Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Bergen (Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen)		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09577115		
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Röttenbacher Werner		
Landkreis	Weißenburg-Gunzenhausen		
Regierungsbezirk	Mittelfranken		

Fördersteckbrief

Erschließungsgebiet Gemeinde Bergen

Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland GmbH
Folgende Felder sind nur hei Finte	eilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:
Name Los 1:	many des Ersenmeisangsgesiete in memere Esse adsearanen.
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 19.11.2014

Name Erschließungsgebiet:

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	
All managing David the archaelth and	A fl	Datai ala aisa			
Allgemeine Projektbeschreibung	Aufbau und Betrieb einer hochleistungsfähigen				
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)					
Ausbaumaishanmen in den EG/Eosen)	FTTC-Ausbau im gesamten Gemeindegebiet von Bergen einschließlich den Ortsteilen Thalmansfeld, Dannhausen, Kaltenbuch und Geyern. Linienführung in unterirdischer Bauweise auf einer Länge von 5110 m. Einziehen von 1400 m Kabel in Rohrsysteme				•
					· ·
					en von 14002
	m Kabel in	Ronrsystem	e		
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse					
(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind. Upl		Upload	oad mind.	(Anzahl)
			·		
	30	(Mbit/s)	2,7000	(Mbit/s)	470
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	7
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				09/2015	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

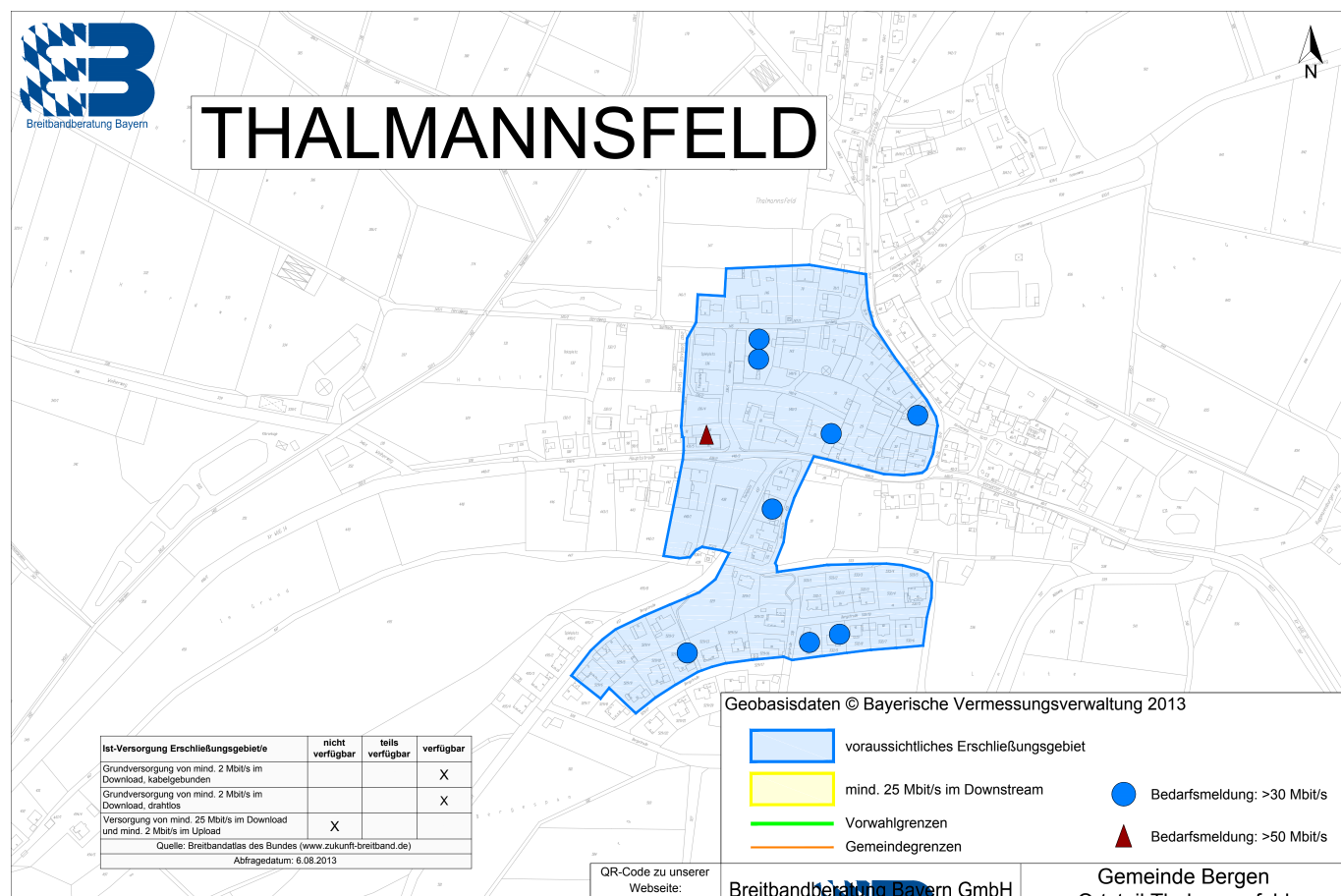
Art(en) des Ausbaus	FTTC						
	FTTC		Bestätigung				
	Zugang zu Leerrohren		ja				
	entbündelter Zugang zum KVz		ja				
	Bitstromzugang		ja				
	FTTB/FTTH						
	Zugang zu Leerrohren						
	Zugang zu unbeschalteten Glasfase						
	entbündelter Zugang zum						
	Teilnehmeranschluss						
	Bitstromzugang						
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten	Kabelnetz						
nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C	Zugang zu Leerrohren						
2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art	Bitstromzugang						
des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive Netzinfrastruktur (nur bei F	FTX/Kabel -A	usbau)				
	Zugang zu unbeschalteten Glasfase	erleitung	ja				
	entbündelter Zugang zum		ja				
	Teilnehmeranschluss	ja					
	Mobile/Drahtlose Netze						
	Bitstromzugang						
	gemeinsame Nutzung der physisch						
	Zugang zu Backhaulnetzen						
	Satellitenplattform						
	Bitstromzugang						
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Name des Produkts		Preis in s				
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten							
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese							
bitte hier ein:							
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur	Hinweis: Falls 'ja' ausge	ewäht wurde	, sind die				
Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein	Angaben zur Erfassung						
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem	genlanten Infrastruktur						
02.09.2014 erstellt wurde	ja Eingabefelder zu seher	•					
	vorliegen, so sind diese						
	einzutragen.						
Erfassung kumulierter Daten der geplanten	Tiefbau unversiegelt	3750	(Meter)				
Infrastruktur	Tiefbau versiegelt	(Meter)					
	Leerrohr	(Meter)					
	Masten	(Anzahl)					
	Glasfaser	14002	(Meter)				
	DSLAMS / Splitter	6	(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, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand	ja
und befindet sich im Anhang.	

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.



Ergebnis Bedarfsermittlung!



Breitbandberatur

Ortsteil Thalmannsfeld Voraussichtliches Erschließungsgebiet

Erstelldatum: 10.06.2013

Zeichner: Sußbauer

