

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Altdorf b.Nürnberg, St
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09574112
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Heider
Landkreis	Nürnberger Land
Regierungsbezirk	Mittelfranken

## Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Stadt Altdorf b. Nürnberg
Ausbauender Netzbetreiber:	Brandl Services GmbH, Pavelsbach

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

Name Los 1:	Erschließungsgebiete: Prackenfels, Lochmannshof, Prethalmühle, Lenzenberg, Rasch, Schleifmühle, Unterrieden, Oberrieden, Eismannsberg, Pühlheim, Hegnenberg, Oberwellitzleithen, Röthenbach b.Altdorf (Teilbereiche) [Ausbau in FTTC]
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Brandl Services GmbH, Pavelsbach
Name Los 2:	Erschließungsgebiet: Ludersheim (Gewerbegebiet) [Ausbau in FTTC und FTTB-H]
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Brandl Services GmbH, Pavelsbach
Name Los 3:	Erschließungsgebiet: Neubaugebiet Altdorf [Ausbau in FTTB-H]
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Brandl Services GmbH, Pavelsbach
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

**Datum** 04.02.2016

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	FTTC (Los 1), Hybrid (Los 2), FTTB-H (Los 3)	
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)	<b>FTTC</b> Bestätigung	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>FTTB/FTTH</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten	ja
	entbündelter Zugang zum	ja
	Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	<b>Kabelnetz</b>	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserle	ja
	entbündelter Zugang zum	ja
	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 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)		866.503,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		606.552,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

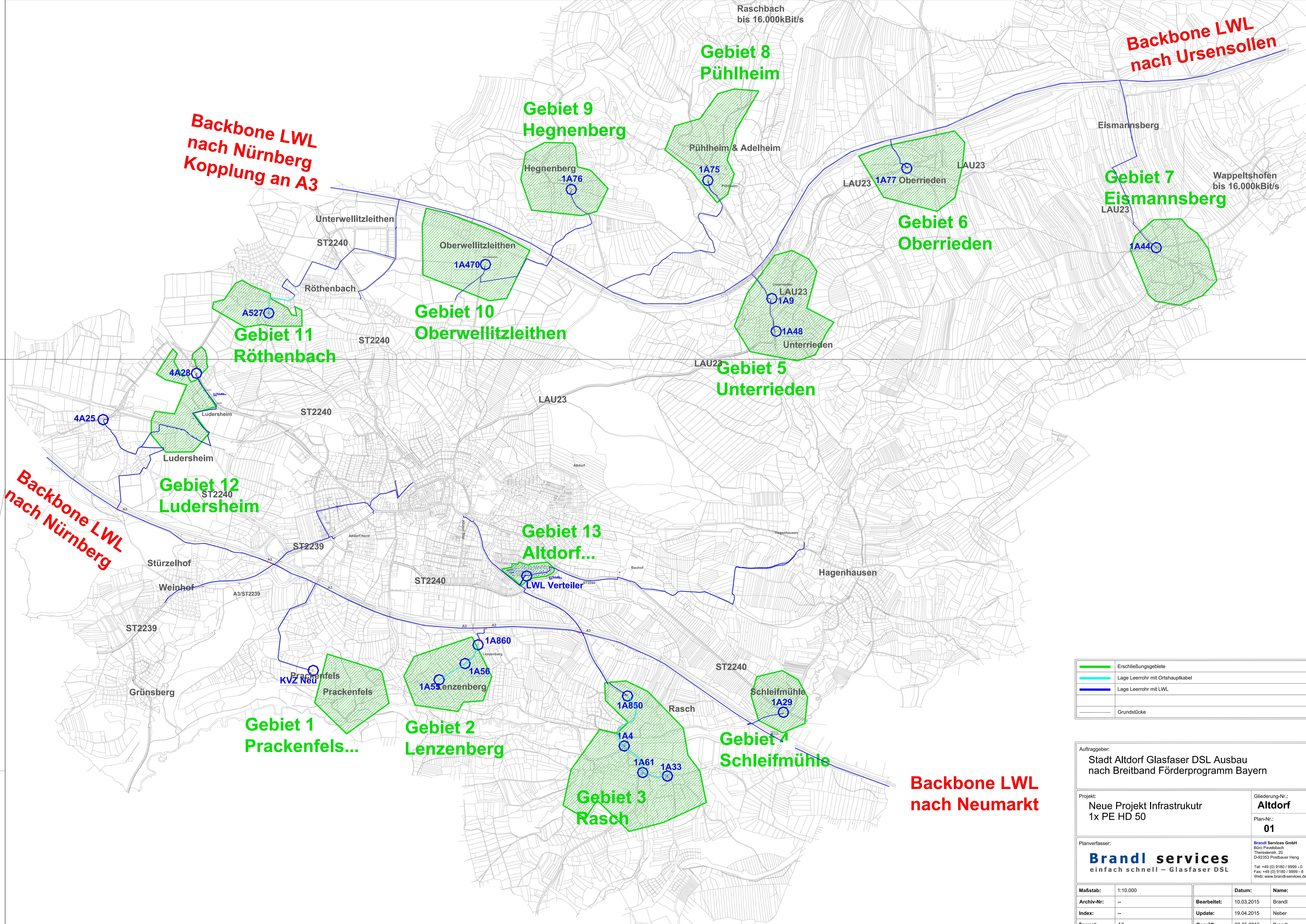
## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

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, .klm/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.
---





	Erschließungsgebiete
	Lage Leerrohr mit Ortschaftskabel
	Lage Leerrohr mit LWL
	Grundstücke

Auftraggeber: Stadt Altdorf Glasfaser DSL Ausbau nach Breitband Förderprogramm Bayern			
Projekt: Neue Projekt Infrastruktur 1x PE HD 50		Gliederung-Nr.: <b>Altdorf</b> Plan-Nr.: <b>01</b>	
Planverfasser: <b>Brandl services</b> einfach schnell – Glasfaser DSL		Brandl Services GmbH Büro Pavelsbach Theresenstr. 20 D-92353 Postbauer Heng Tel: +49 (0) 9160 / 9999 - 0 Fax: +49 (0) 9160 / 9999 - 9 Web: www.brandl-services.de	
Maßstab:	1:10.000	Datum:	Name:
Archiv-Nr:	--	Bearbeitet:	10.03.2015 Brandl
Index:	--	Update:	19.04.2015 Neber
Format:	A0	Geprüft:	02.05.2016 Brandl