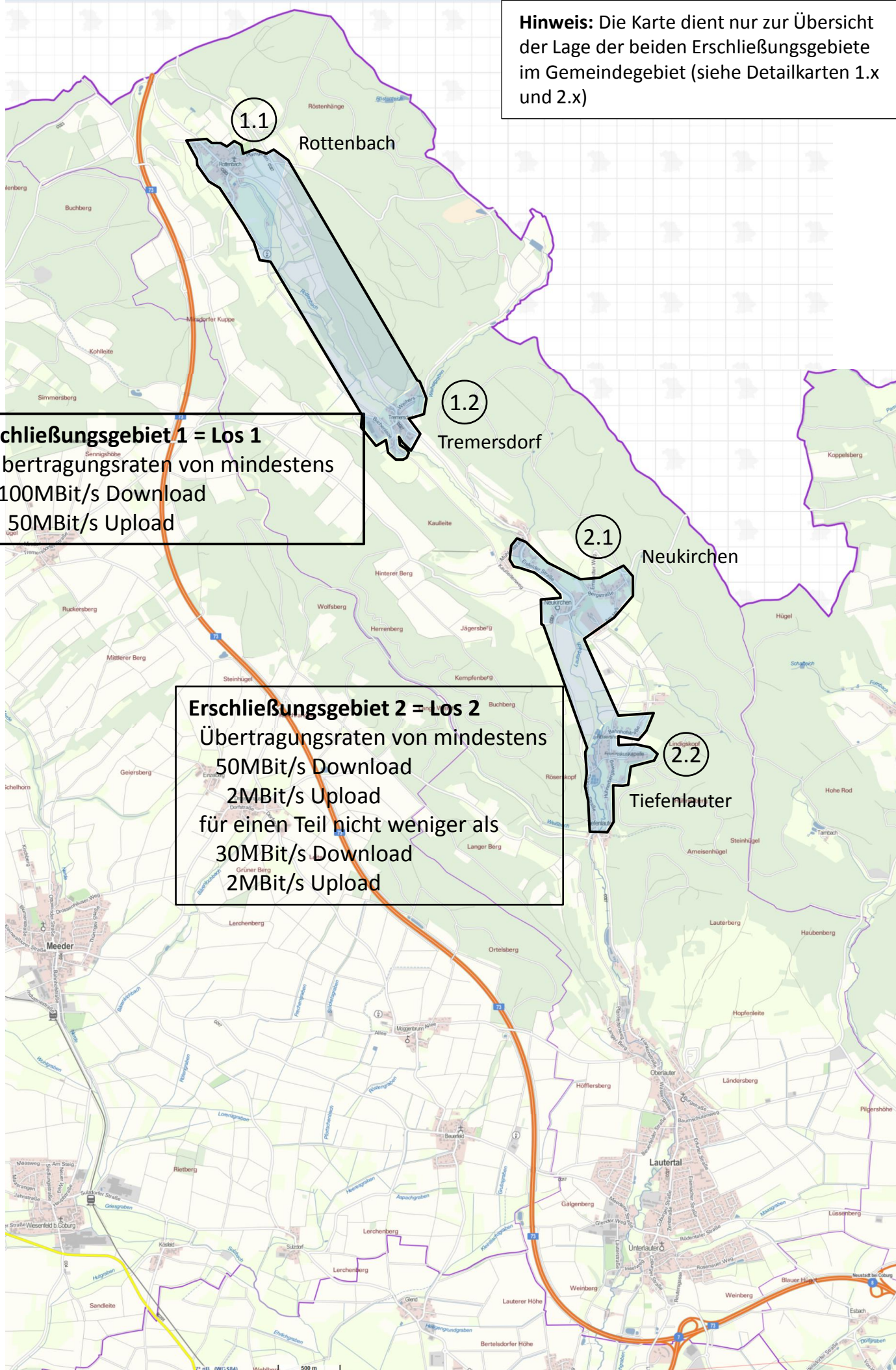


Hinweis: Die Karte dient nur zur Übersicht der Lage der beiden Erschließungsgebiete im Gemeindegebiet (siehe Detailkarten 1.x und 2.x)



Erschließungsgebiet 1 = Los 1
Übertragungsraten von mindestens
100MBit/s Download
50MBit/s Upload

Erschließungsgebiet 2 = Los 2
Übertragungsraten von mindestens
50MBit/s Download
2MBit/s Upload
für einen Teil nicht weniger als
30MBit/s Download
2MBit/s Upload

**Erschließungsgebiet
(Ist-Bandbreiten Downstream)**

≥ 16 MBit/s, < 30 MBit/s

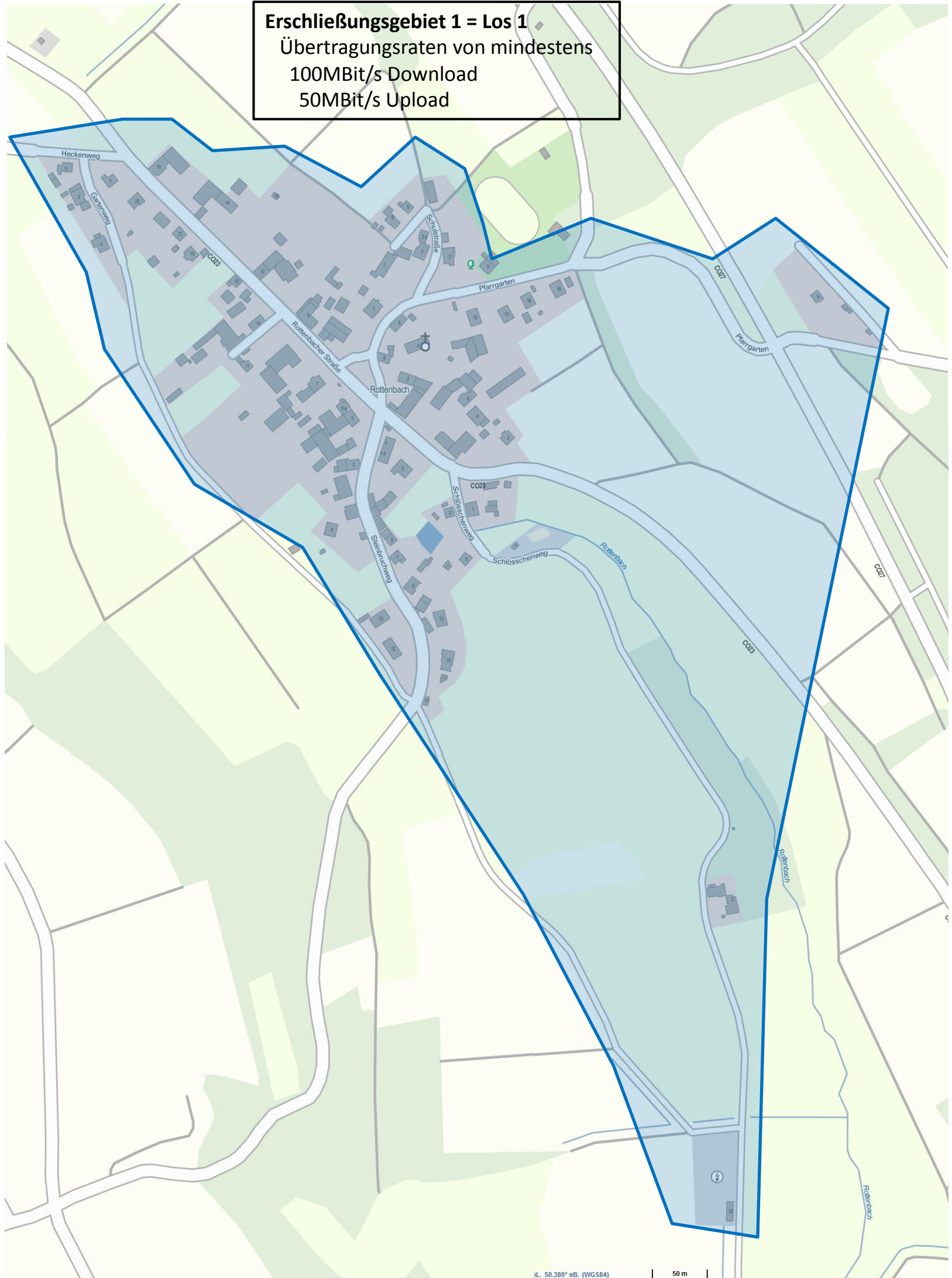
< 16 MBit/s

Karte nicht zur Maßentnahme geeignet

Quelle Kartenmaterial:

<http://www.geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	Auswahlverfahren
Datum	23.12.2014



**Erschließungsgebiet
(Ist-Bandbreiten Downstream)**

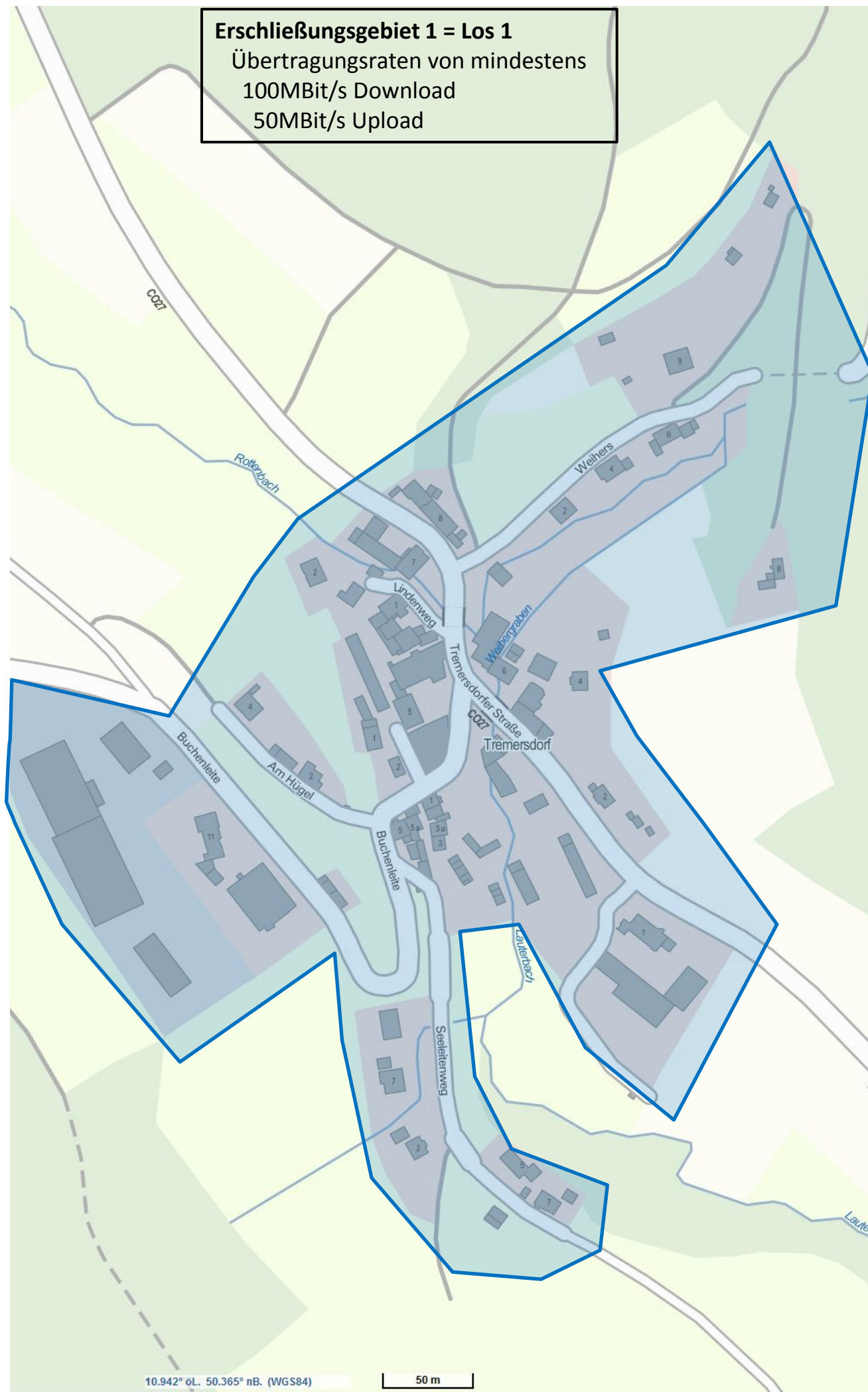
≥ 16 MBit/s, < 30 MBit/s

< 16 MBit/s

Quelle Kartenmaterial:

<http://www.geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	Auswahlverfahren
Datum	23.12.2014



**Erschließungsgebiet
(Ist-Bandbreiten Downstream)**

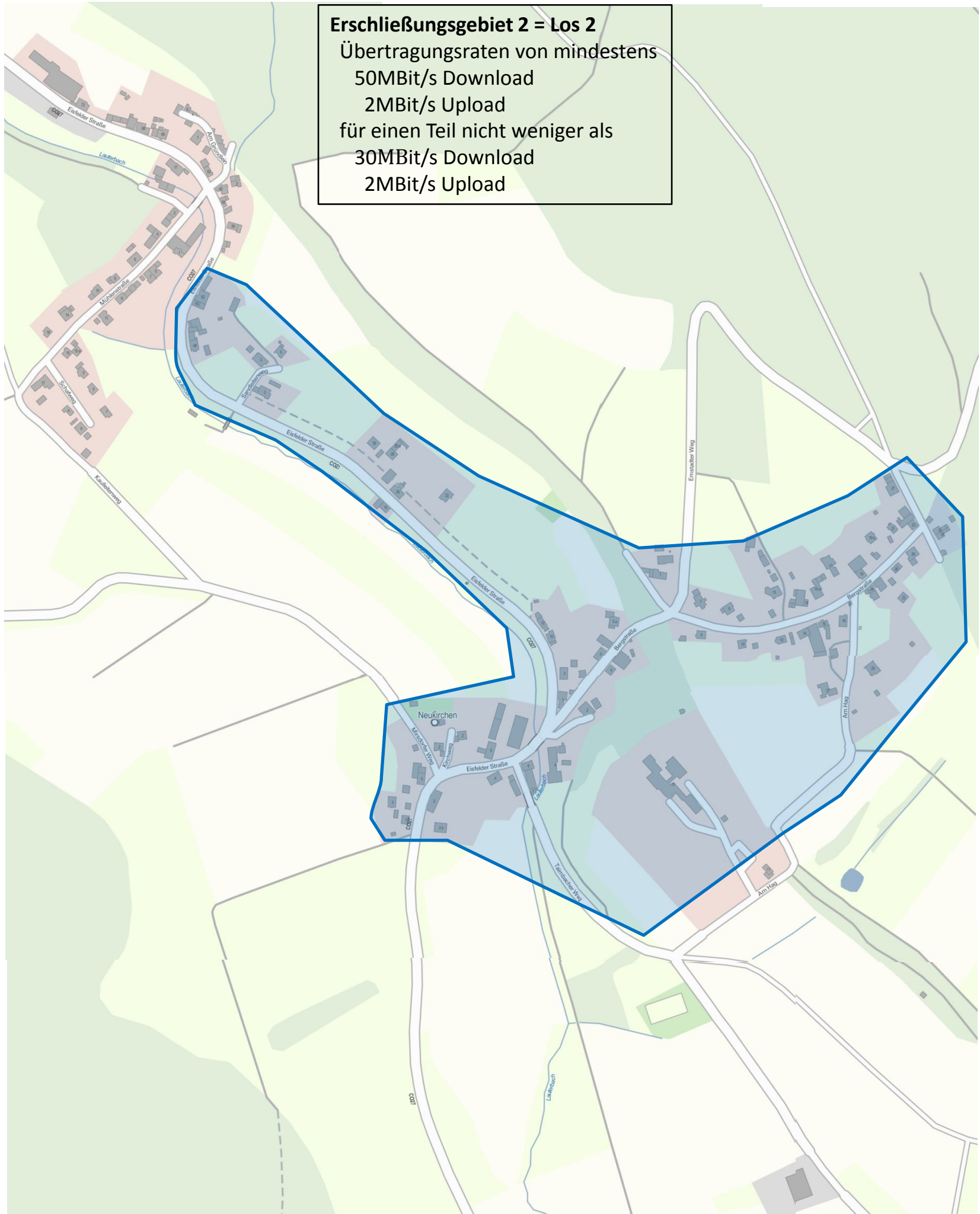
≥ 16 MBit/s, < 30 MBit/s

< 16 MBit/s

Quelle Kartenmaterial:

<http://www.geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	Auswahlverfahren
Datum	23.12.2014



Erschließungsgebiet 2 = Los 2
Übertragungsraten von mindestens
50MBit/s Download
2MBit/s Upload
für einen Teil nicht weniger als
30MBit/s Download
2MBit/s Upload

**Erschließungsgebiet
(Ist-Bandbreiten Downstream)**

≥ 16 MBit/s, < 30 MBit/s

< 16 MBit/s

Quelle Kartenmaterial:

<http://www.geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	Auswahlverfahren
Datum	23.12.2014

Erschließungsgebiet 2 = Los 2
Übertragungsraten von mindestens
50MBit/s Download
2MBit/s Upload
für einen Teil nicht weniger als
30MBit/s Download
2MBit/s Upload



**Erschließungsgebiet
(Ist-Bandbreiten Downstream)**

≥ 16 MBit/s, < 30 MBit/s

< 16 MBit/s

Quelle Kartenmaterial:
<http://www.geoportal.bayern.de/bayernatlas/>

Bearbeiter	Reuther NetConsulting
Version	Auswahlverfahren
Datum	23.12.2014