Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Kirchdorf a.lnn	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	092	277128
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Michael Englert	
Landkreis	Rottal-Inn	
Regierungsbezirk	Niederbayern	

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:

Ausbauender Netzbetreiber:

Erschließungsgebiete 1 bis 5

Telekom Deutschland GmbH

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

Name Los 1: Seibersdorf / Bergham (EG 1), Ramerding / Neuramerding / Strohham / Berg-Ost / HitzenauOst (EG 4) Ausbauender Netzbetreiber 1: Telekom Deutschland GmbH Hart (EG 2) Name Los 2: Ausbauender Netzbetreiber 2: Telekom Deutschland GmbH Berg-West (EG 3) Name Los 3: Ausbauender Netzbetreiber 3: Telekom Deutschland GmbH Name Los 4: Gewerbegebiet Ach (EG 5) Ausbauender Netzbetreiber 4: Telekom Deutschland GmbH Name Los 5: Ausbauender Netzbetreiber 5:

**Datum** 14.09.2015

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	ja			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	
	Kirchdorf a.	.lnn	09277128	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	In den o.g. 5 Erschließungsgebieten wird eine FTTC-Lösung aufgebaut.  Dabei werden zu den Kabelverzweigern A20, A21, A70, A74, A87, A88, A97, A971, Aneu1, Aneu2 und Aneu3 Glasfaserkabel verlegt, MSANOutdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt.  Hinweis:  Es wurde nur ein Gesamtangebot auf alle Lose abgegeben. Deshalb können die vorgesehenen Felder bzgl. Los-Informationen nicht ausgefüllt werden.			
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	05.06.2015			(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)	9,0000	(Mbit/s)	353
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	67
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				05/2016	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC				
	FTTC Bestätigung				
	Zugang zu	Leerrohren		ja	
		er Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzug	gang		ja	
	FTTB/FTTI	Н			
	Zugang zu	Leerrohren		nein	
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)		unbeschalteten Glas	sfaserleitungen	nein	
	entbündelte	er Zugang zum Teiln	ehmeranschluss	nein	
	Bitstromzug	gang		nein	
	Kabelnetz				
	Zugang zu	Leerrohren		nein	
	Bitstromzug	gang		nein	
	Passive Ne	etzinfrastruktur (nur	bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
		Leerrohren	,	ja	
	Zugang zu	unbeschalteten Glas	sfaserleitungen	ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss			ja	
	Mobile/Dra	ahtlose Netze			
	Bitstromzugang			nein	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten			nein	
	Zugang zu Backhaulnetzen			nein	
	Satelitenpl			noin	
-alls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag	Bitstromzugang Name des Produkts		nein Preis in		
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten				FIEISII	
Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese					
bitte hier ein:					
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur					
Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein					
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem		Hinweis: Falls 'nein'	ausgewählt wurde,ist die E	rfassung der	
02.09.2014 erstellt wurde	nein		n Infrastruktur verpflichtend!		
			·		
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur		l inversiegelt	7405	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt 425		(Meter)		
	Leerrohr 7830		7830	(Meter)	
	Masten		(Anzahl)		
	Glasfaser		25805	(Meter)	
	DSLAMS / Splitter		11	(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 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.