Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Dasing		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09771122		
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Stefan Kreppold		
Landkreis	Aichach-Friedberg		
Regierungsbezirk	Schwaben		

Fördersteckbrief

Lindl/Laimering/Rieden

miecom-Netservice GmbH

Folgende Felder sind nur bei Einteil	lung 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:	
Aushauender Netzhetreiher 5:	

Datum 26.11.2014

Name Erschließungsgebiet: Ausbauender Netzbetreiber:

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	
Allgemeine Projektbeschreibung	Versorgung des ausgeschriebenen Gebietes mittels FTTC-				
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen	Technik, Aufbau von Multifunktionsgehäuse an den				
Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Kabelverzweigern				
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse					
(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.		pload mind.	(Anzahl)	
			pioda mina.	(Alizaili)	
		45 -5 - 4 - 5			450
	30	(Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	150
	50	(Mbit/s)	5,0000	(Mbit/s)	241
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				12.2015	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC						
	FTTC			Bestätigung			
		ru Leerrohren		ja			
		Iter Zugang zum K	//7	ja ja			
	Bitstromz		V 2	ja ja			
	2.100.7077.2	agang		jω			
	FTTB/FTTH Zugang zu Leerrohren						
)						
		Blasfaserleitung					
	entbünde						
		eranschluss					
	Bitstromz	augang					
Angabe der in Aussicht gestellten	Kabelnet	Z					
Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer	Zugang zu Leerrohren						
5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur	Bitstromzugang						
Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive	Netzinfrastruktur (nur hei FFTX/Kahel -/	Aushau)			
		u unbeschalteten G		ja			
		Iter Zugang zum	naoraoorronang				
		eranschluss		ja			
		<u> </u>					
	Mobile/Drahtlose Netze						
	Bitstromz						
	gemeinsa						
	Zugang z						
	Satelitenplattform Bitstromzugang						
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag		Name des Produkts					
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten	rame ac	3 i ioddicio		Preis in €			
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie							
diese bitte hier ein:							
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur		Hinweis: Falls 'ia' a	usgewäht wurde s	sind die			
Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein	Hinweis: Falls 'ja' ausgewäht wurde, s Angaben zur Erfassung kumulierter D						
Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem	geplanten Infrastruktu		_				
02.09.2014 erstellt wurde	ja	•	-				
OZ.U3.ZU14 GISIGIIL WUIUC	Eingabefelder zu sehen. Sollte vorliegen, so sind diese im folg						
		einzutragen.	alese iiti tolgetlüeti	ADSCHILL			
Erfocular kumuliortar Datan dar sanlantan	Tiofhar		2500	(Motor)			
Erfassung kumulierter Daten der geplanten		unversiegelt	3500	(Meter)			
Infrastruktur	Tiefbau versiegelt Leerrohr Masten Glasfaser 350 DSLAMS / Splitter 3 Sender/Empfänger Einheit			(Meter)			
				(Meter)			
			2500	(Anzahl)			
				(Meter)			
			3	(Anzahl)			
				(Anzahl)			
	POP / G	PUN		(Anzahl)			

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

0 0	
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)	ja
übersand 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.

