Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Stadt Rötz	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Josef Kulzer	
Landkreis		
Regierungsbezirk		
Einwohner der Kommune (Stand 31.12.2012)		3464 (Anzahl)
Fördersatz Kommune		(%)

Fördersteckbrief für die Erschließungsgebiete/Lose:

Name Erschließungsgebiet/Los 1:	Rötz 1
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Amplus AG
Name Erschließungsgebiet/Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Name Erschließungsgebiet/Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Erschließungsgebiet/Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Erschließungsgebiet/Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 12.11.2014

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu den oben genannten Erschließungsgebieten/Losen

1. Allgemeine Informationen zu Erschließungsgebieten/Losen

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name		AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Technisches Konzept der AMPLUS AG: Ausbau von zwölf Kabelverzweigern mit VDSL-2 Technik und Anbindung mit Glasfaser im Stadtbereich von Rötz und in den Ortsteilen Hillstett, Meigelsried, Schatzendorf und Gmünd, sowie direkte Anbindung einz. FTTH-Gebiete			
Geplante Anzahl neu erschlossener Anschlüsse	Download mind. Upload		d mind.	(Anzahl)
(vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	30 (Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	409
	50 (Mbit/s)	2,0000	(Mbit/s)	13
	(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			08.2015	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen der Erschließungsgebiete/Lose

Art(en) des Ausbaus	FTTC	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewäht wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen.

Erfassung kumulierter Daten der geplanten	Tiefbau unversiegelt	12508	(Meter)
Infrastruktur	Tiefbau versiegelt		(Meter)
	Leerrohr	12508	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	12508	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	12	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

3. Grafische Darstellung der Erschließungsgebiete

Eine Darstellung der Erschließungsgebiete wurde 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.

