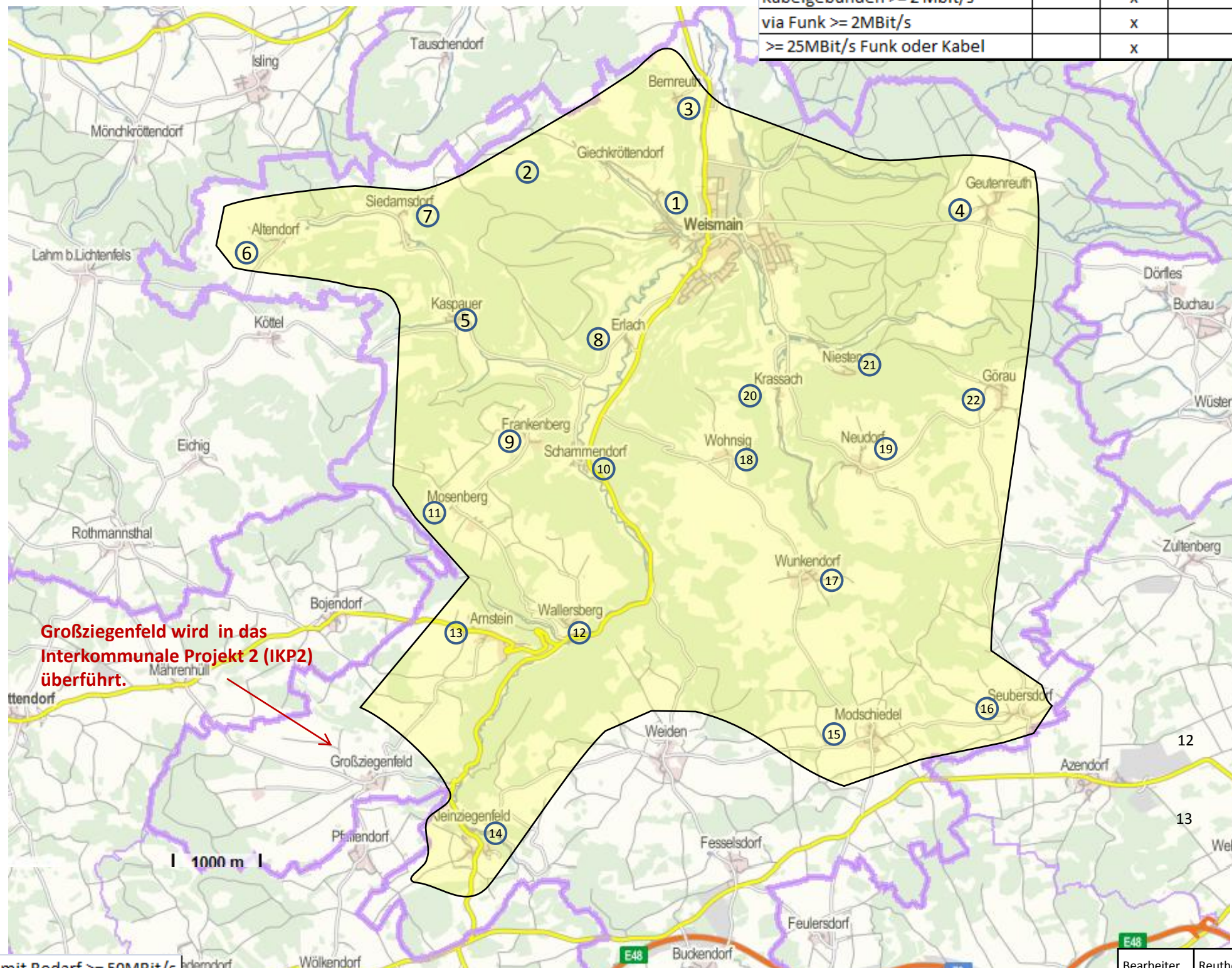


Breitband Stadt Weismain (Lage Erschließungsgebiet im Stadtgebiet)

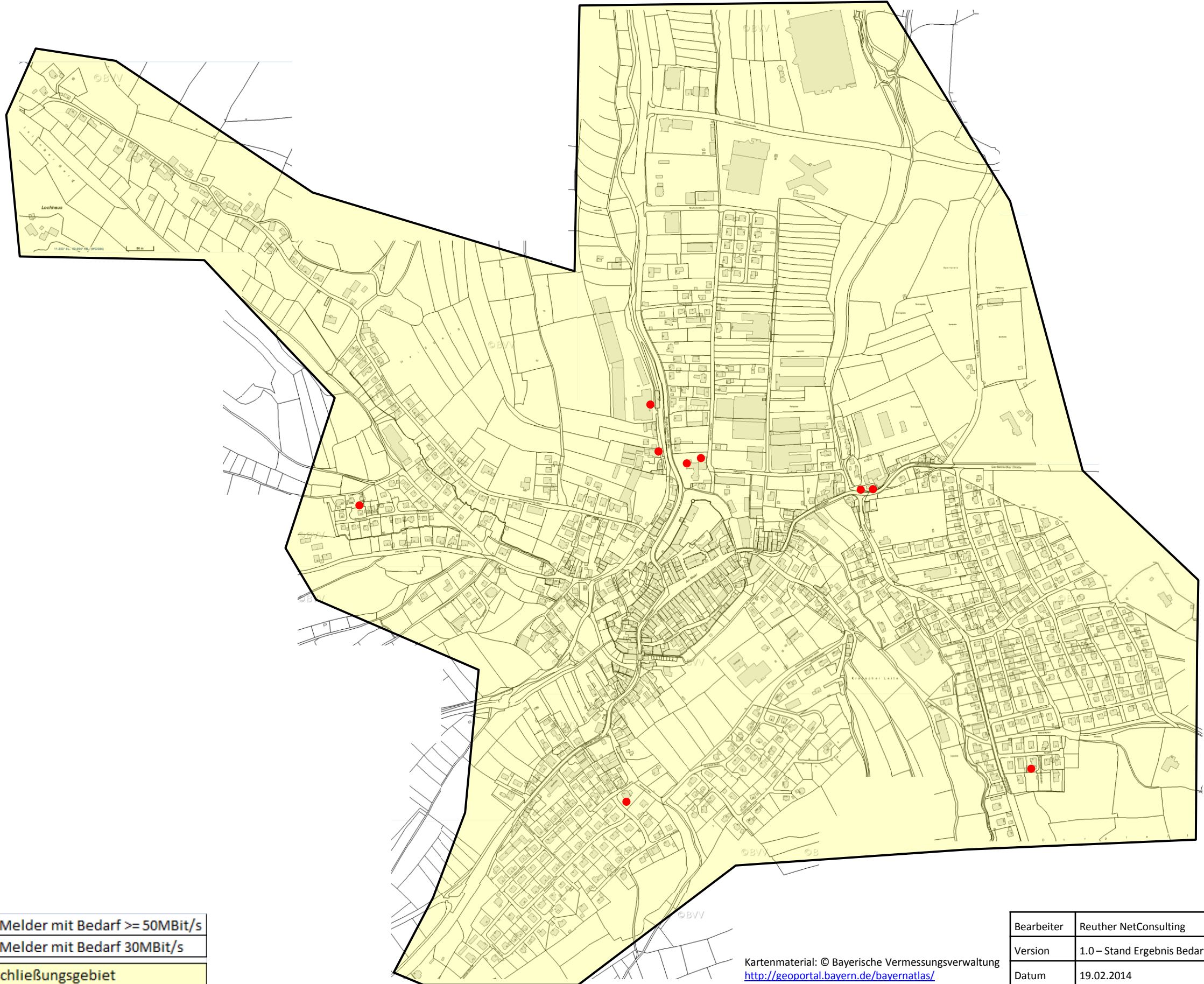
Hinweis: Karte dient nur zur Übersicht der Lage des Erschließungsgebietes im Stadtgebiet. Bedarfsmelder siehe Folgeseiten

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



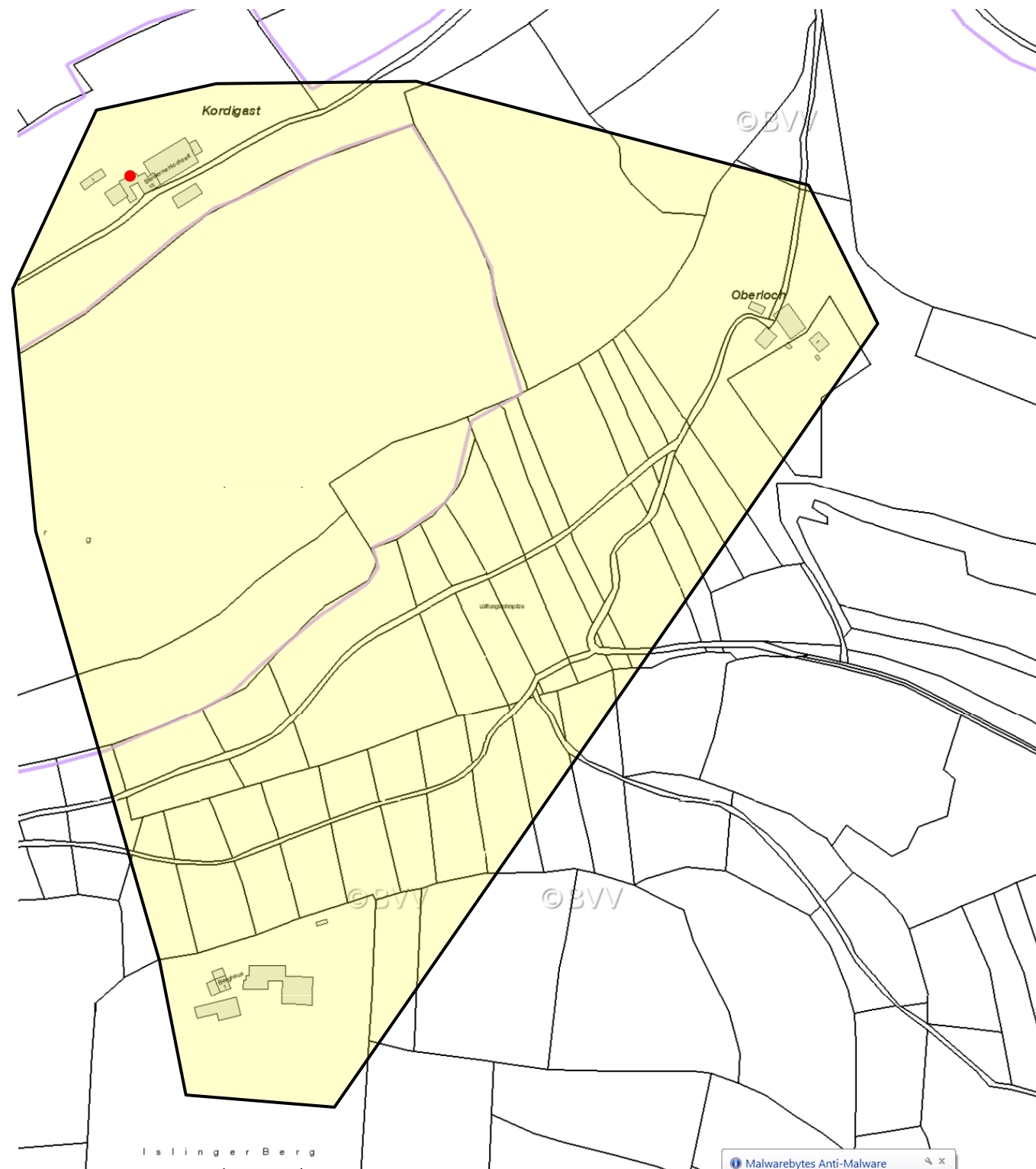
● 16	= Anzahl Melder mit Bedarf >= 50Mbit/s
● 29	= Anzahl Melder mit Bedarf 30Mbit/s
Erschließungsgebiet	

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014



●	9	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
●	13	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014



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

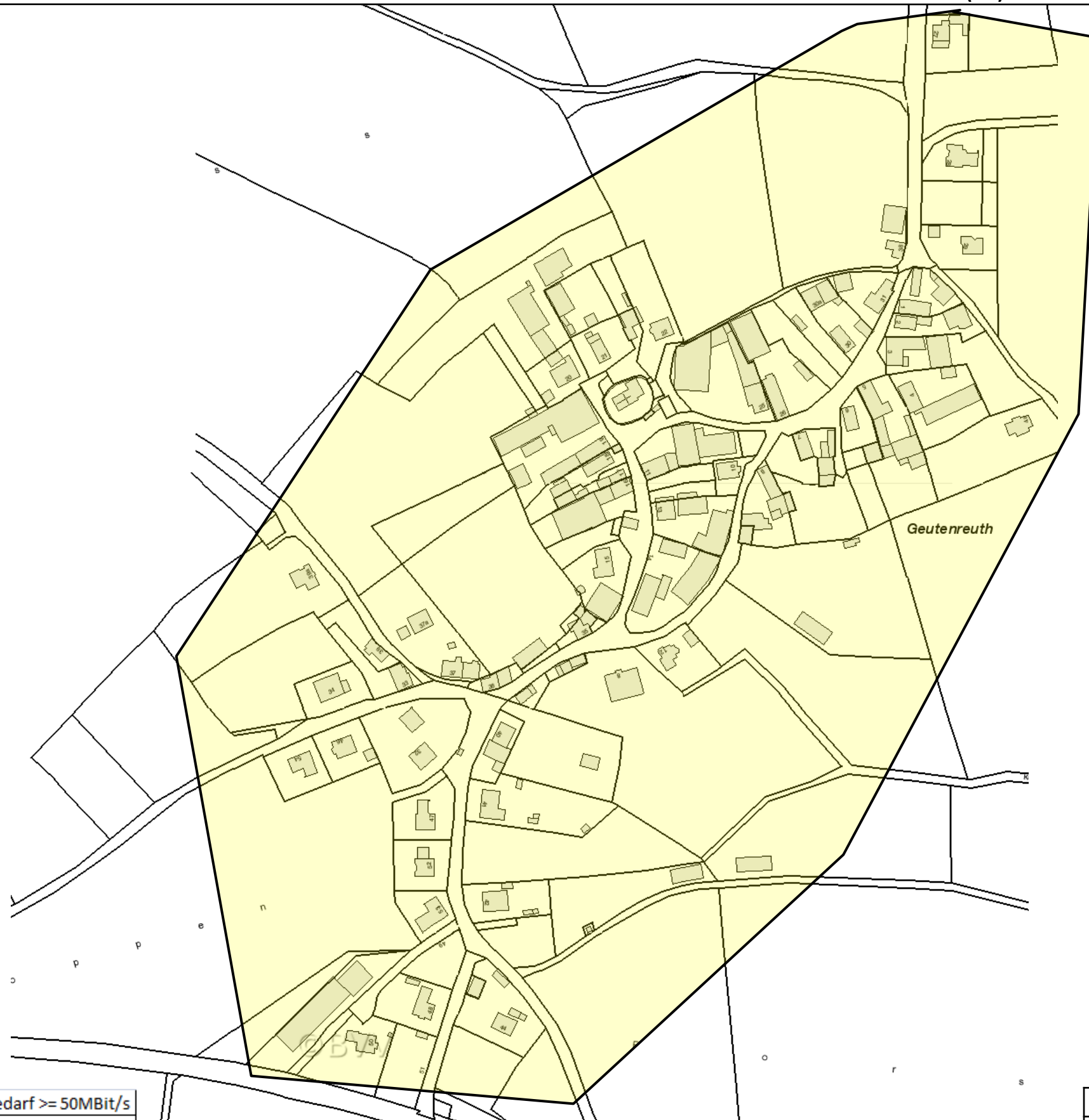
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014



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

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

Erschließungsgebiet

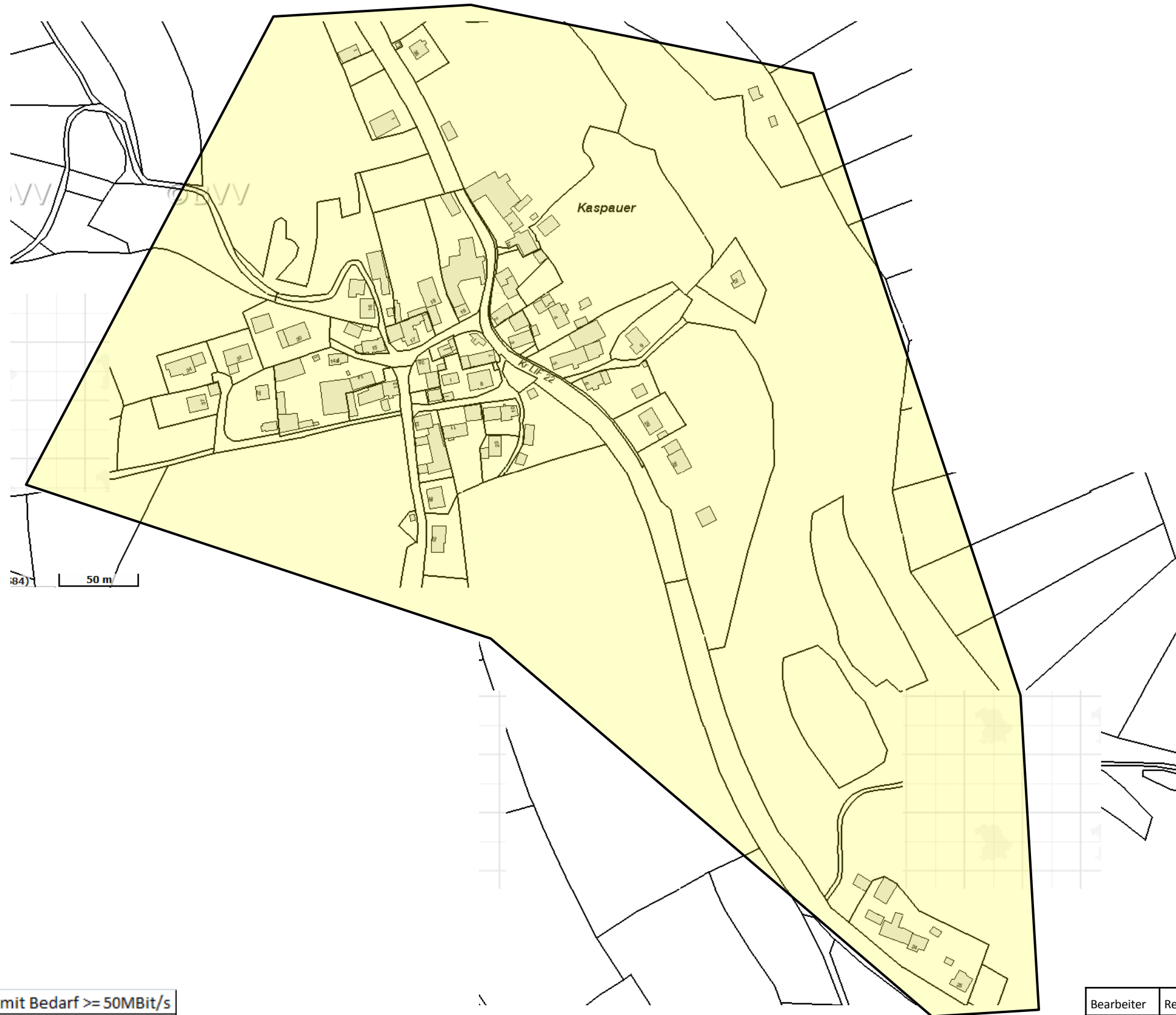


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

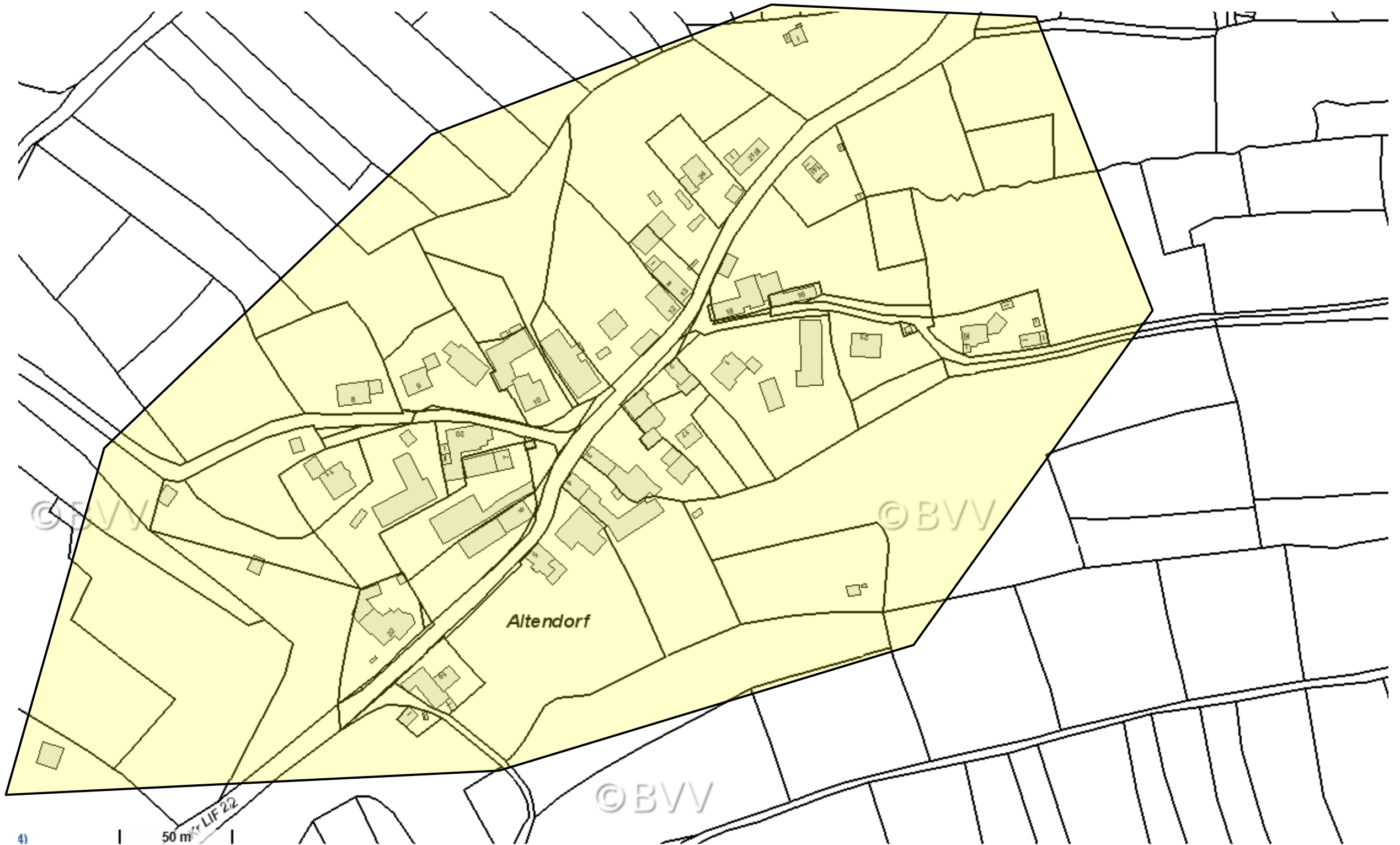


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

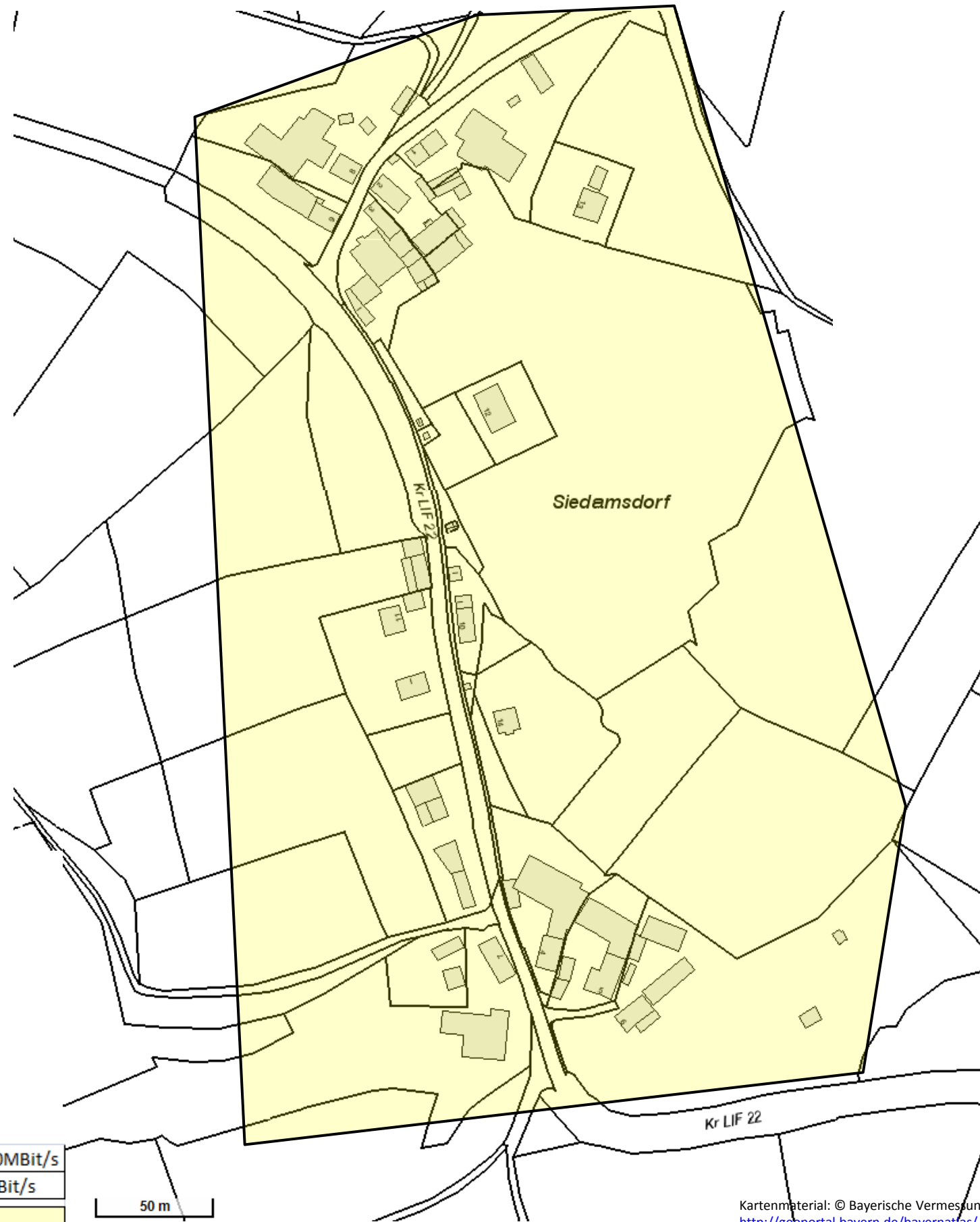
Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>



● 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	19.02.2014

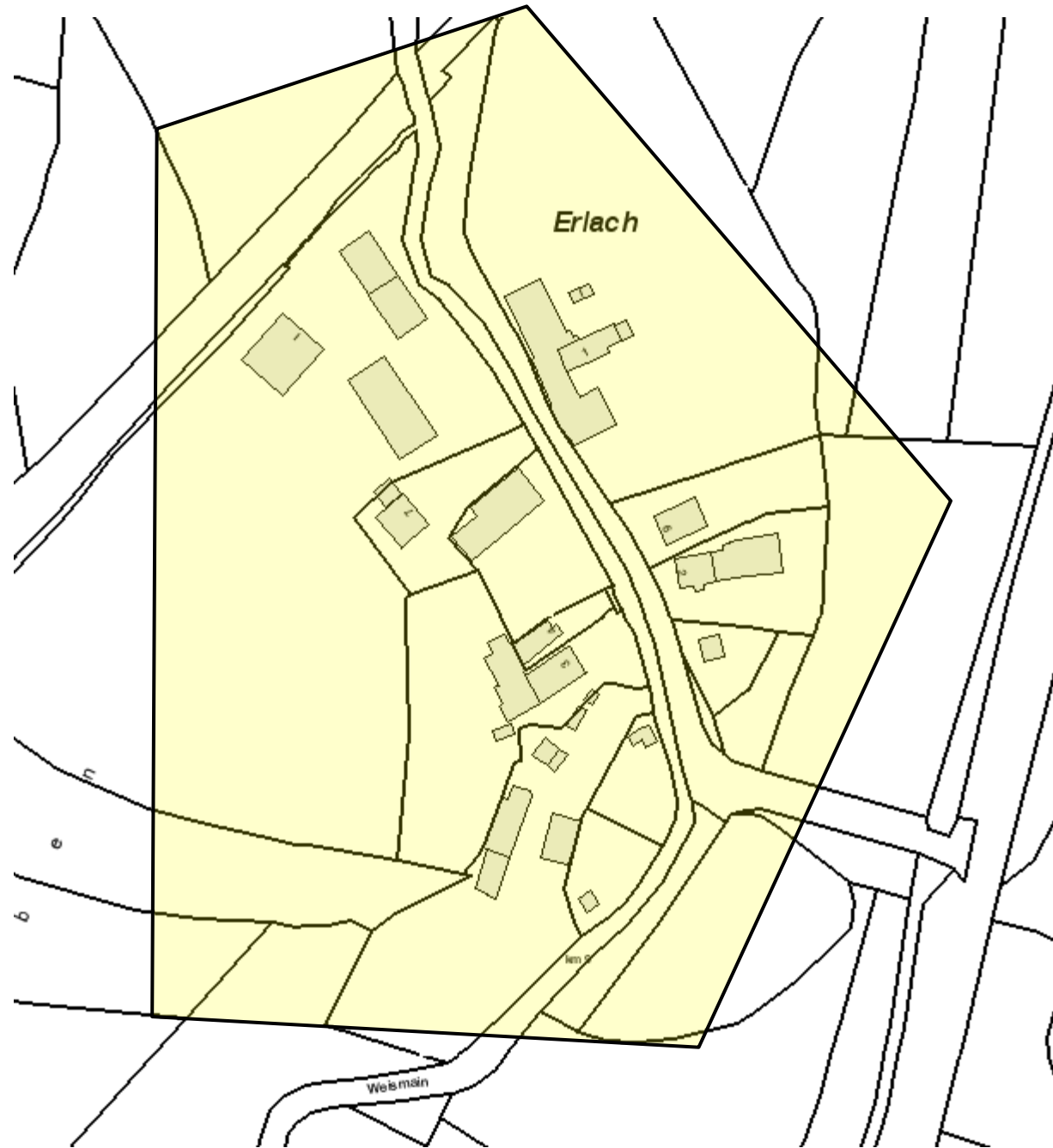


●	0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
○	0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

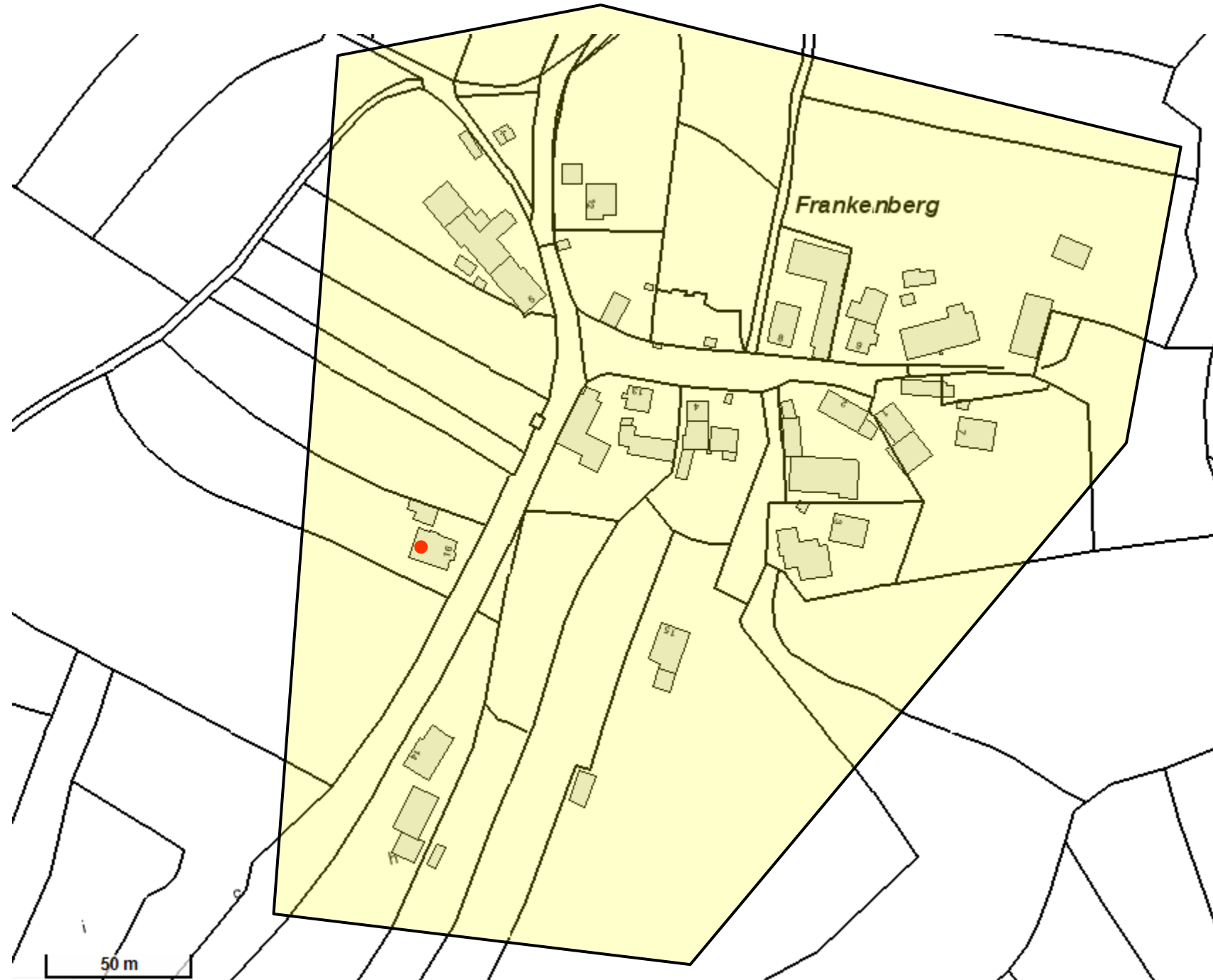
Kartenmaterial: © Bayerische Vermessungsverwaltung
<http://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>



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

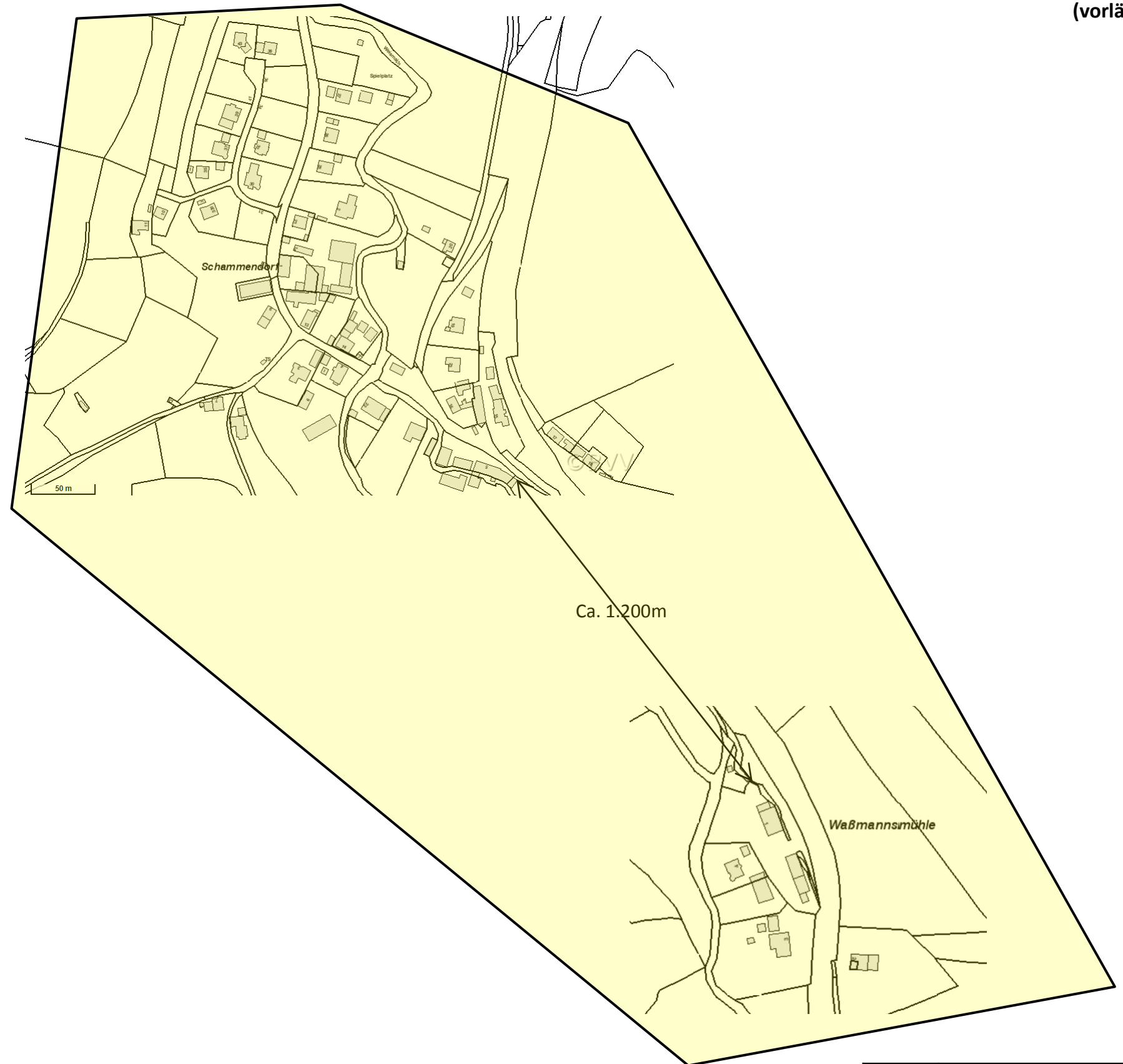
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

Erschließungsgebiet



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

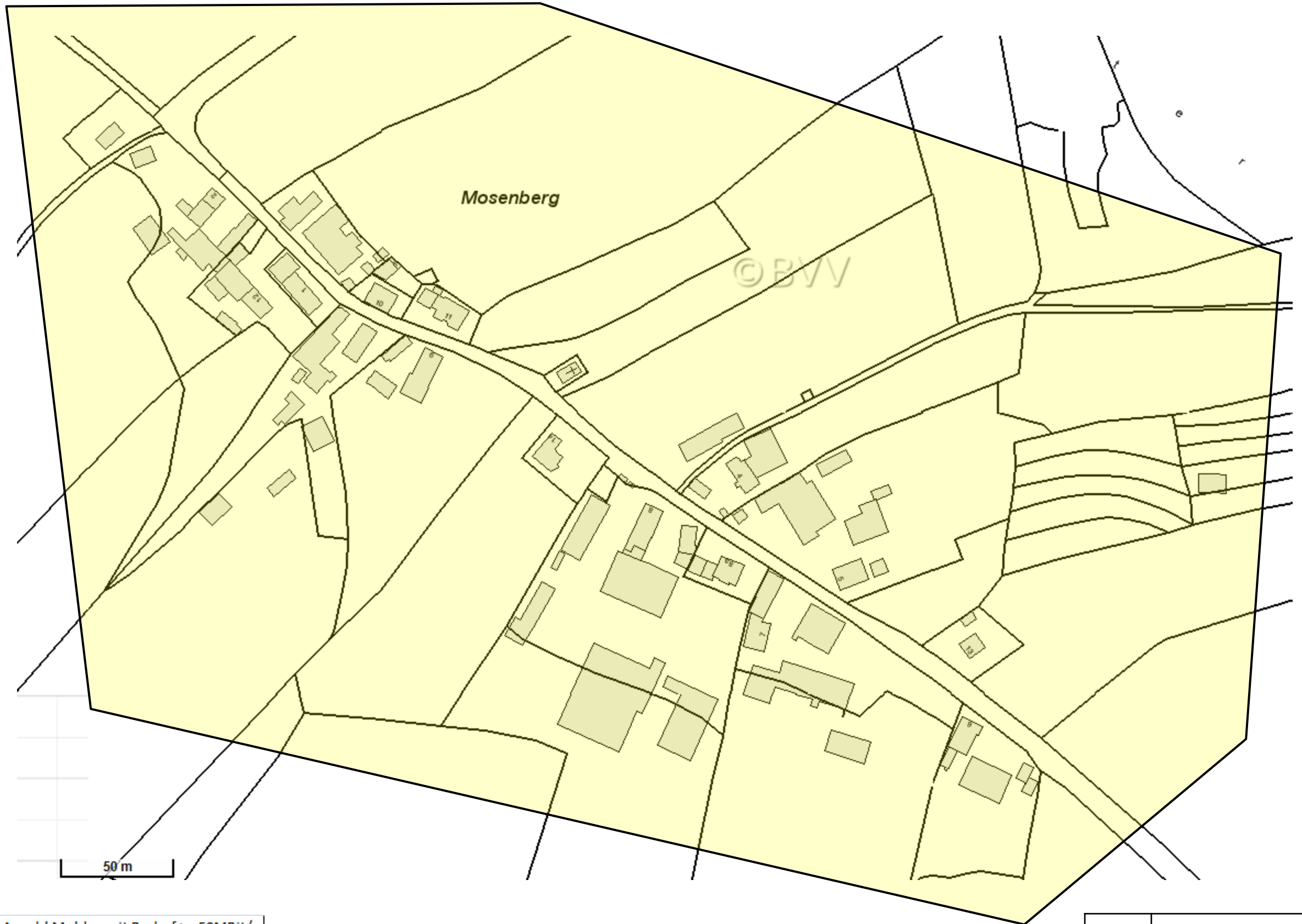
Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014



●	0	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
○	0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

Erschließungsgebiet

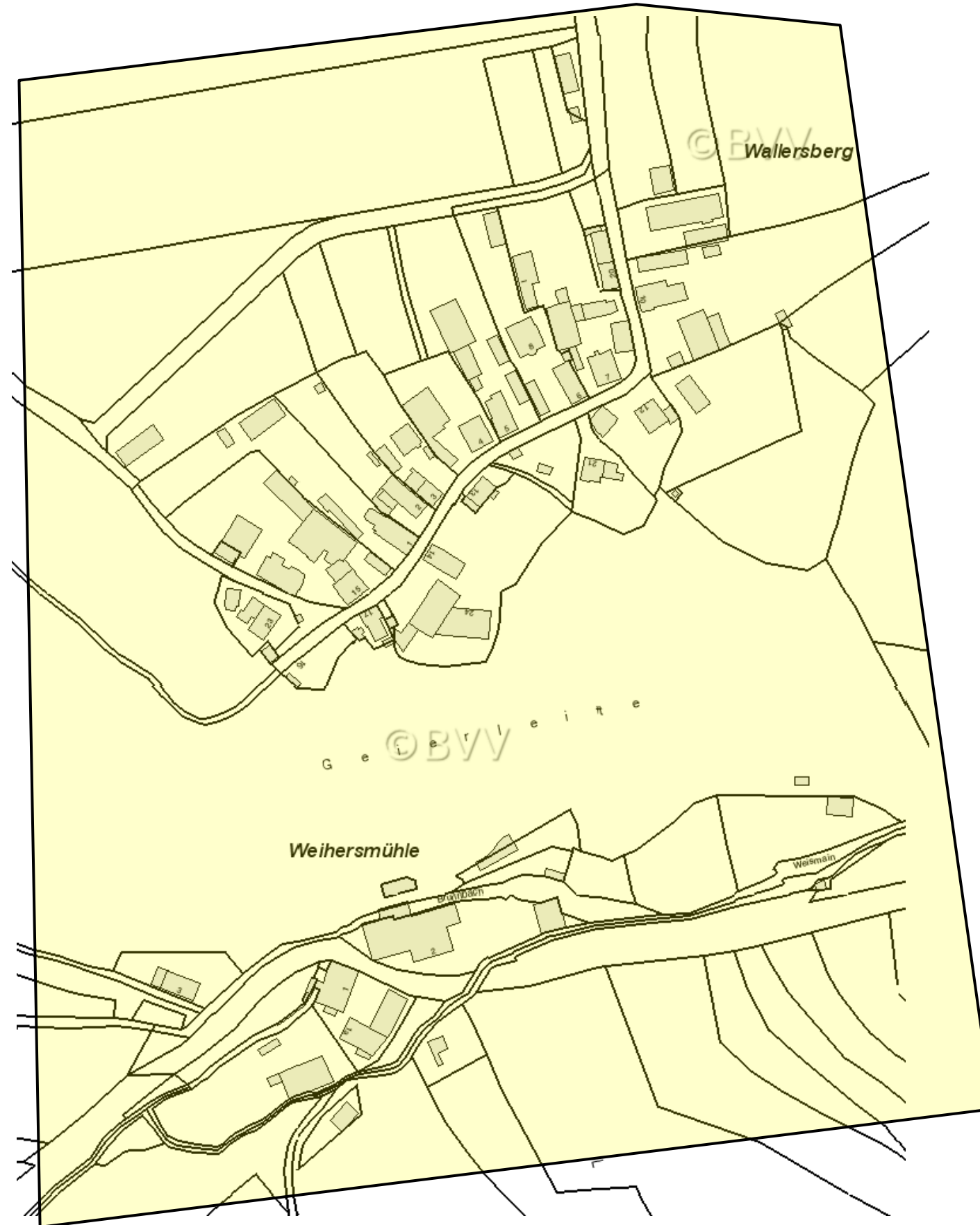


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

Erschließungsgebiet

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

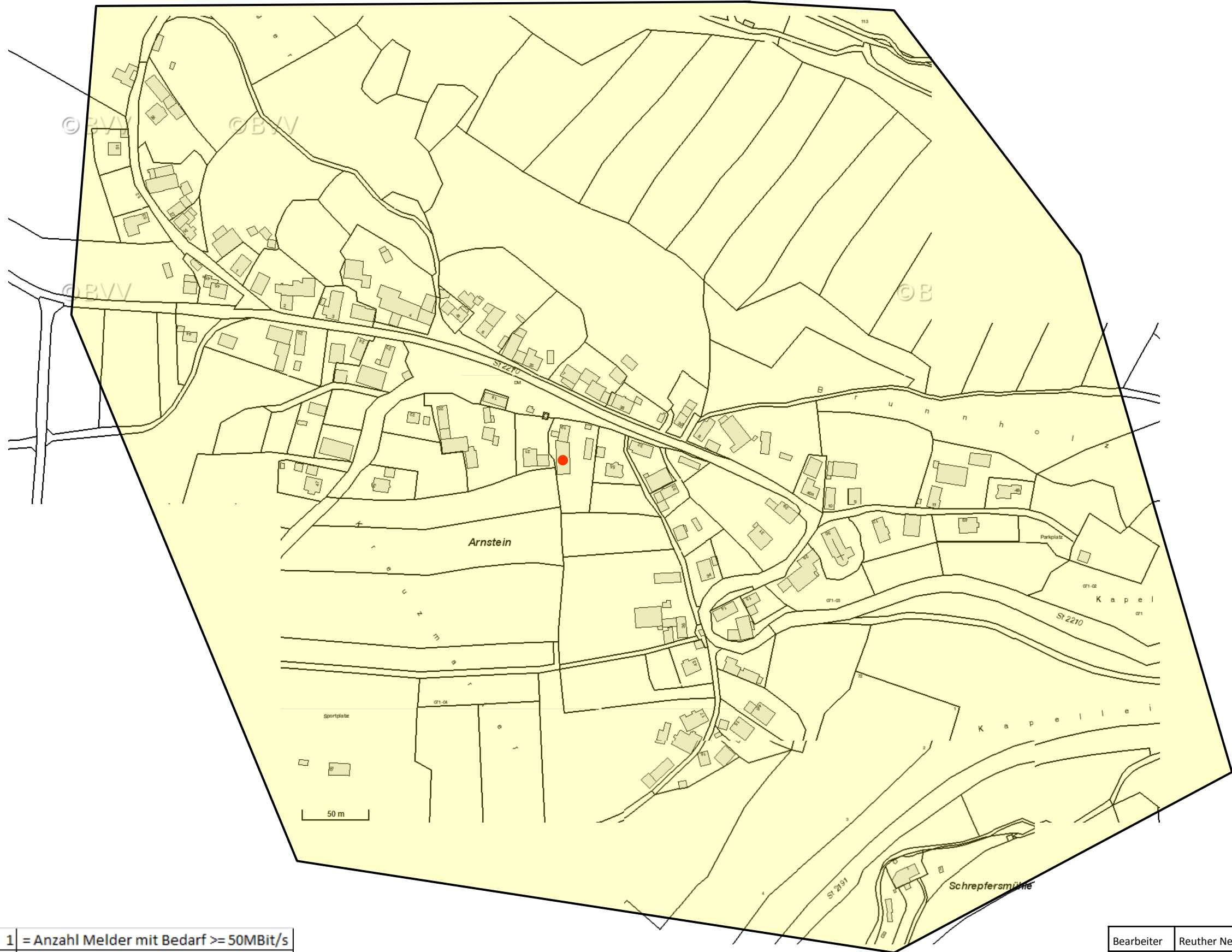


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
○ 0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

Erschließungsgebiet

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

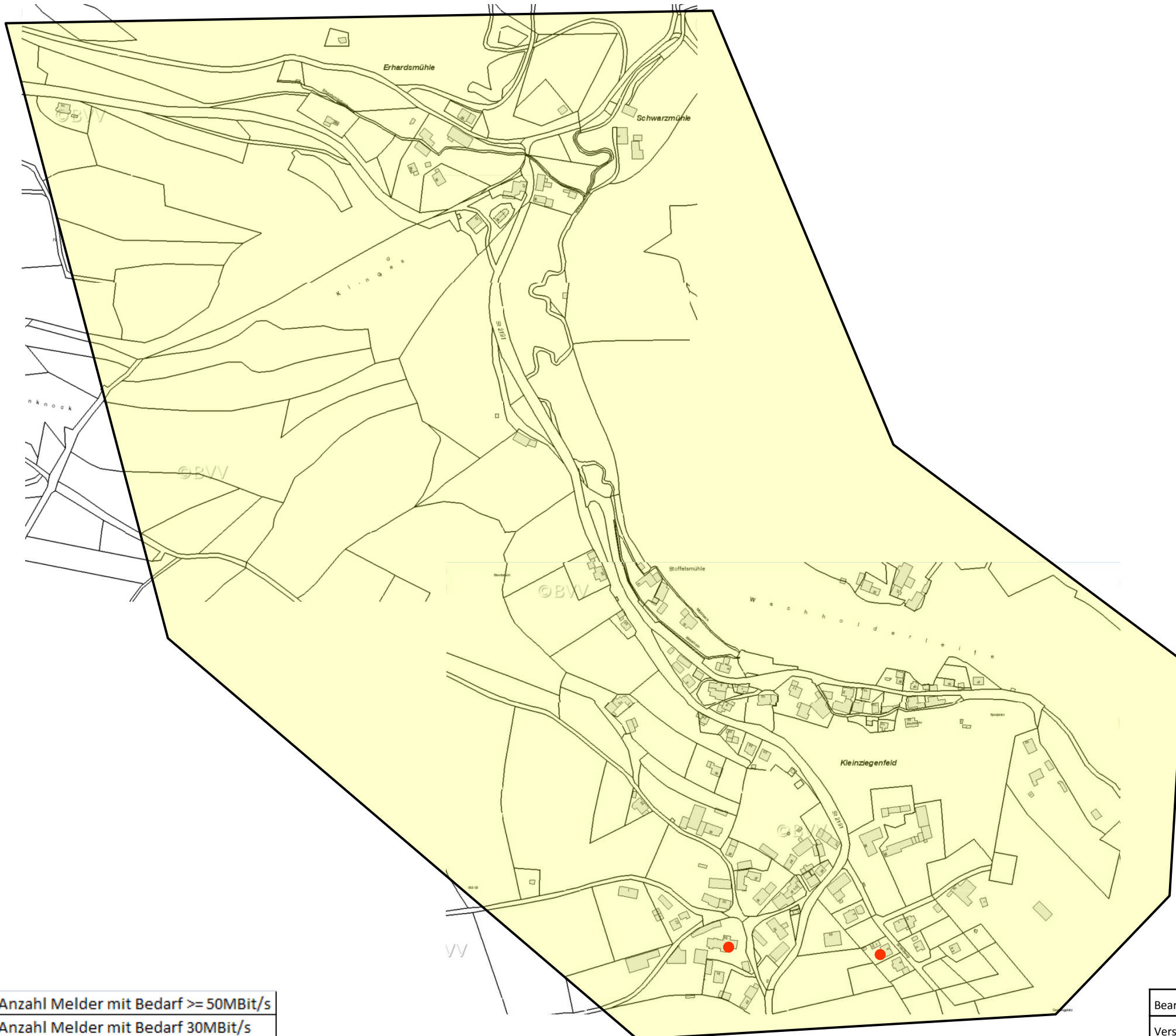


● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 Mbit/s
4	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 Mbit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

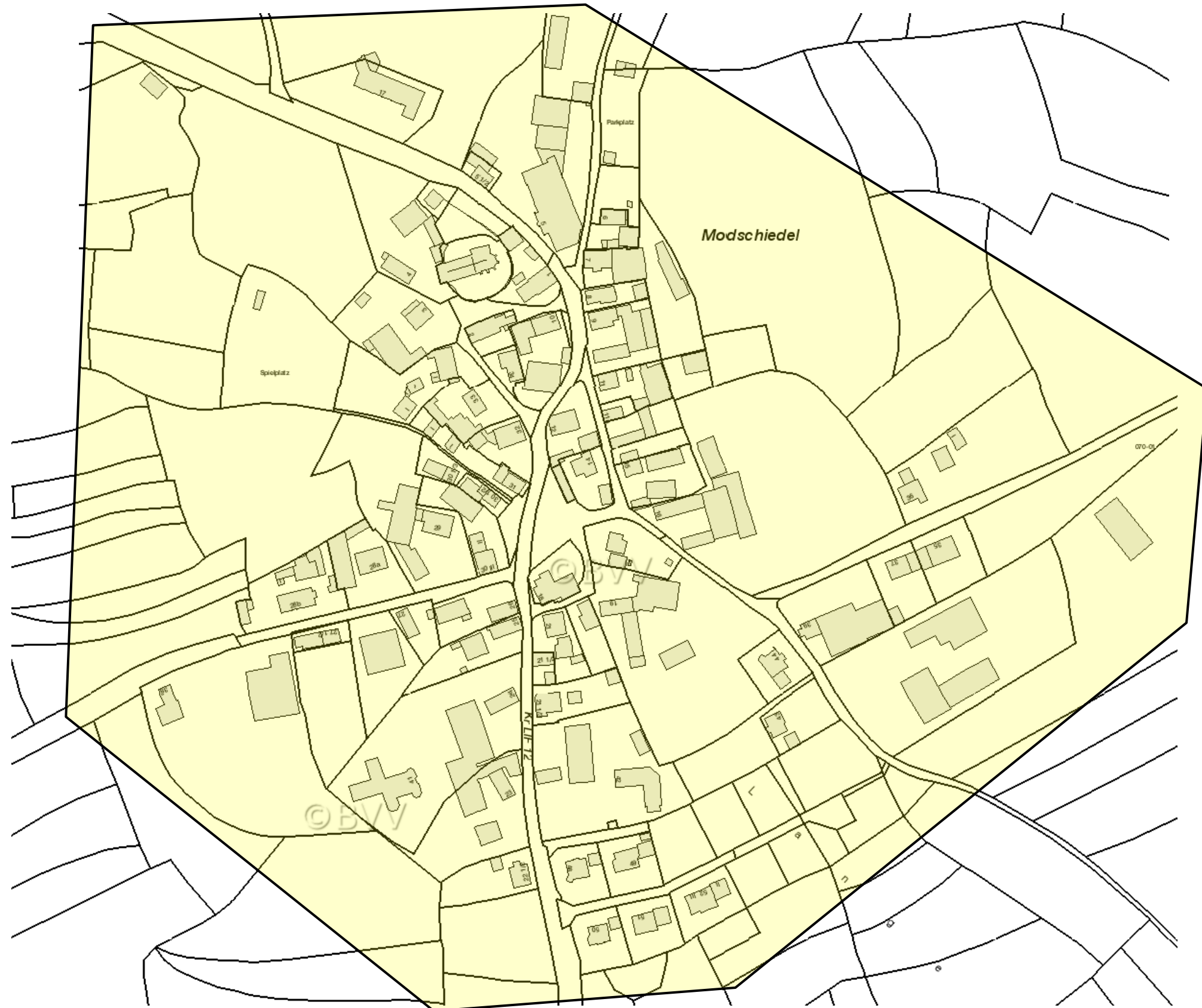


●	2	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
	1	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

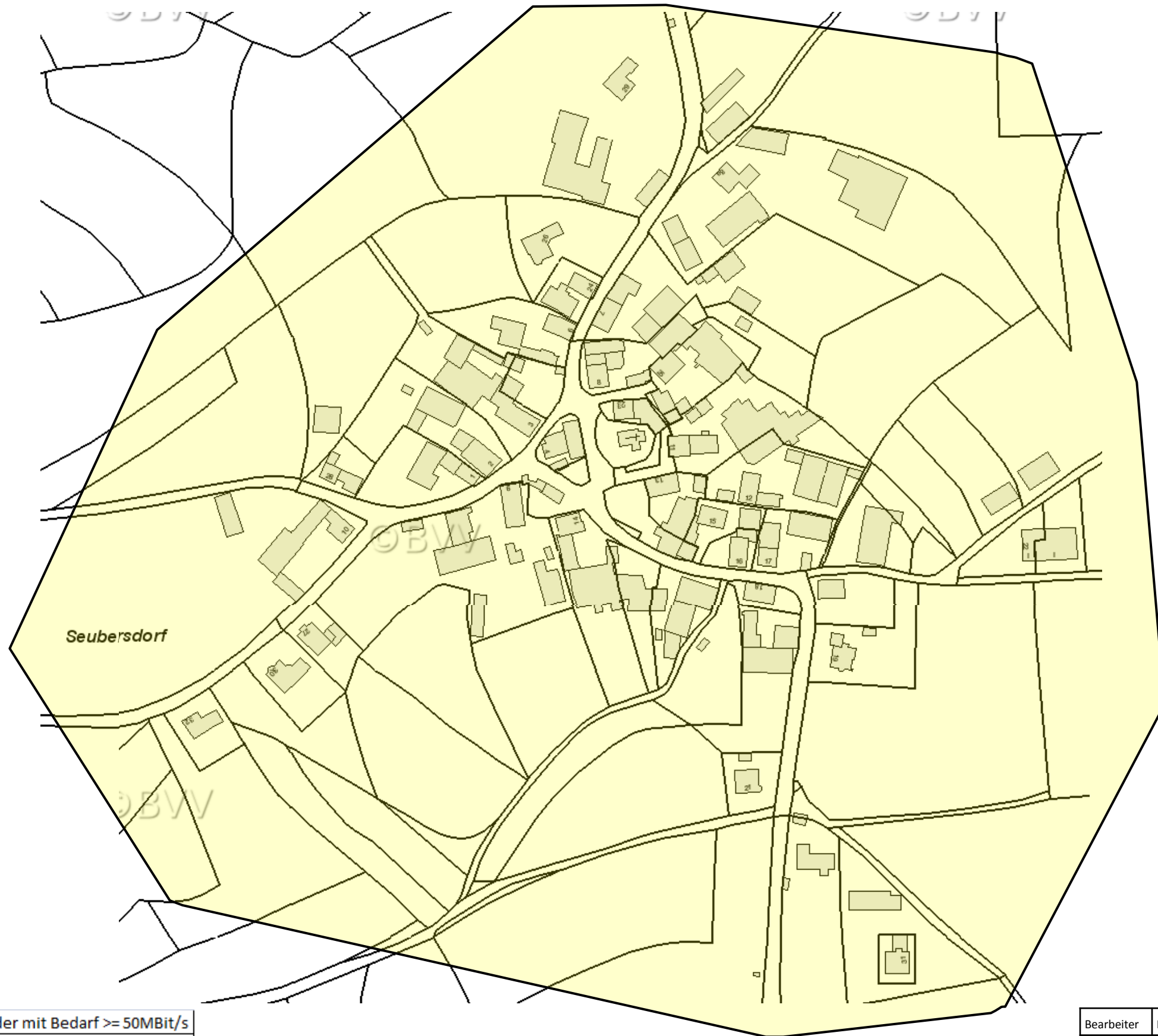


● 0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
4	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

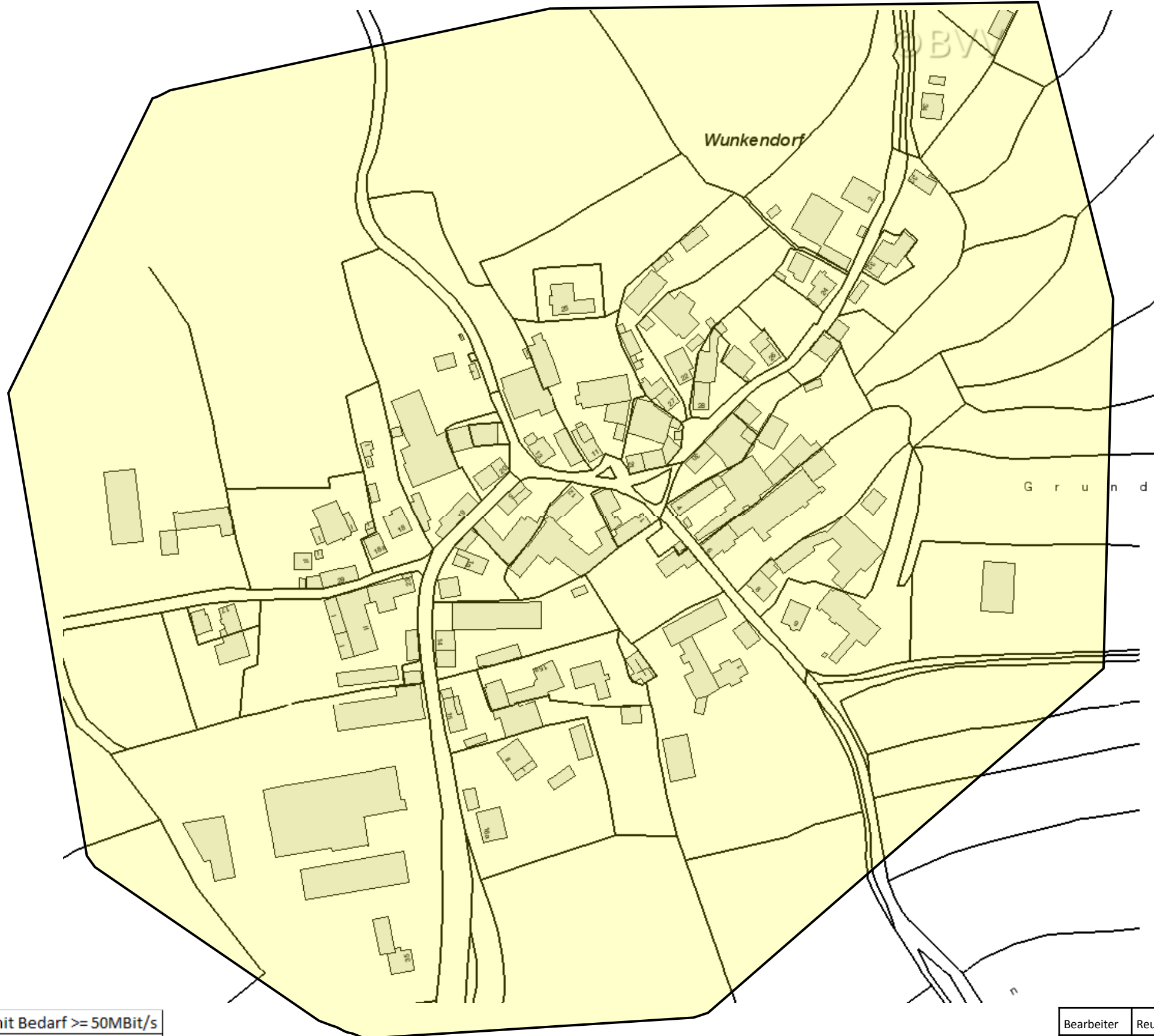


- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
- 1 = Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

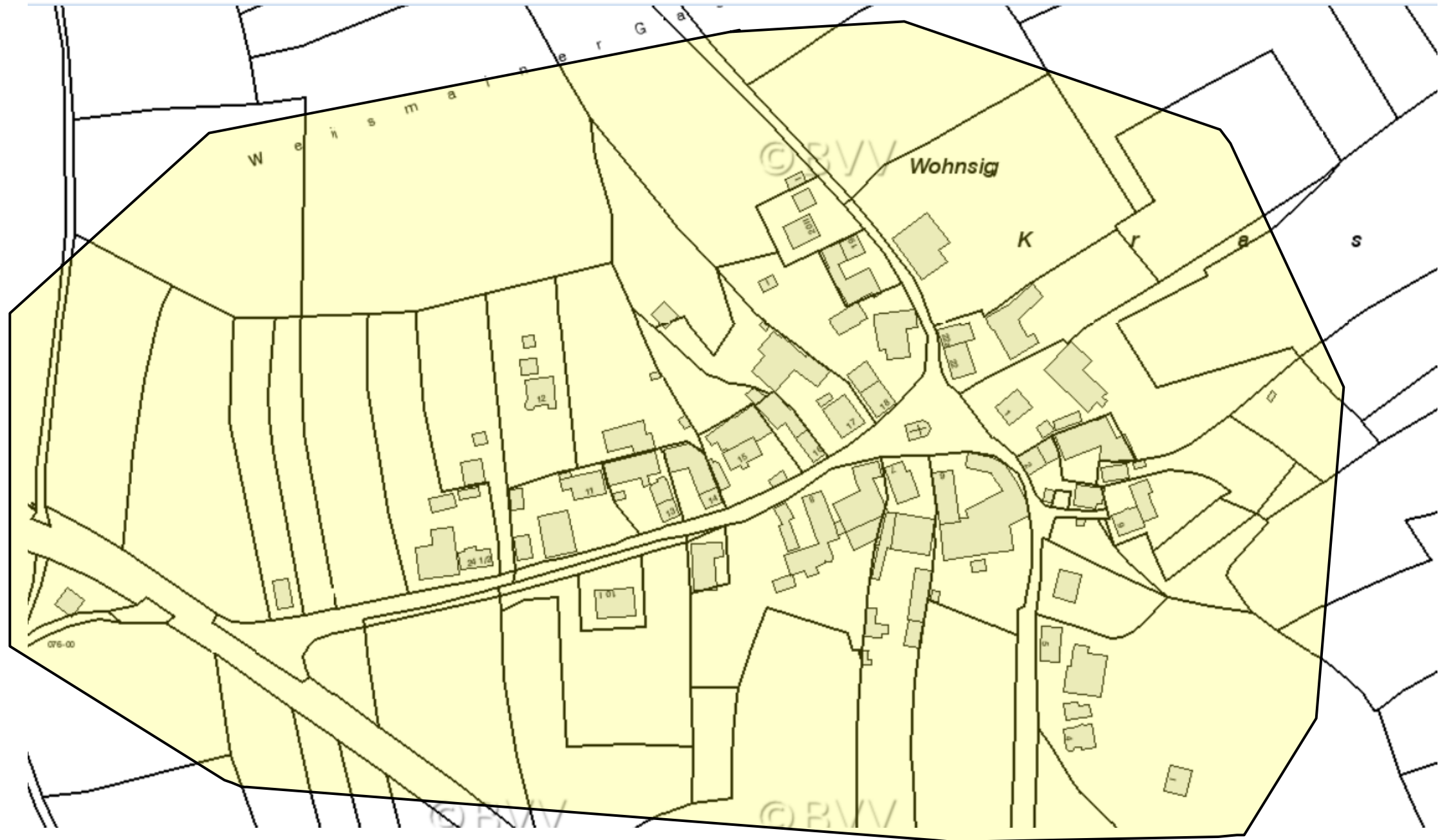


●	0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
○	0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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

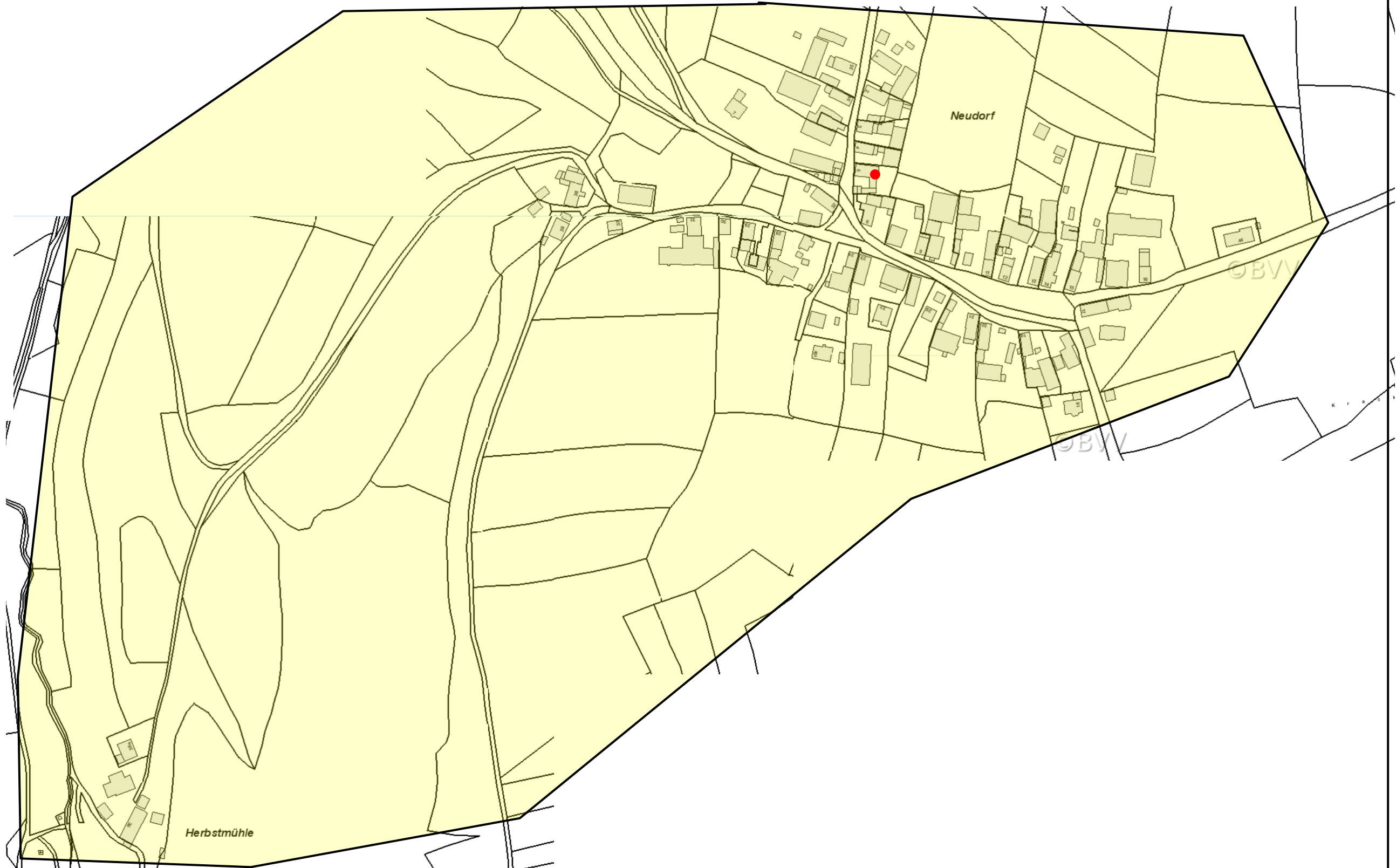


●	0	= Anzahl Melder mit Bedarf \geq 50MBit/s
○	0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

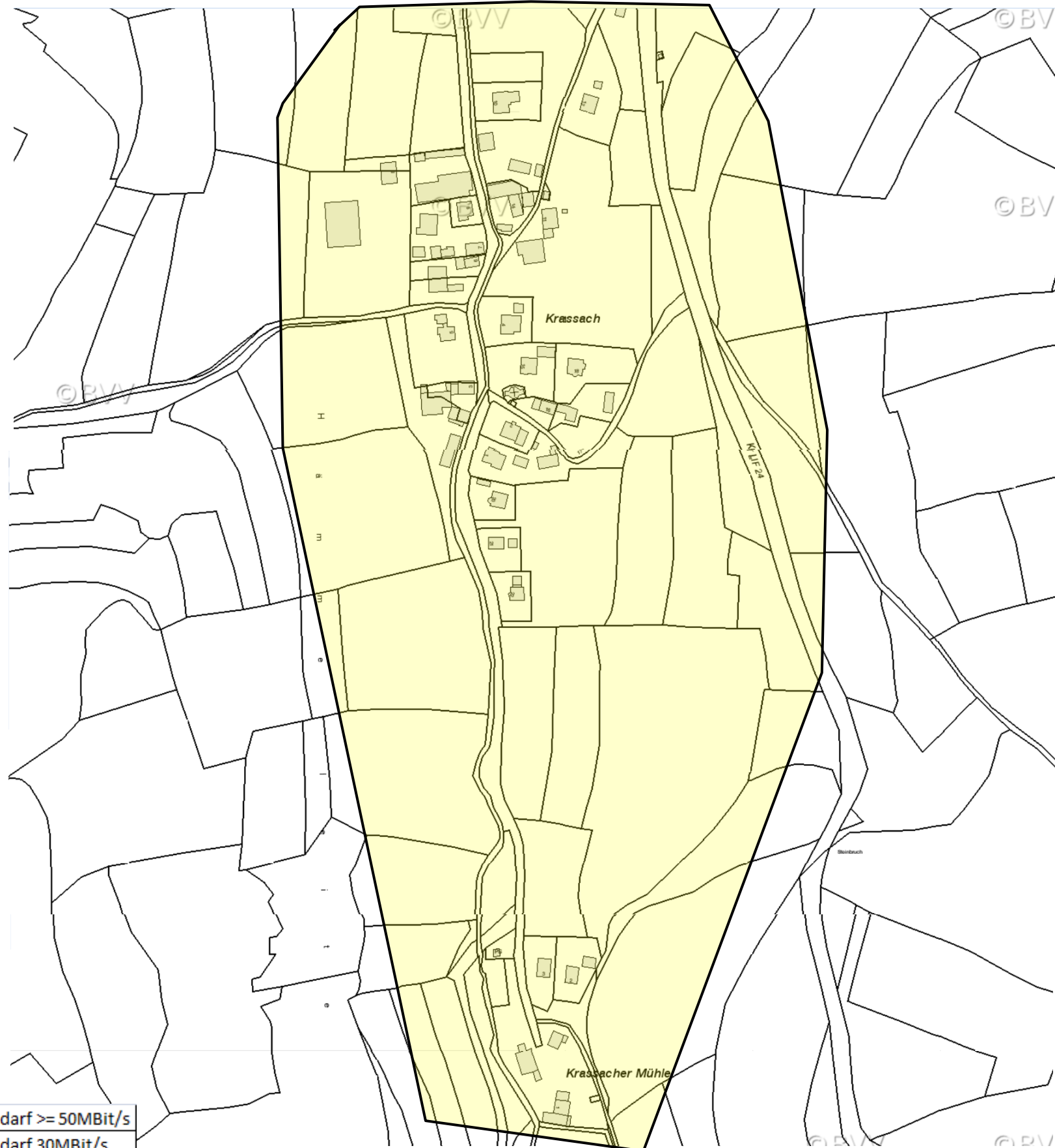
Erschließungsgebiet

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



● 1	= Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 Mbit/s
○ 0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30 Mbit/s
Erschließungsgebiet	

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

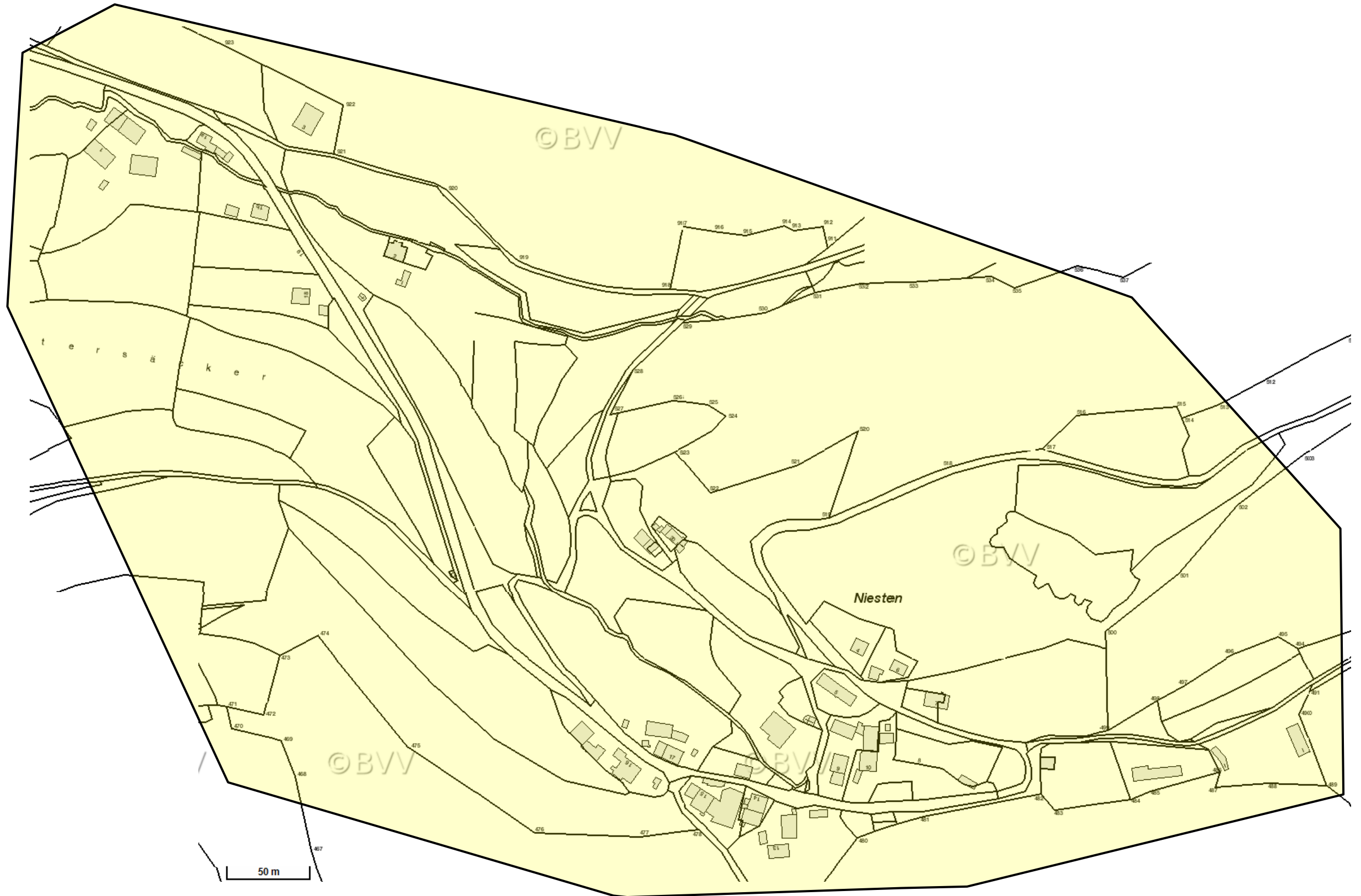


- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf ≥ 50 MBit/s
- 0 = Anzahl Melder mit Bedarf 30 MBit/s

Erschließungsgebiet

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

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

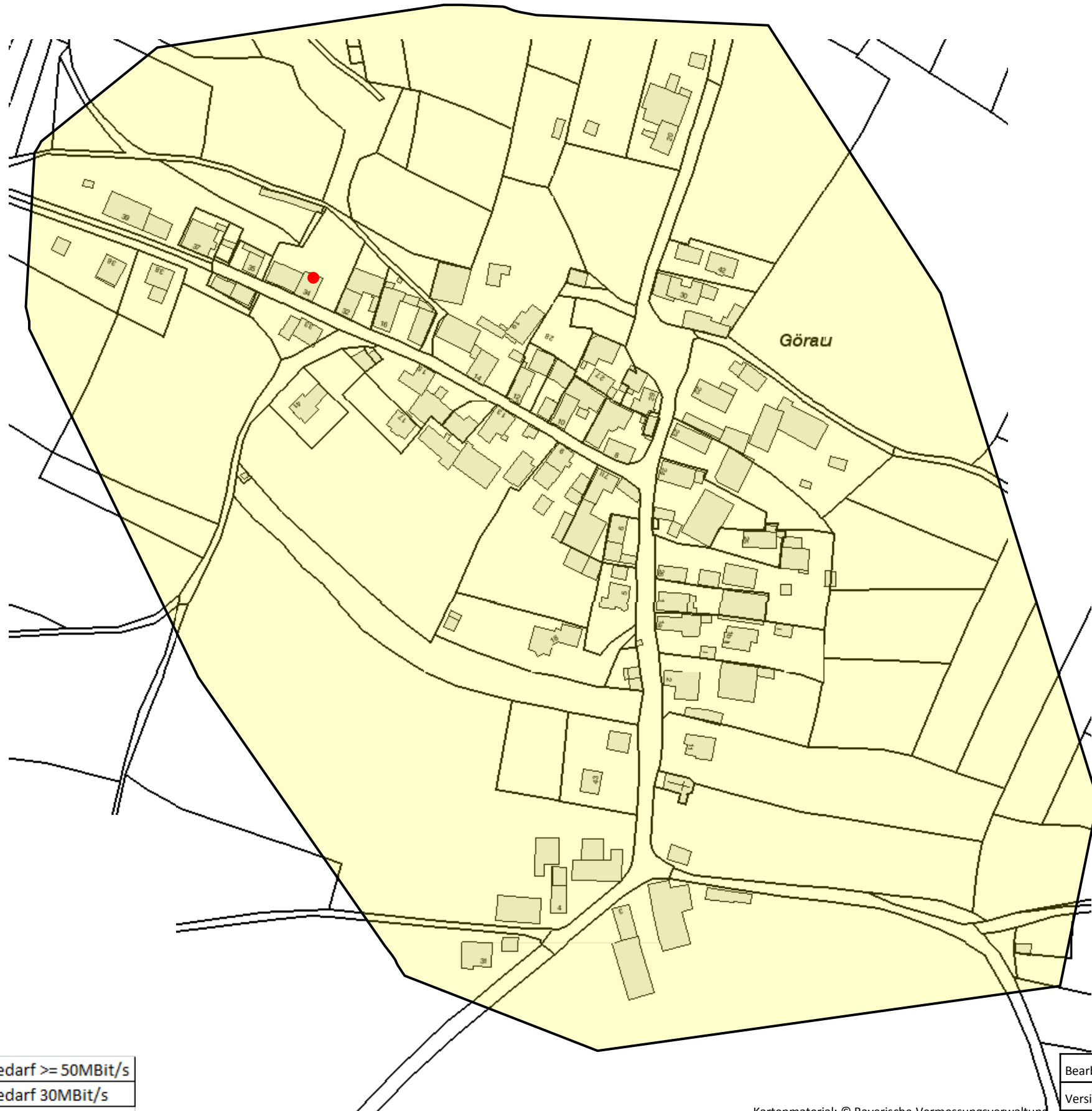


●	0	= Anzahl Melder mit Bedarf $\geq 50\text{MBit/s}$
○	0	= Anzahl Melder mit Bedarf 30MBit/s

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014

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



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

Erschließungsgebiet

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	1.0 – Stand Ergebnis Bedarfserhebung
Datum	19.02.2014