

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Dinkelscherben, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09772131
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Gernot Ritter	
Landkreis	Augsburg	
Regierungsbezirk	Schwaben	

### Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Markt Dinkelscherben
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland

**Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:**

Name Los 1:	West
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland
Name Los 2:	Süd
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland
Name Los 3:	Ost
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom Deutschland
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

**Datum** 13.02.2015

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

## 1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS		
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Im Erschließungsgebiet Los 1 West werden die KVz A4, A10, A16 und A18 mit FTTC Technologie aufgerüstet. Dazu wird in allen Standorten MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert.</p> <p>Das Erschließungsgebiet Los 2 Sued, mit den KVz A3, A19 und die neu zu errichtenden KVz A503 und A519 am Netzknoten Fischach (Vorwahlbereich 08236) sowie der KVz A24 im Vorwahlbereich 08292, wird mit FTTC Technologie aufgerüstet. Dazu wird in allen Standorten MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert.</p> <p>Im Erschließungsgebiet Los 3 Ost werden die KVz A9, A11, A22 sowie die neu zu errichtenden KVz A509, A512 (Mitversorgung A12) und A522 mit FTTC Technologie aufgerüstet. Dazu wird in allen Standorten MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert.</p>			
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2,7000 (Mbit/s)		709
	50 (Mbit/s)	10,000 (Mbit/s)		7
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			12.2015	

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC (Los 1), FTTC (Los 2), FTTC (Los 3)			
<p>Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)</p>	<b>FTTC</b>		<b>Bestätigung</b>	
	Zugang zu Leerrohren		ja	
	entbündelter Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzugang		ja	
	<b>FTTB/FTTH</b>			
	Zugang zu Leerrohren		nein	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		nein	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		nein	
	Bitstromzugang		nein	
	<b>Kabelnetz</b>			
	Zugang zu Leerrohren		nein	
	Bitstromzugang		nein	
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja	
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>			
	Bitstromzugang		nein	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		nein	
	Zugang zu Backhaulnetzen		nein	
	<b>Satelitenplattform</b>			
Bitstromzugang		nein		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts		Preis in €	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <b>vor dem 02.09.2014</b> erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen. Sollten dennoch Daten vorliegen, so sind diese im folgenden Abschnitt einzutragen.		
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	12350	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	2590	(Meter)	
	Leerrohr	23190	(Meter)	
	Masten		(Anzahl)	
	Glasfaser		(Meter)	
	DSLAMS / Splitter	15	(Anzahl)	
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)	
	POP / GPON		(Anzahl)	

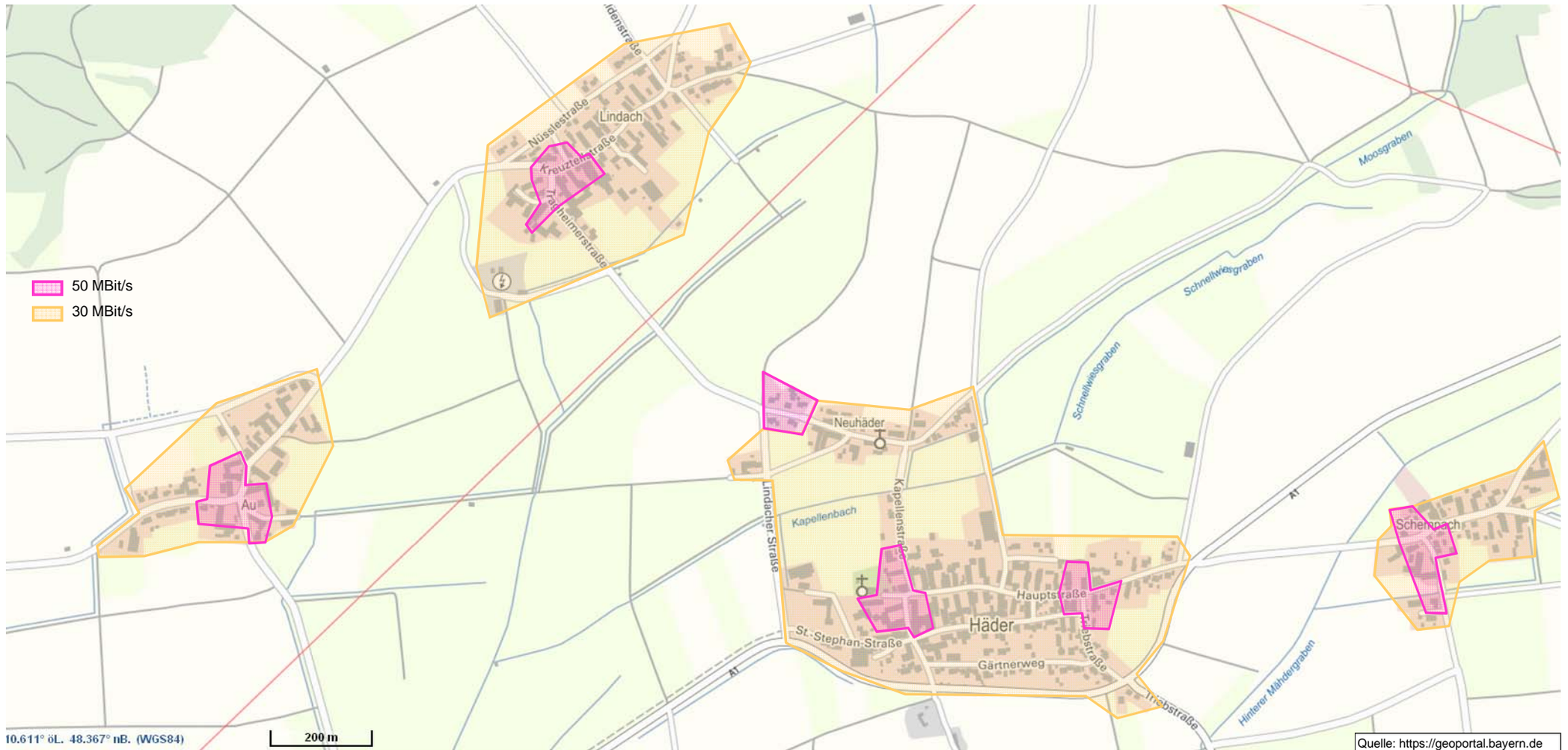
## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

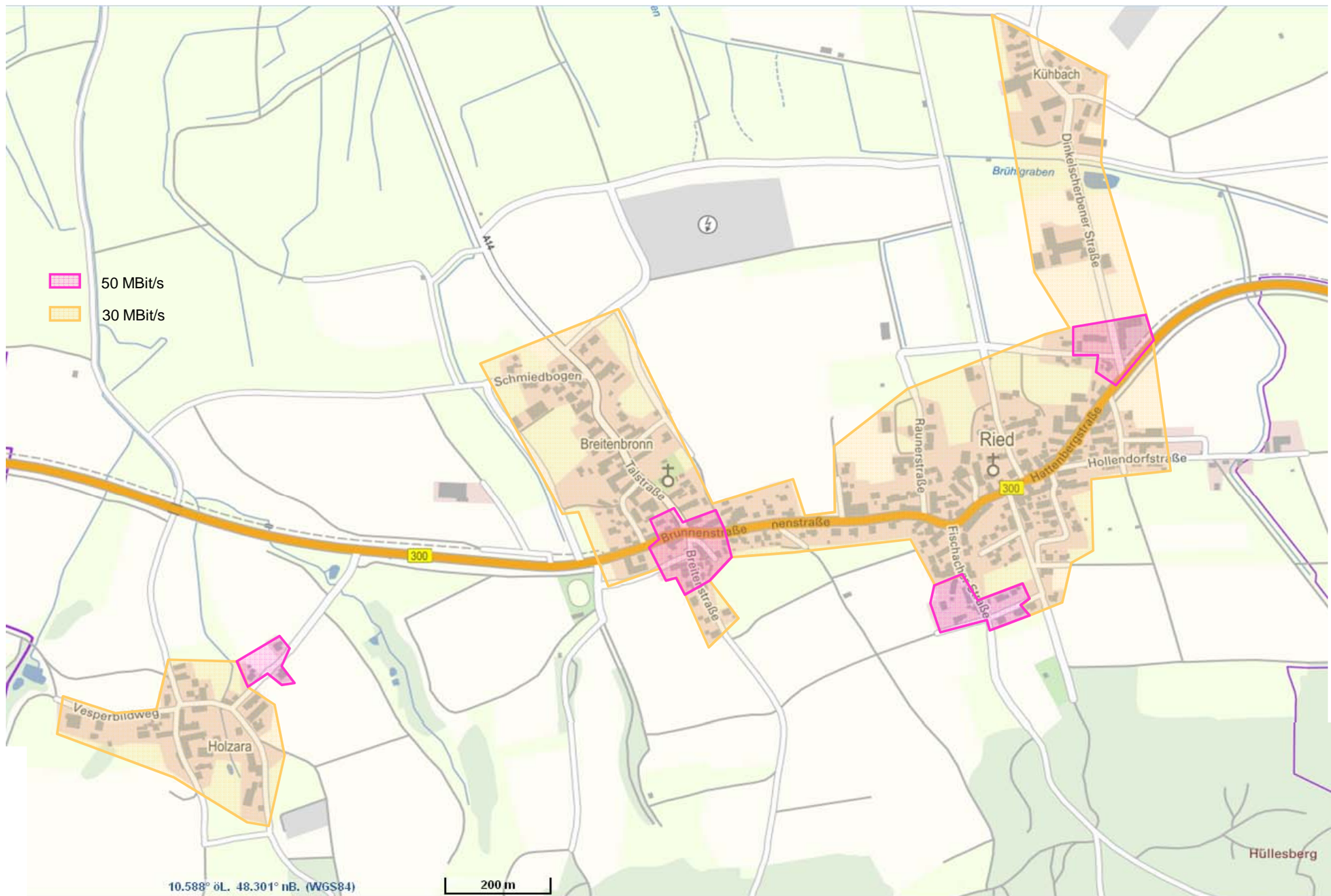
#### 4. Abschließender Hinweis

Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

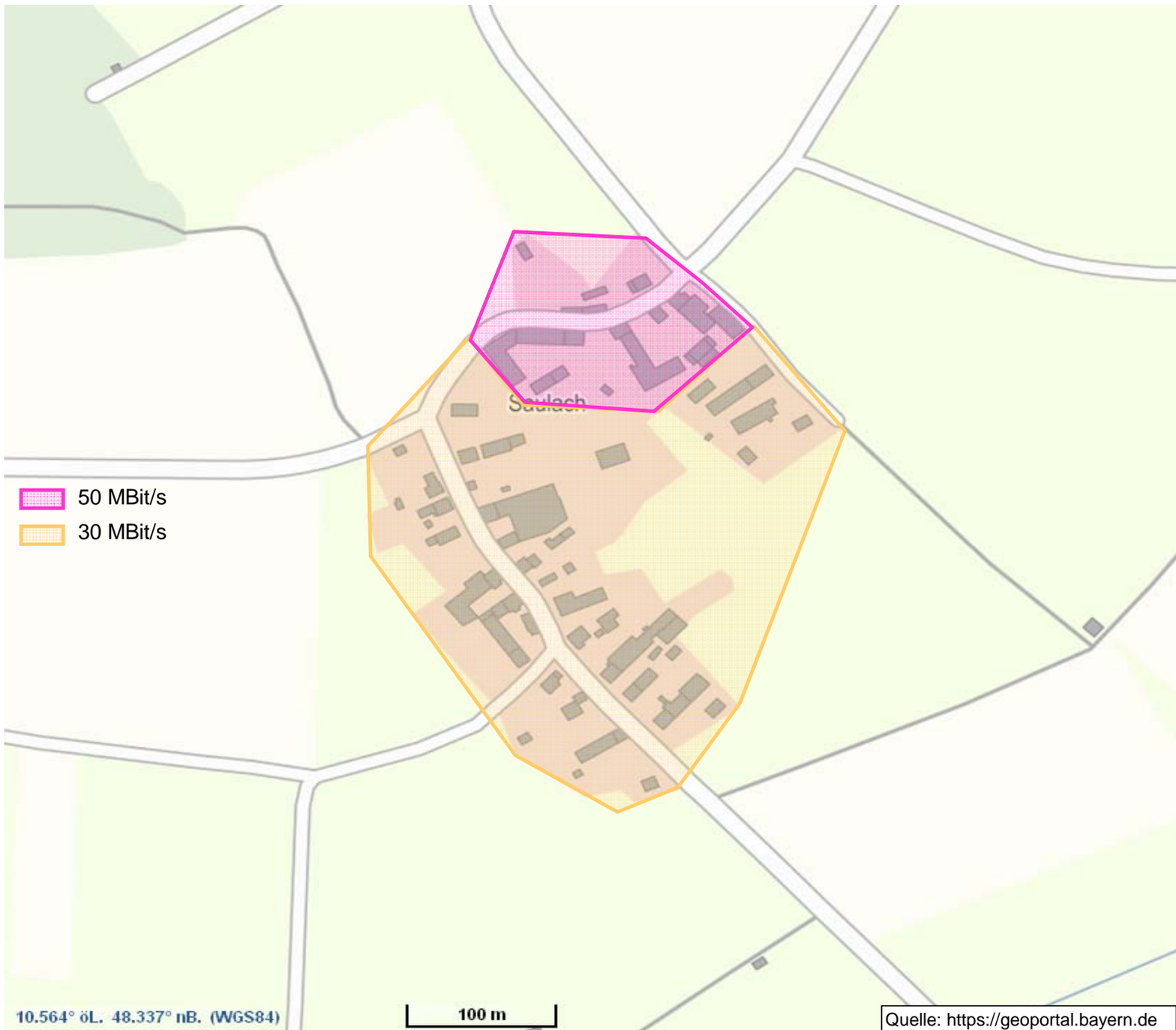
# Markt Dinkelscherben Erschließungsgebiet Ost



# Markt Dinkelscherben Erschließungsgebiet Süd



Markt Dinkelscherben Erschließungsgebiet Süd Teil Saulach



- 50 MBit/s
- 30 MBit/s

10.564° öL. 48.337° nB. (WGS84)

100 m

Quelle: <https://geoportal.bayern.de>

# Markt Dinkelscherben Erschließungsgebiet West

