

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Langenzenn, St	
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09573120
Landkreis	Fürth	
Regierungsbezirk	Mittelfranken	

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Langenzenn 2 Höfebonus
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 07.10.2024

Abschließende Projektbeschreibung 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. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

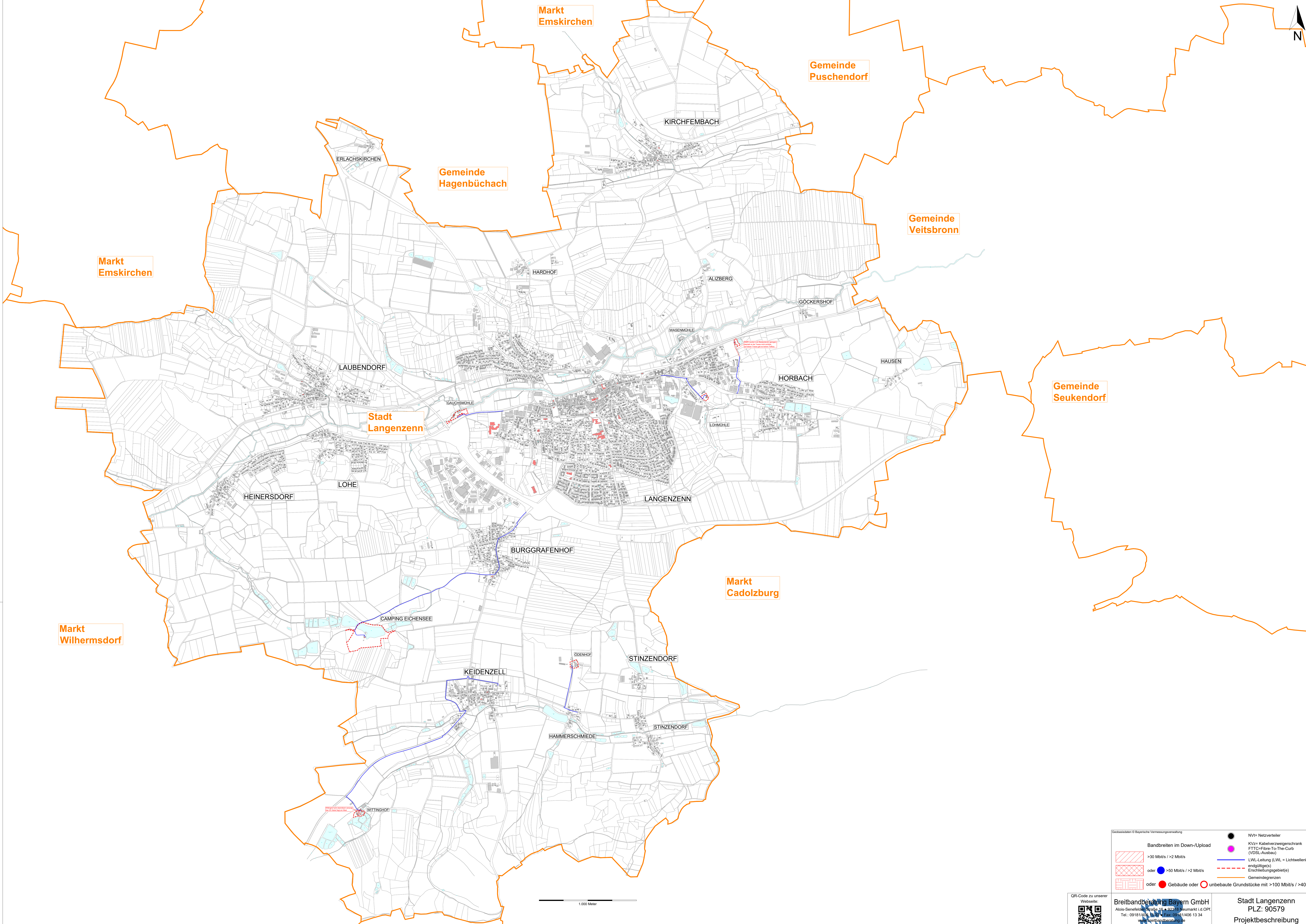
Art des Ausbaus	FTTB-H	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Bitstromzugang	ja
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	ja
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	ja
	Zugang zu Backhaulnetzen	ja
Satellitenplattform		
Bitstromzugang	ja	
Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		626.346,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		478.489,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100 %

2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose <u>inkl. der geförderten Infrastruktur</u> wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
--	----

3. 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

	Bandbreiten im Down-/Upload		NVE= Netzverteiler
	>30 Mbit/s / >2 Mbit/s		KVz= Kabelverzweigeranschrank
	oder >50 Mbit/s / >2 Mbit/s		FTTC= Fiber-To-The-Curb (VDSL-Ausbau)
	oder Gebäude		LWL-Leitung (LWL = Lichtwellenleiter)
	oder unbebaute Grundstücke mit >100 Mbit/s / >40 Mbit/s		erschließungsgebiet(e)
			Erschließungsgebiet(e)
			Gemeindegrenzen



Breitbandberatung Bayern GmbH
 Alois-Seneff-Str. 26 • 92218 Neumarkt i.d.OPf.
 Tel.: 09181/406 13 34 • Fax: 09181/406 13 34
 www.breitbandberatung.de
 info@breitbandberatung.de

Stadt Langenzenn
 PLZ: 90579
 Projektbeschreibung
 Erstelldatum: 03.09.2024

1.000 Meter