

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Lautertal		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09473141	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Alexander Escher		
Landkreis	Coburg		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Lautertal (OT Tremersdorf, Rottenbach, Neukirchen, Tiefenlauter)
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 25.11.2015

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

Interkommunale Zusammenarbeit	nein	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Glasfaser-Outdoor-Technik: Das Erschließungsgebiet (EG) ist an den Netzknoten Meeder (VWB 09566) angeschlossen u. wird über Kabelverzweiger(KVz) versorgt. Das EG umfasst die KVz A7,A9 und A309. Zu den KVz A7, A9 (Mitversorgung A309) u. A 109 wird Glasfaserkabel verlegt, MSAN-OutdoorTechnik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt.</p> <p>FTTH-Technik: Das Erschließungsgebiet FTTH wird an den Netzknoten Meeder (VWB 09566) angeschlossen u. über ein PON versorgt werden. Zu den Gf-NVt wird Glasfaserkabel verlegt u. die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt.</p>	
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	23.09.2015	(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	(ja/nein)

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)	110
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	22
	100,0000	(Mbit/s)	50,0000	(Mbit/s)	79
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			10.2016		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid		
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		ja
	entbündelter Zugang zum KVz		ja
	Bitstromzugang		ja
	FTTB/FTTH		
	Zugang zu Leerrohren		ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		ja
	Bitstromzugang		ja
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohren		
	Bitstromzugang		
	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		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzen		
	Satelitenplattform		
	Bitstromzugang		
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 <u>vor dem 02.09.2014</u> erstellt wurde	nein	Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	4050	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2940	(Meter)
	Leerrohr	13875	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	7640	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	3	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	1	(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 und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt und befindet sich im Anhang.

ja

4. Abschließender Hinweis

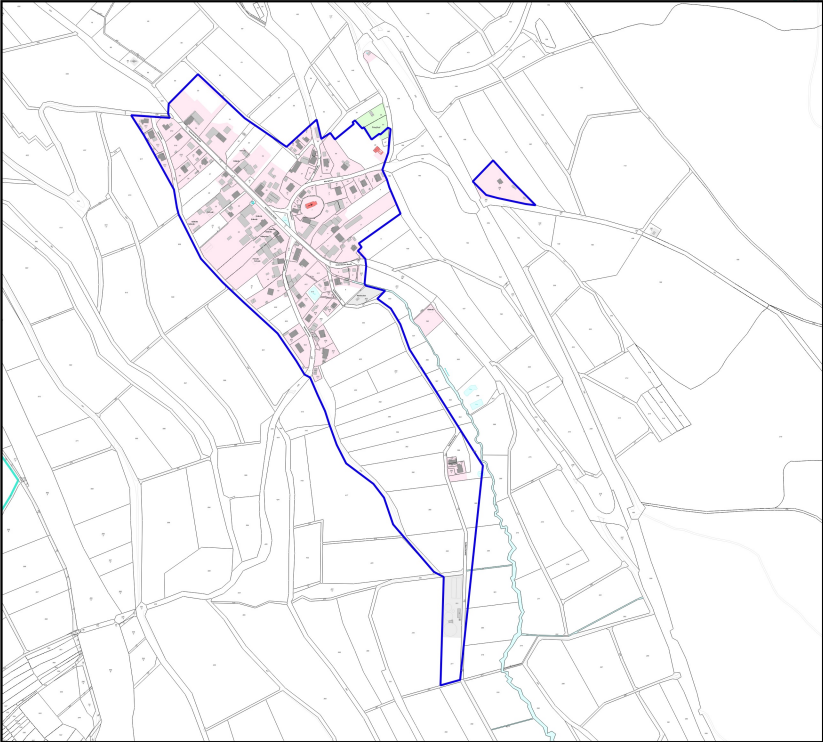
Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher 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.

Breitband Gemeinde Lautertal
Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-1

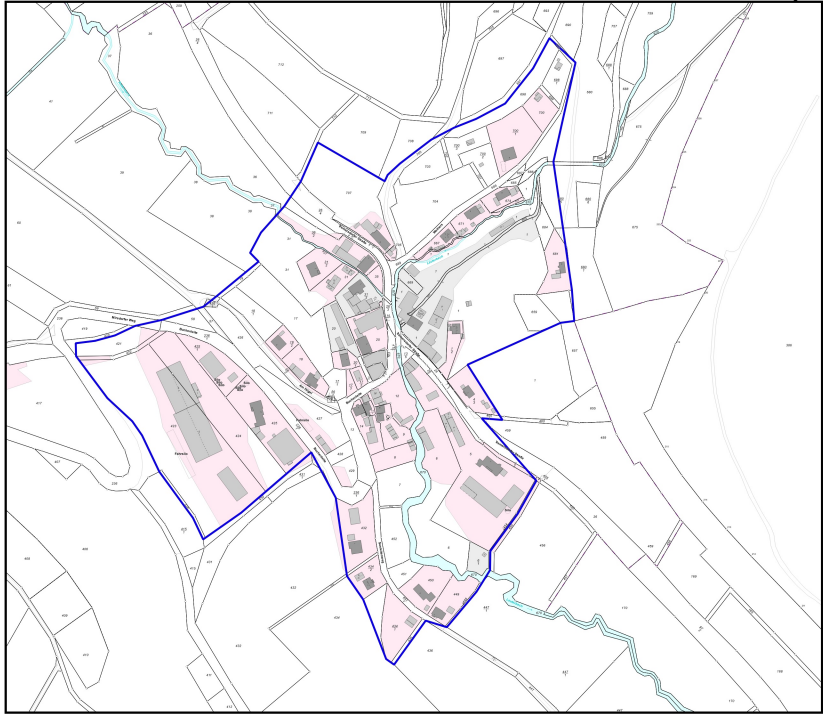


Legende

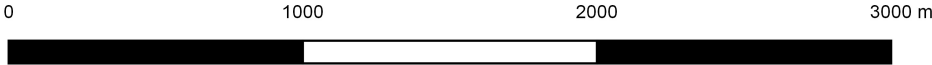
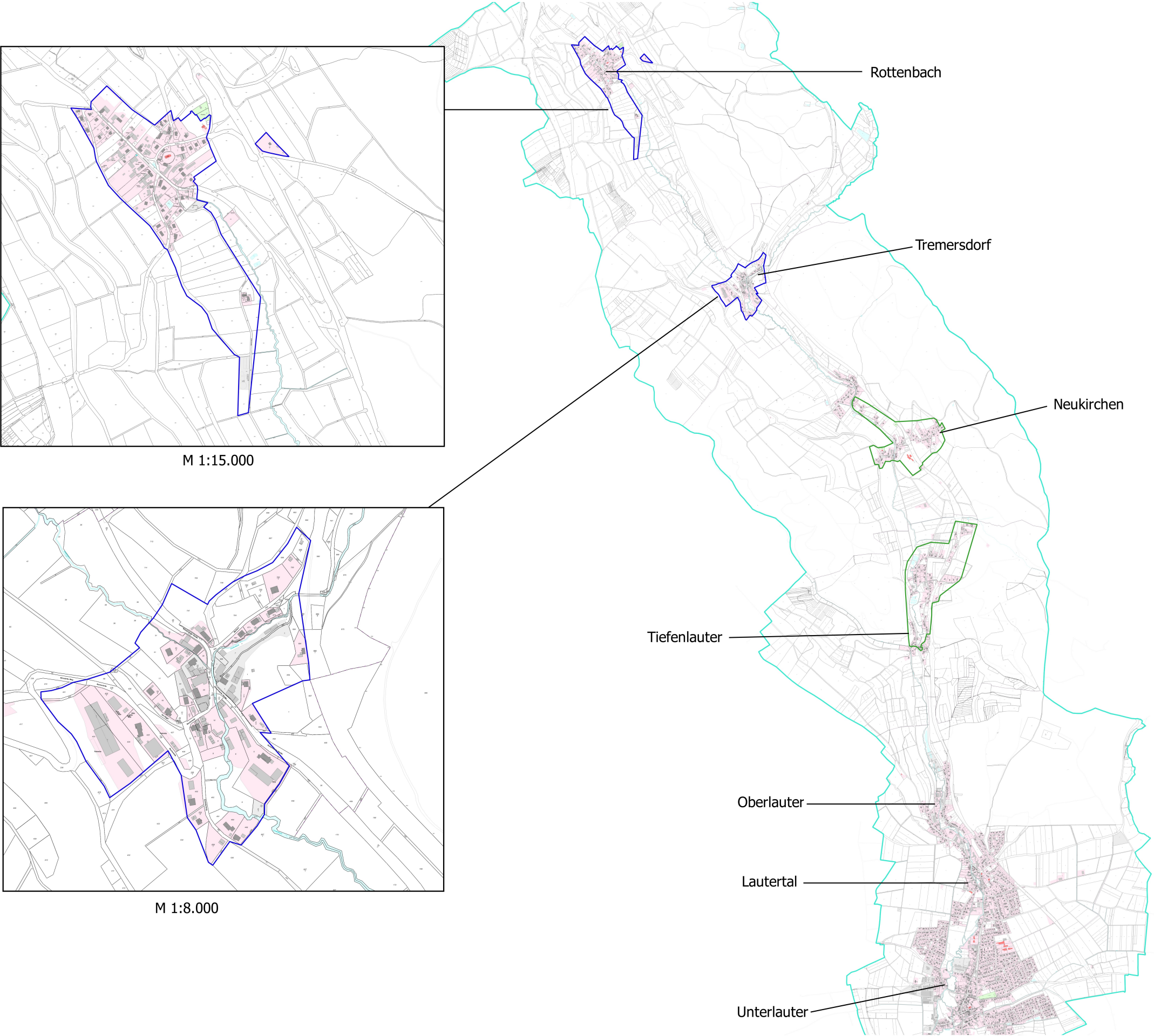
- FTTC_Erschließungsgebiet
- FTTH_Erschließungsgebiet
- Gemeindegrenze



M 1:15.000



M 1:8.000



Reuther NetConsulting
Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit

Planung: Reuther NetConsulting
Am Korbühl 46
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 (0) 9573 / 23 990 - 0
Fax: +49 (0) 9573 / 23 990 - 19
eMail: info@r-nc.de
Web: www.r-nc.de

Auftraggeber: Gemeinde Lautertal
Frankenstraße 3
96486 Lautertal

	Datum:	Name:
Geplant:	24.10.2017	V. Großpietsch
Gezeichnet:	19.03.2018	V. Großpietsch
Geprüft:	05.04.2018	S. Dillinger

Inhalt / Bezeichnung: Breitband Gemeinde Lautertal:
Fördersteckbrief BY-1

Status: Freigabe Version: v1.0

Maßstab: (A3) 1:40.000 Blatt: 1 von 1