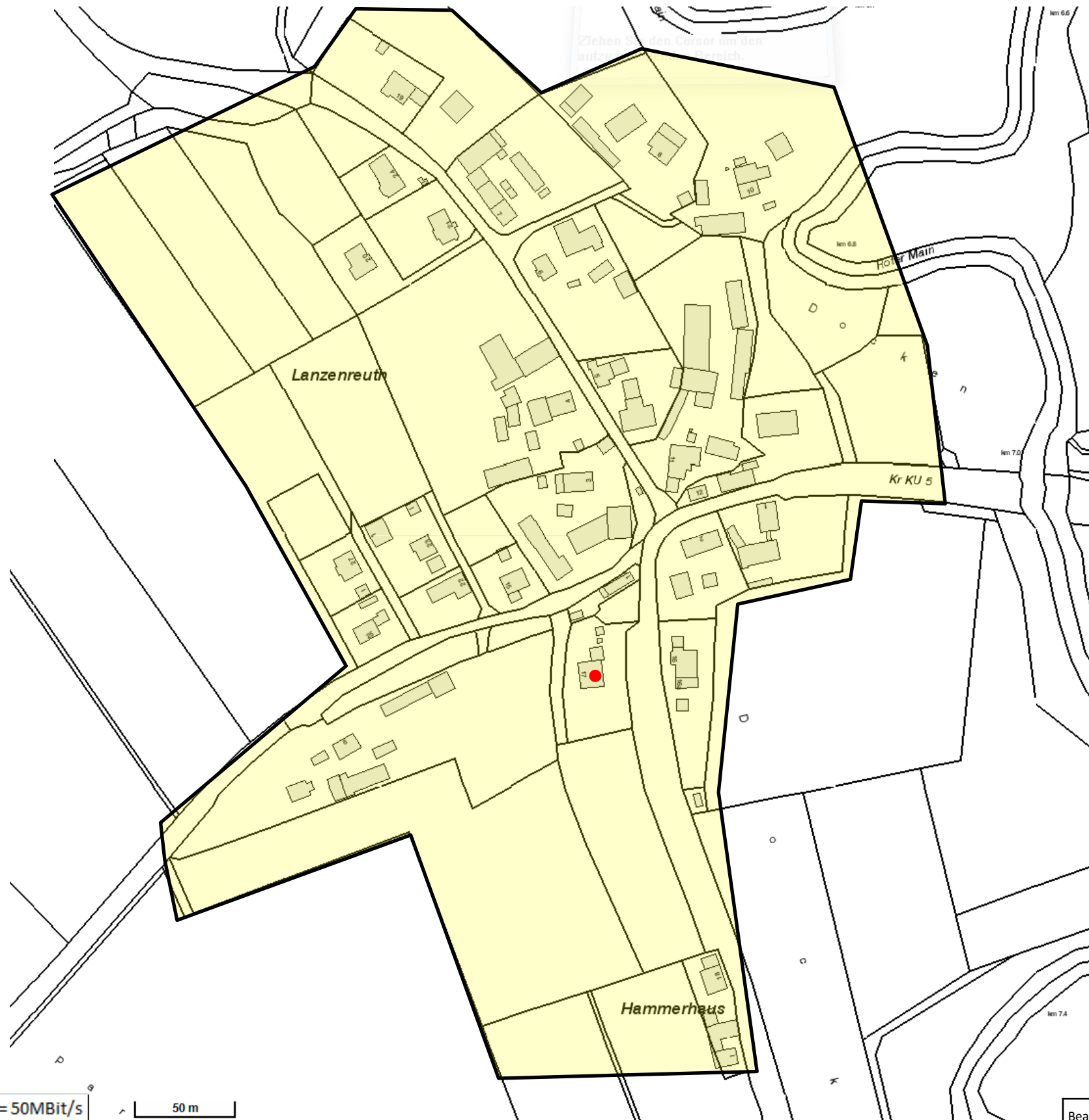
● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
○ 0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

Erschließungsgebiet

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





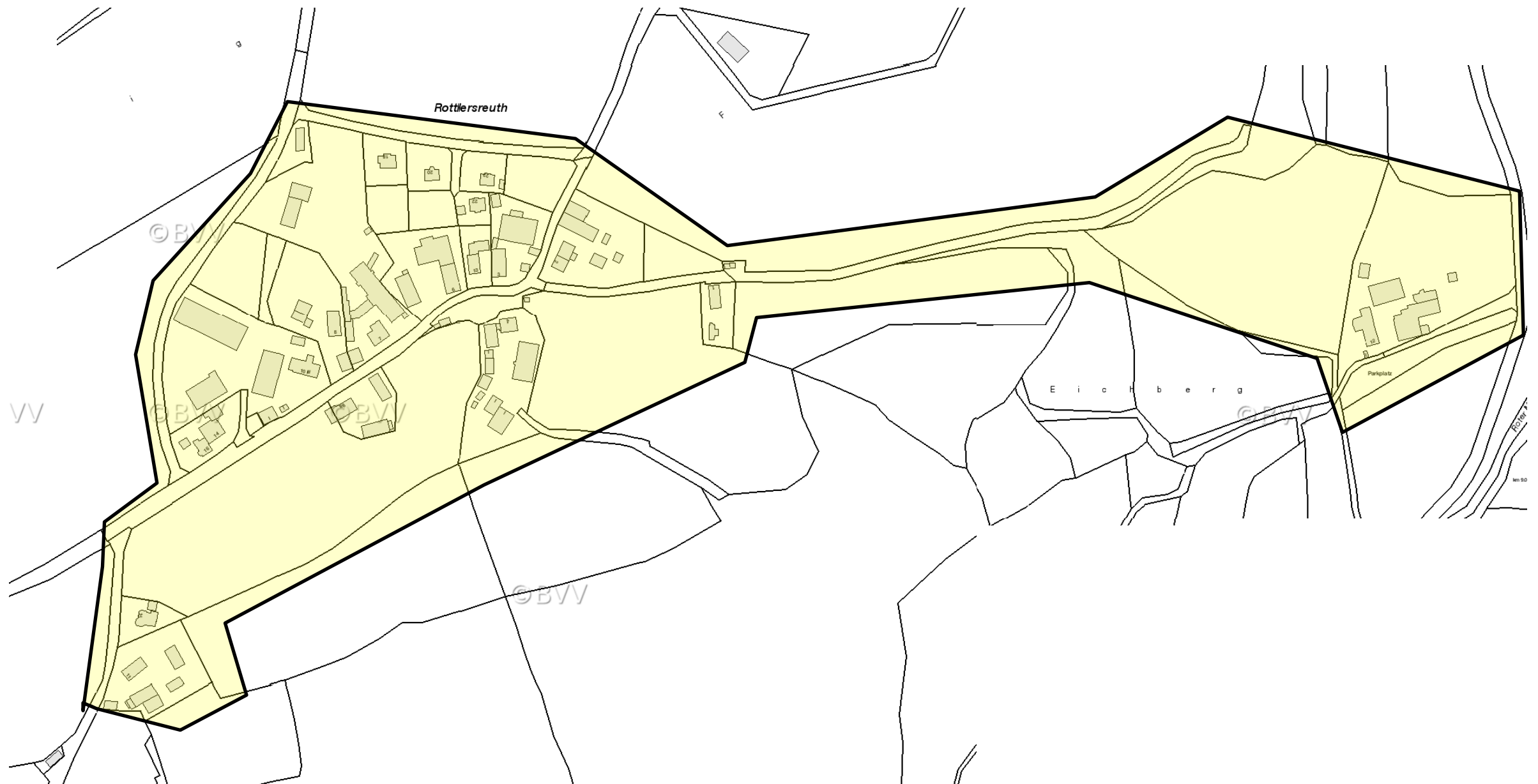
- 1 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq 50\text{MBit/s}$
- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf  $30\text{MBit/s}$

50 m

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

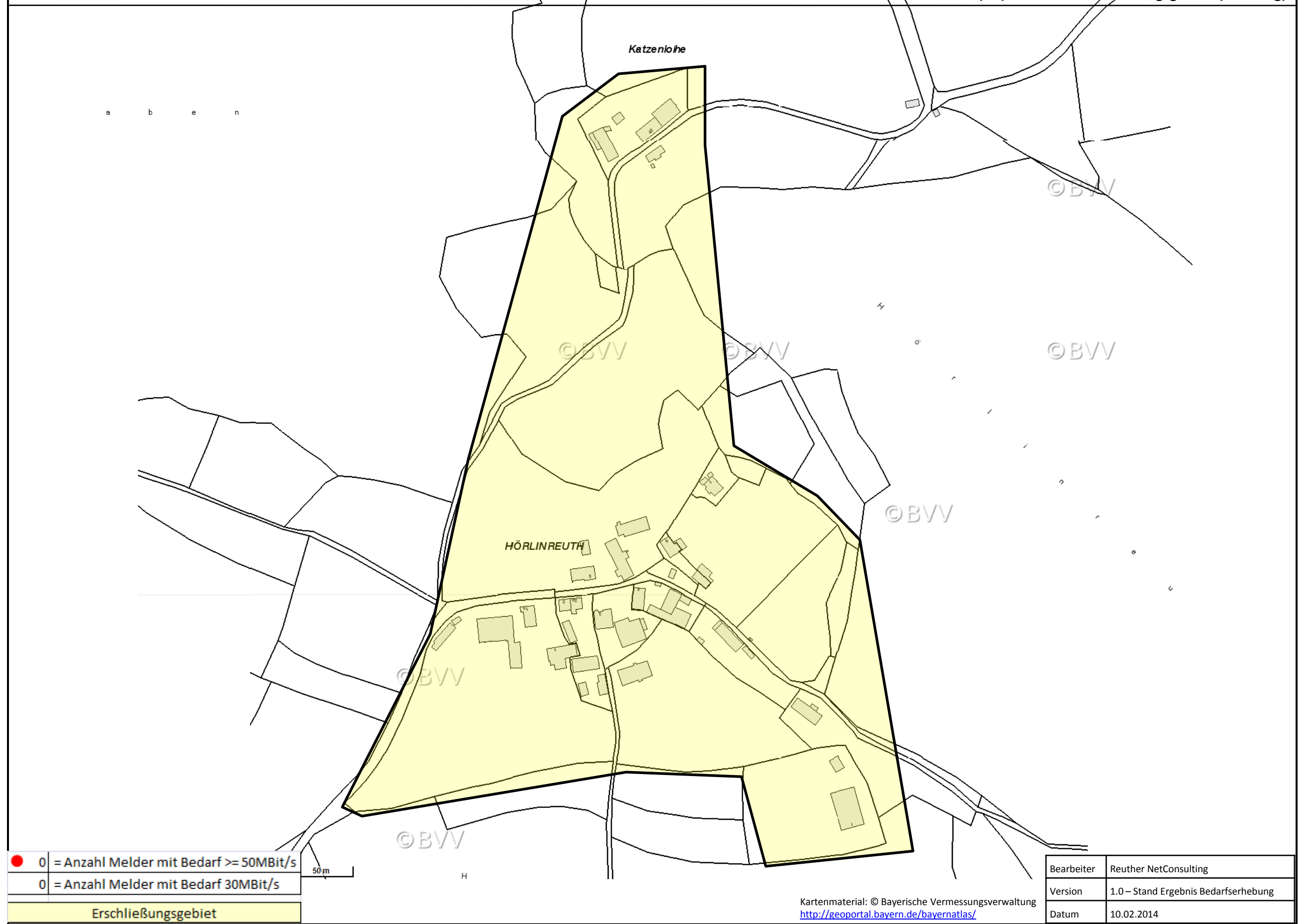
Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Erschließungsgebiet



● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq 50\text{MBit/s}$
2	= Anzahl Melder mit Bedarf $30\text{MBit/s}$
Erschließungsgebiet	

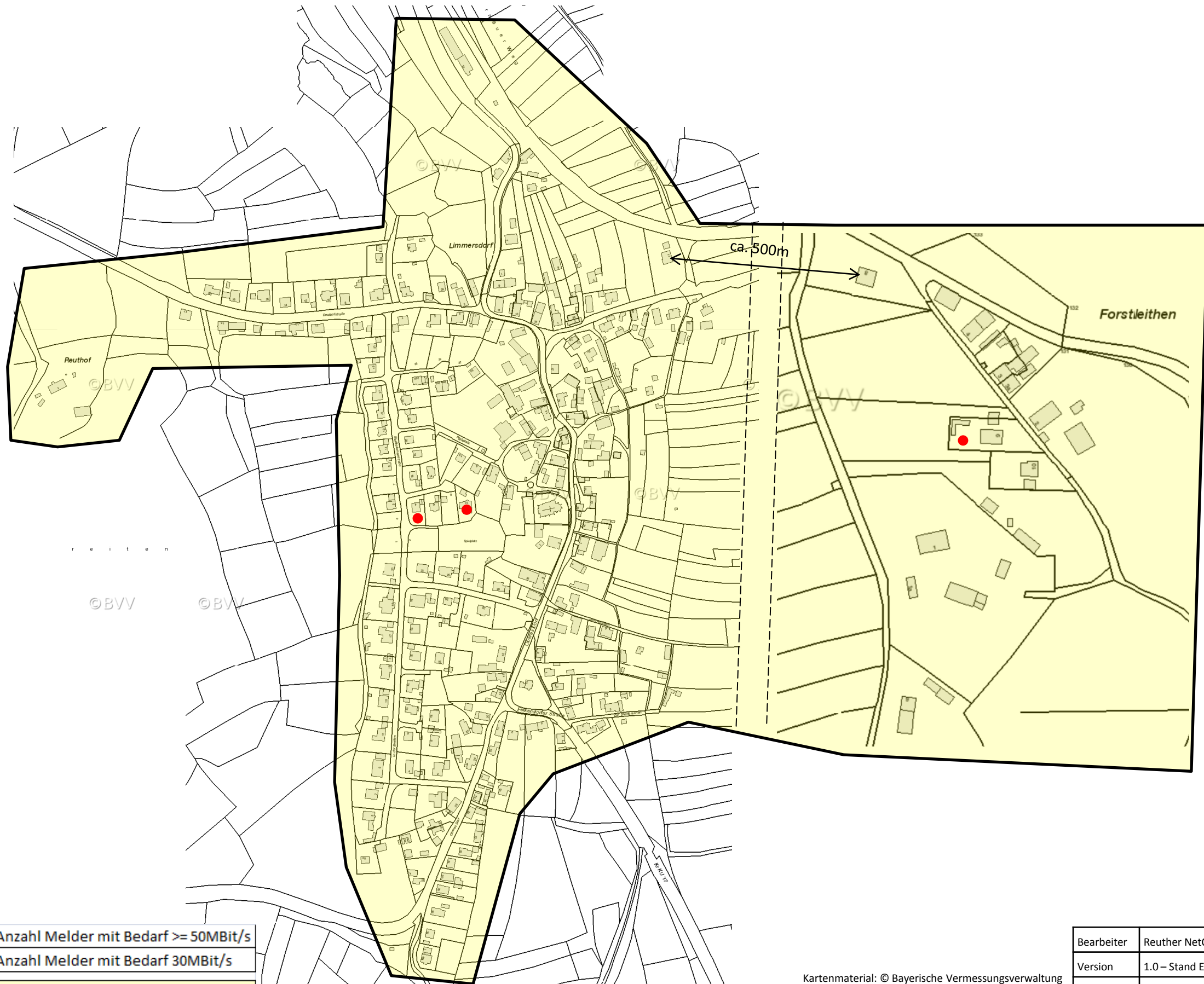
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014



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

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

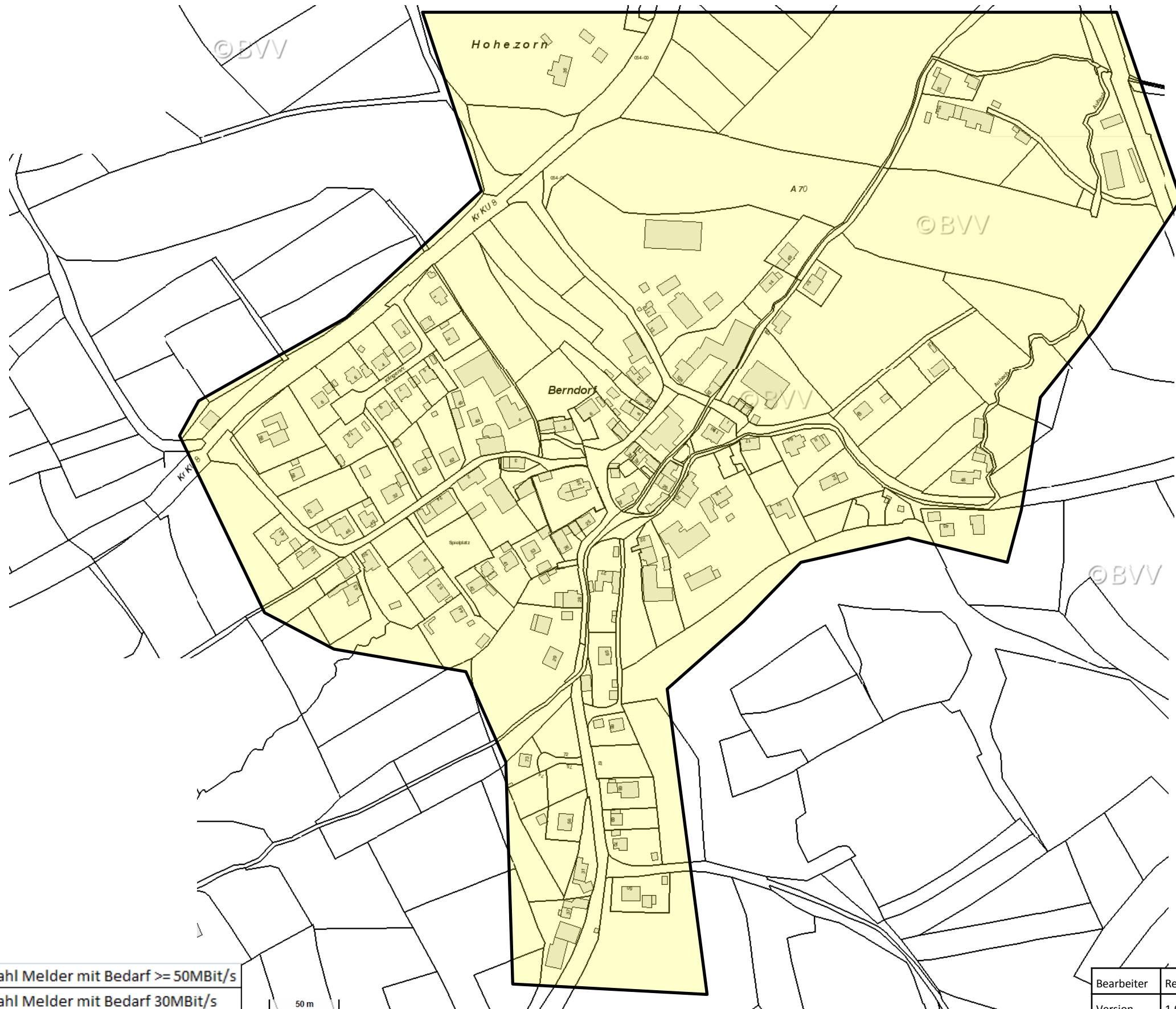


- 3 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq 50\text{MBit/s}$
- 5 = Anzahl Melder mit Bedarf  $30\text{MBit/s}$

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014





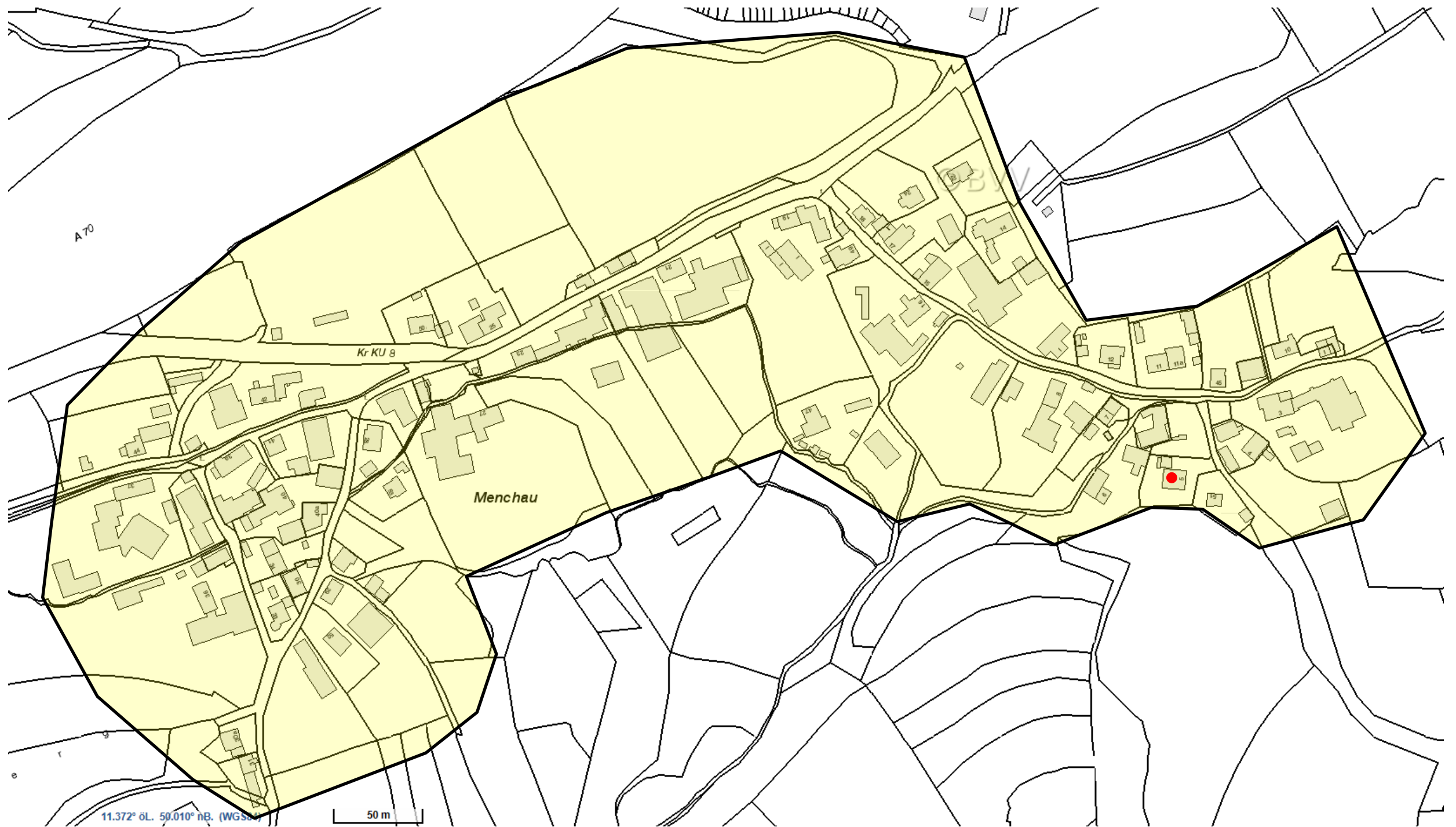
- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf  $\geq 50\text{MBit/s}$
- 1 = Anzahl Melder mit Bedarf  $30\text{MBit/s}$

50 m

Erschließungsgebiet

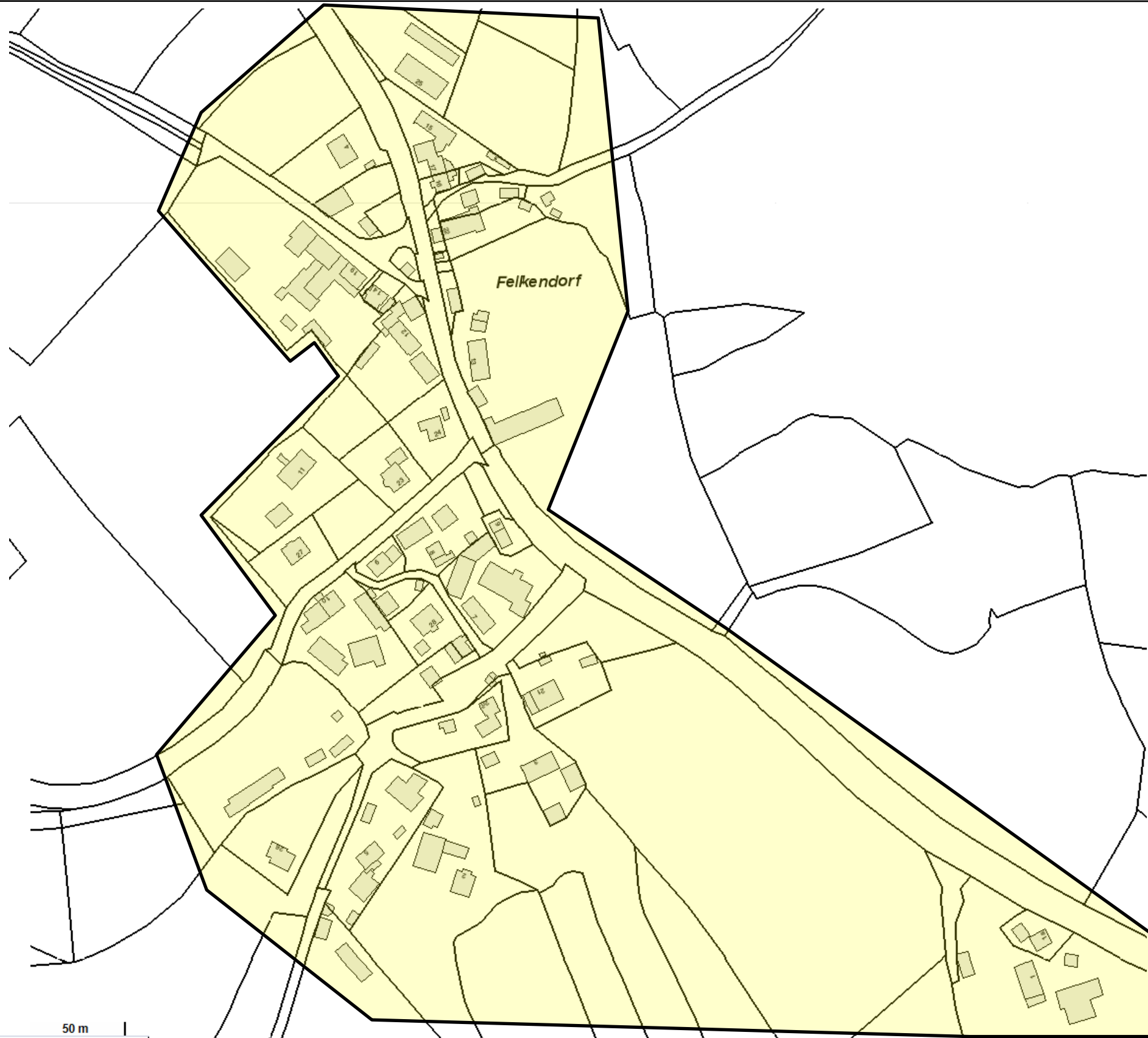
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

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



●	1 = Anzahl Melder mit Bedarf $\geq 50\text{MBit/s}$
○	0 = Anzahl Melder mit Bedarf $30\text{MBit/s}$
Erschließungsgebiet	

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014



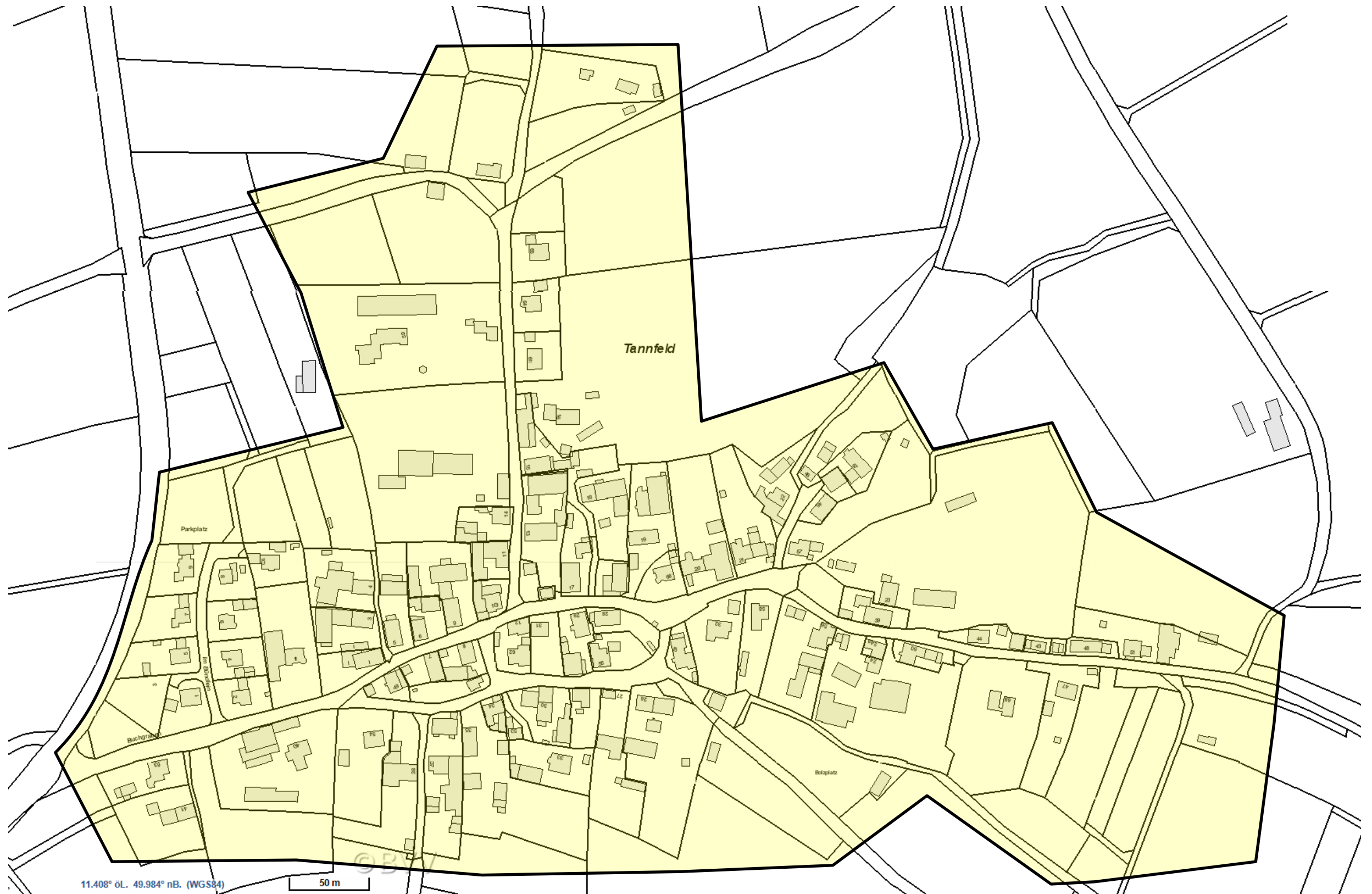
● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

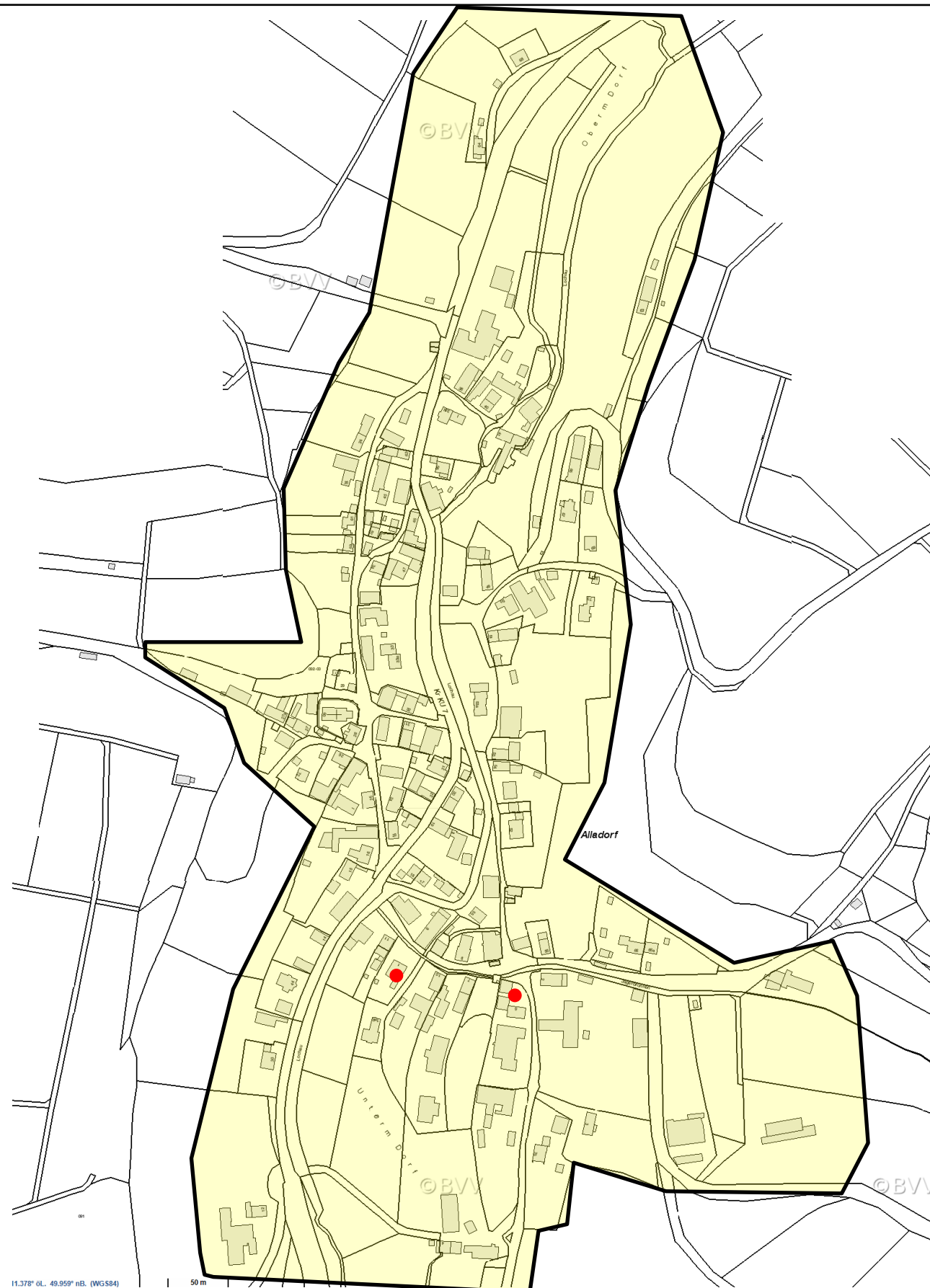
Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>





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

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

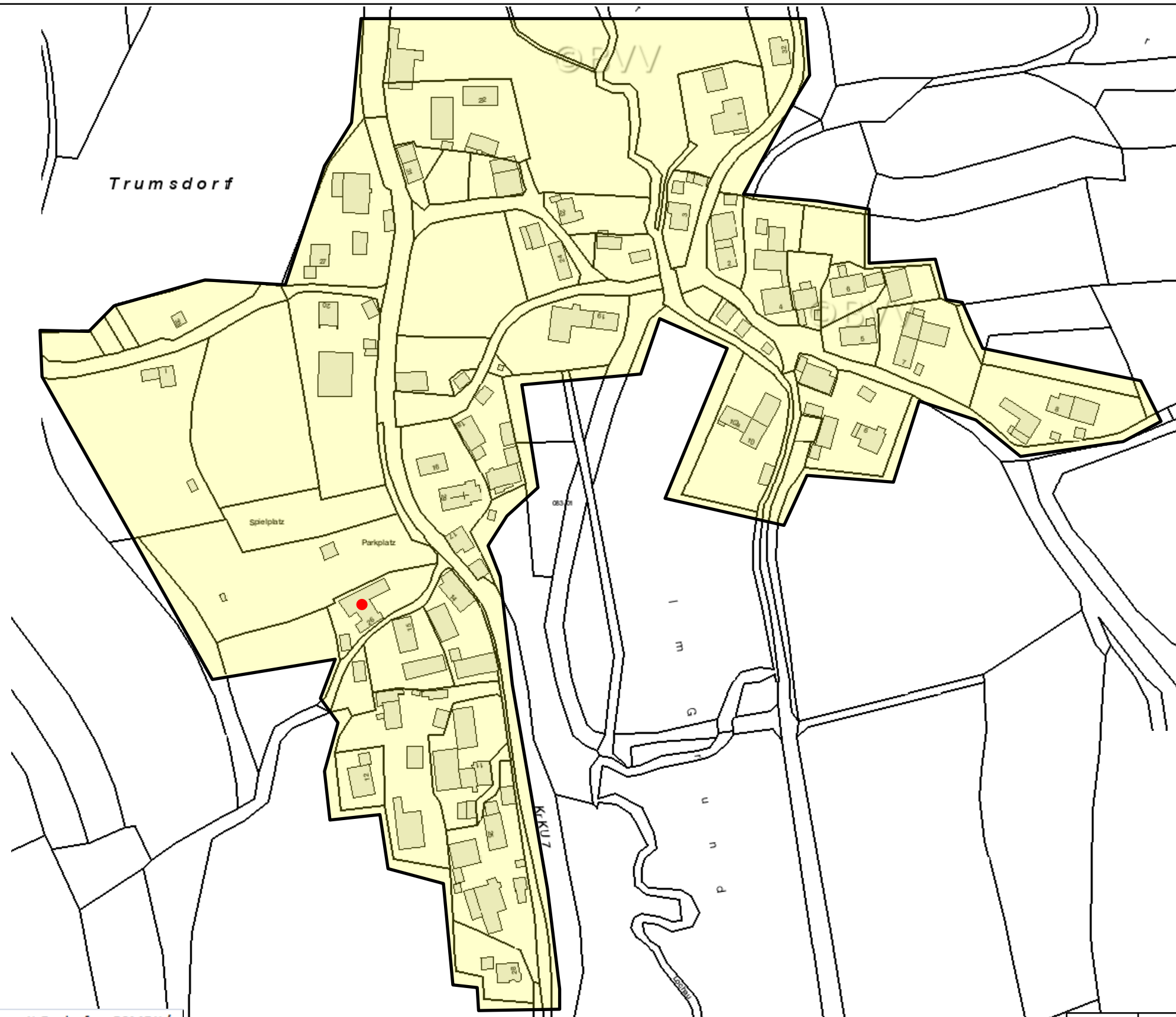


●	2 = Anzahl Melder mit Bedarf $\geq$ 50MBit/s
●	1 = Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014

Erschließungsgebiet

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



●	1 = Anzahl Melder mit Bedarf $\geq 50\text{MBit/s}$
○	0 = Anzahl Melder mit Bedarf $30\text{MBit/s}$

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	10.02.2014