

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Harburg (Schwaben), St		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09779155	
Landkreis	Donau-Ries		
Regierungsbezirk	Schwaben		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	LOS1 und LOS 2: EG 1 Harburg-Stadt, EG 2 Birkhof, EG 3 Harthof, EG 4 Mündling,
Ausbauender Netzbetreiber:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB: 25548

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

Name Los 1:	LOS 1: EG 1 Harburg-Stadt, EG 2 Birkenenhof, EG 3 Harthof, EG 4 Mündling, E G
Ausbauender Netzbetreiber 1:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	HRB: 25548
Name Los 2:	LOS 2: EG 9 Kreishof, EG 10 Großsorheim, EG 11 Möggingen, EG 13 Heroldingen,
Ausbauender Netzbetreiber 2:	DSLmobil GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	HRB: 25548
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

Datum 03.02.2021

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

Interkommunale Zusammenarbeit	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Der Netzausbau erfolgt über ein FTTB-Konzept und sieht grundsätzlich vor, Breitband über Glasfaser direkt bis zur Grundstücksgrenze zu führen. Mit dieser Lösung können die Anschluss-inhaber im Erschließungsgebiet nach derzeitigen Stand der Technik mit Bandbreiten theoretisch im Gigabit-Bereich versorgt werden. Es ist zu erwarten, dass mit der Weiterentwicklung der Endgeräte-technik maximal mögliche Bandbrei-te noch gesteigert werden kann. Die tatsächlich buchbaren Produkte sind aktuell noch deutlich unterhalb des technisch Möglichen. Angeboten werden derzeit Glasfaseranschlüsse mit mind. 300 Mbit/s.		

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	09.12.2020 (Los 1), 09.12.2020 (Los 2)		(Tag.Monat.Jahr)
Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte.	ja (Los 1), ja (Los 2)		(ja/nein)
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse gesamt (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)		
	50 (Mbit/s)		
	300 (Mbit/s)	50 (Mbit/s)	163
- Davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			163
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		12.2023	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
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)	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbündelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satelitenplattform		
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 €

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	7456	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	8720	(Meter)
	Leerrohr	19000	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	23000	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(Anzahl)

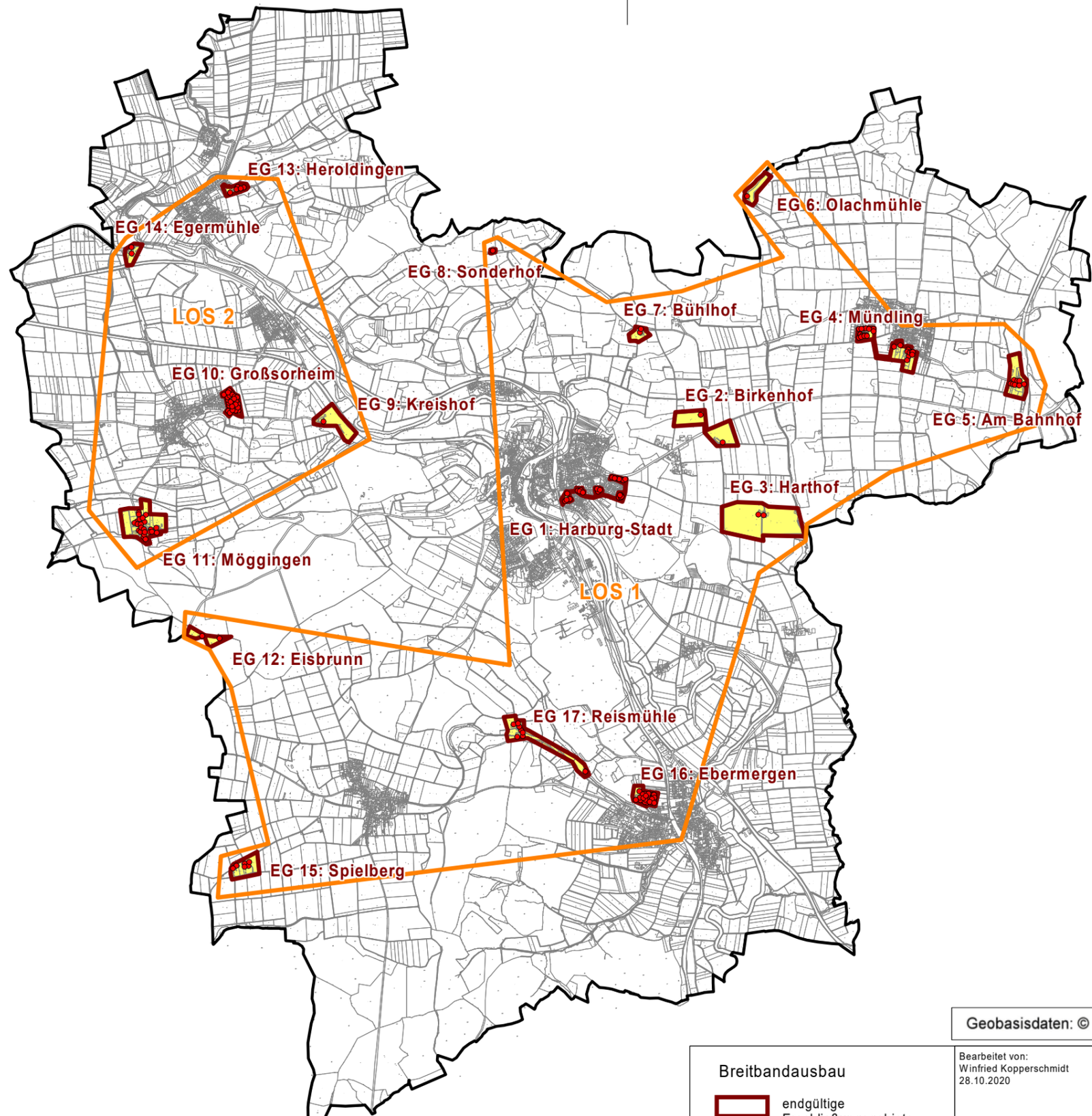
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersand 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.



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

- Breitbandausbau**
-  endgültige Erschließungsgebiete
 -  Losbereiche
 -  FTTB-Anschlusspunkt
- Verfügbare Bandbreiten
Download | Upload
-  min. 300 Mbi/s | 50 Mbit/s

Bearbeitet von:
Winfried Kopperschmidt
28.10.2020

Maßstab 1 : 50000



Blatt: 1

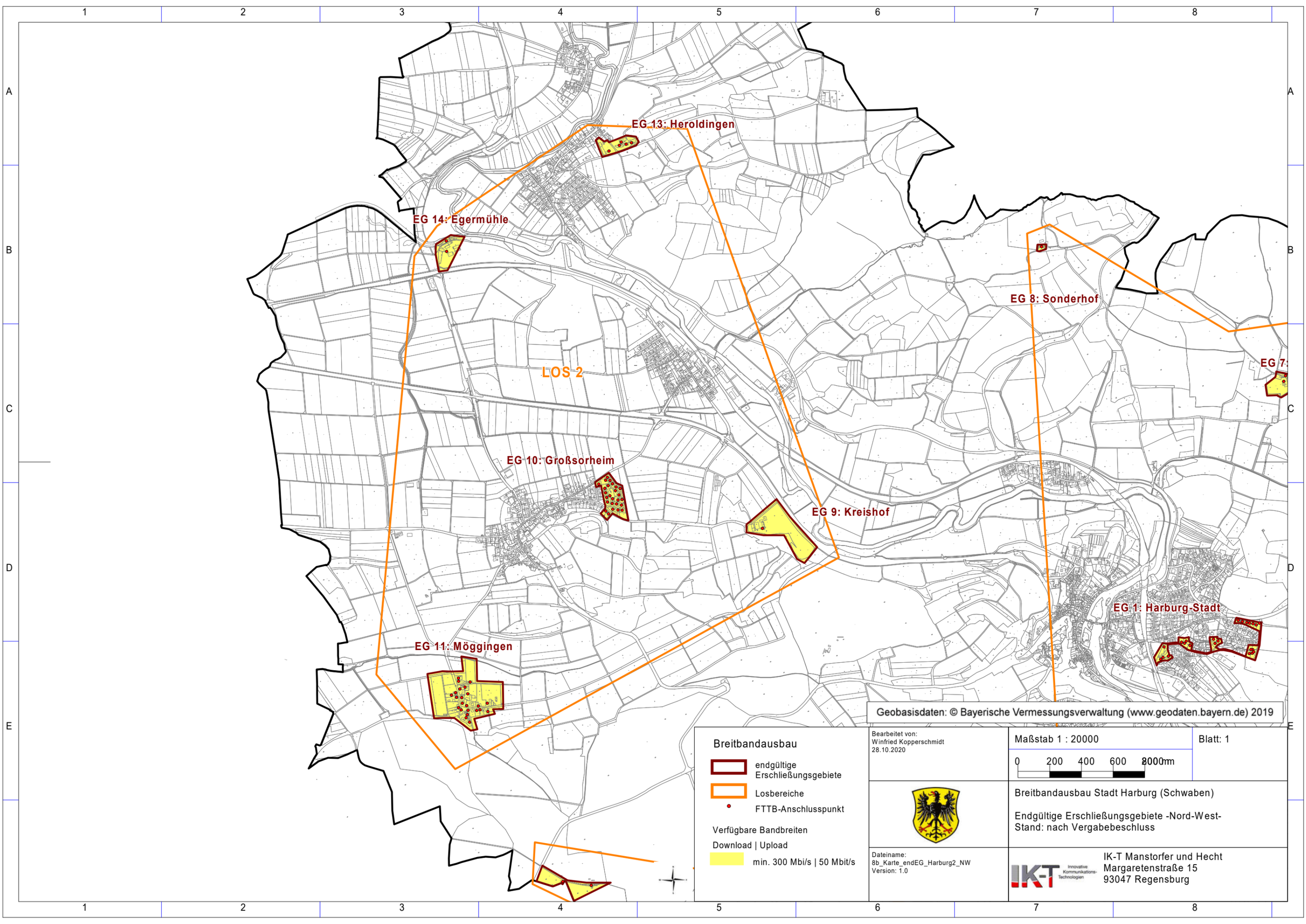


Breitbandausbau Stadt Harburg (Schwaben)
Endgültige Erschließungsgebiete -Übersicht-
Stand: nach Vergabebeschluss

Dateiname:
8b_Karte_endEG_Übersicht_Harburg2
Version: 1.0

IKT Innovative Kommunikations-Technologien
IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg





Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

Breitbandausbau

-  endgültige Erschließungsgebiete
-  Losbereiche
-  FTTB-Anschlusspunkt

Verfügbare Bandbreiten
Download | Upload

-  min. 300 Mbi/s | 50 Mbit/s

Bearbeitet von:
Winfried Kopperschmidt
28.10.2020

Maßstab 1 : 20000



Blatt: 1

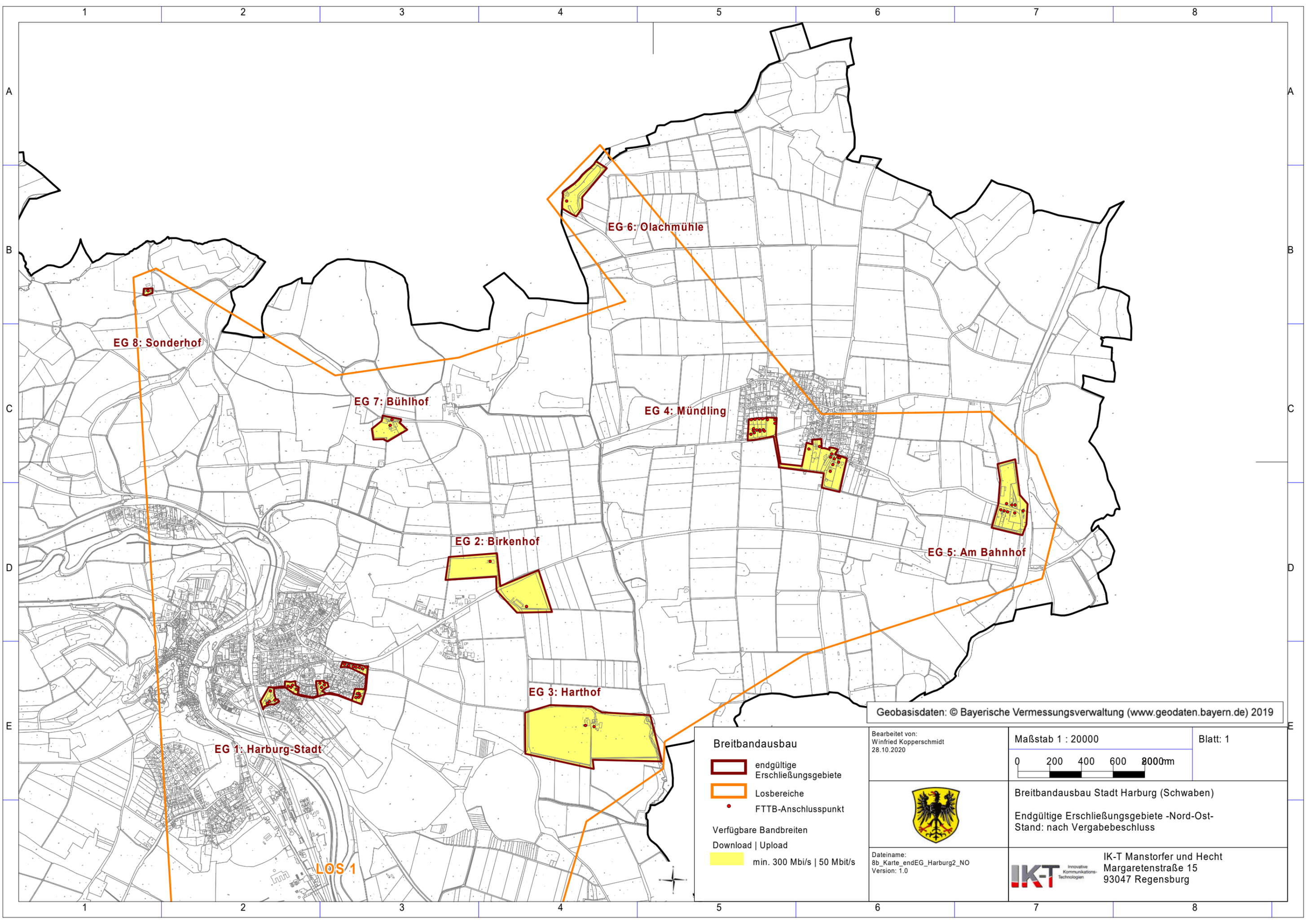


Breitbandausbau Stadt Harburg (Schwaben)
Endgültige Erschließungsgebiete -Nord-West-
Stand: nach Vergabebeschluss

Dateiname:
8b_Karte_endEG_Harburg2_NW
Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



EG 8: Sonderhof

EG 7: Bühlhof

EG 6: Olachmühle

EG 4: Mündling

EG 2: Birkenhof

EG 5: Am Bahnhof

EG 3: Harthof

EG 1: Harburg-Stadt

LOS 1

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

Breitbandausbau

-  endgültige Erschließungsgebiete
-  Losbereiche
-  FTTB-Anschlusspunkt

Verfügbare Bandbreiten

Download | Upload

-  min. 300 Mbi/s | 50 Mbit/s

Bearbeitet von:
Winfried Kopperschmidt
28.10.2020

Maßstab 1 : 20000



Blatt: 1

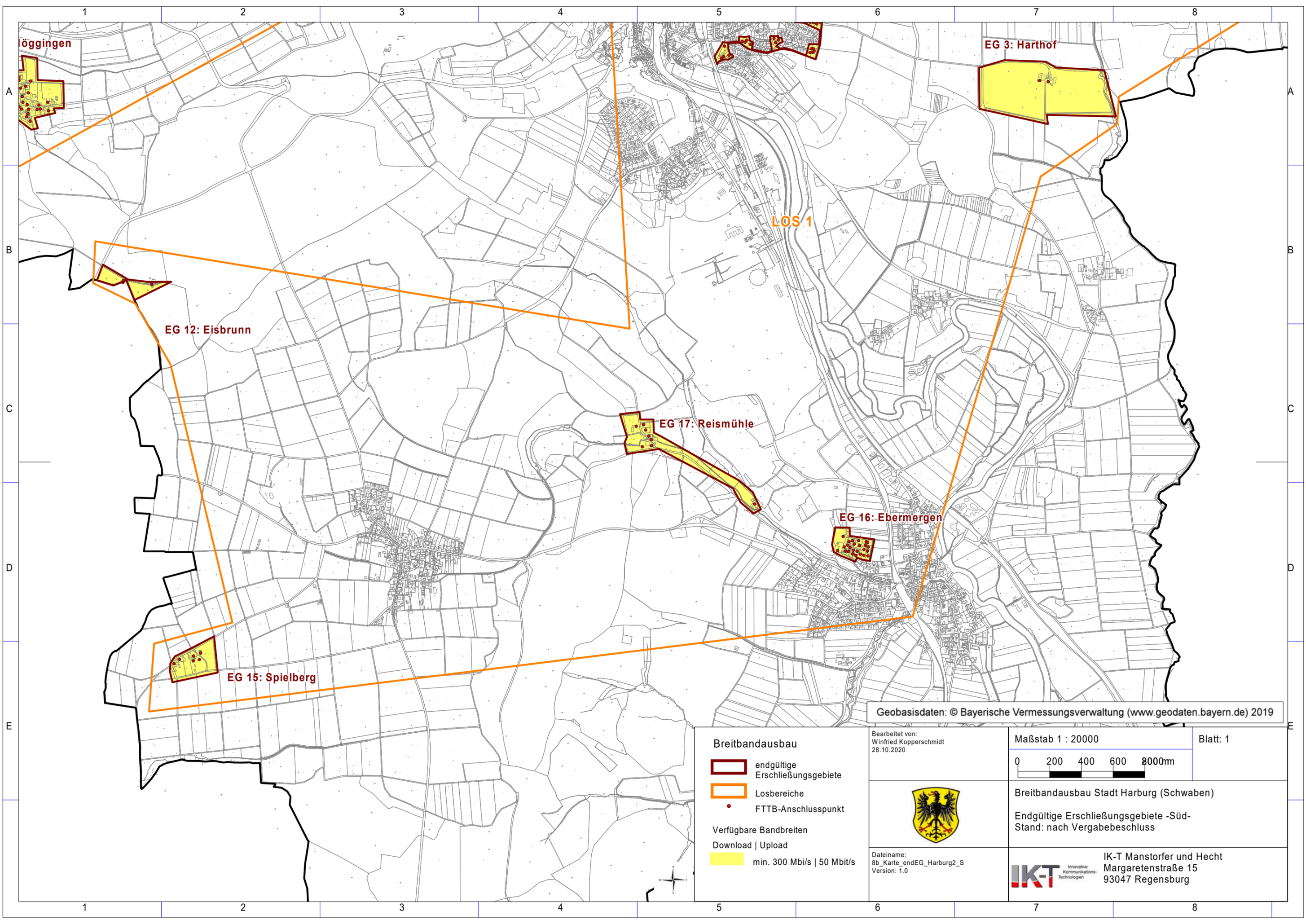


Breitbandausbau Stadt Harburg (Schwaben)
Endgültige Erschließungsgebiete -Nord-Ost-
Stand: nach Vergabeabschluss

Dateiname:
8b_Karte_endEG_Harburg2_NO
Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) 2019

Breitbandausbau

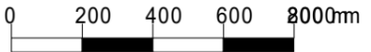
-  endgültige Erschließungsgebiete
-  Losbereiche
-  FTTB-Anschlusspunkt

Verfügbare Bandbreiten
Download | Upload

-  min. 300 Mbit/s | 50 Mbit/s

Bearbeitet von:
Winfried Kopperschmidt
28.10.2020

Maßstab 1 : 20000



Blatt: 1



Breitbandausbau Stadt Harburg (Schwaben)

Endgültige Erschließungsgebiete -Süd-
Stand: nach Vergabebeschluss

Dateiname:
8b_Karte_endEG_Harburg2_S
Version: 1.0



IK-T Manstorfer und Hecht
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg