Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schwanstetten, M	
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09576132	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Herr Städler	
Landkreis	Roth	
Regierungsbezirk	Mittelfranken	

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Ortsteilte Harm, Mittelhembach, Furth
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	ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Wendelstein, M	09576151	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Um die Breitbandversorg verbessern, wird zu den Kabel Glasfaserkabel verlegt, MSAN Multifunktionsgehäusen install Backbone der Telekom herges notwendigen Montage- und Sc	-Outdoor-Technik in ert und die Anbindung an de stellt, sowie die entsprechen	2 as IP-
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	21.10.2015		(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)	Downloa	d mind.		Upload mind.	(Anzahl)
	30	(Mbit/s)	9,0000	(Mbit/s)	105
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	17
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				10.2016	(Monat.Jahr)

Art(en) des Ausbaus FTTC FTTC
Angabe der in Aussicht gestellten Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz Zugang zu Leerrohren Zugang zu mobeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz Zugang zu Leerrohren Bitstromzugang Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Angabe der in Aussicht gestellten Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz Zugang zu Leerrohren Zugang zu mobeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz Zugang zu Leerrohren Bitstromzugang Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
entbündelter Zugang zum KVz ja Bitstromzugang ja FTTB/FTTH Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz 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) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Angabe der in Aussicht gestellten Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Bitstromzugang Kabelnetz Zugang zu Leerrohren 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
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) **Retien Stein Stei
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) **Residual State of
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) 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) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
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) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
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) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
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) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu Backhaulnetzen
5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
des von Ihnen gewählten Ausbaus) Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Zugang zu Leerrohren Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss Mobile/Drahtlose Netze Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Bitstromzugang gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
gemeinsame Nutzung der physischen Masten Zugang zu Backhaulnetzen
Zugang zu Backhaulnetzen
Cotalitannlattann
Sateliteublatitorm
Bitstromzugang
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag Name des Produkts Prei
erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten
(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 <u>vor dem</u> Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde,ist die Erfassung
02.09.2014 erstellt wurde nein Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!
Erfaceung kumuliorter Daten der geplanten Tiefhau unversiogelt 1050 (Mater)
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur Tiefbau unversiegelt 1950 (Meter) Tiefbau versiegelt 750 (Meter)
initastruntui i neidau versiedeil I 750 i nvieten
Leerrohr 2700 (Meter)
Leerrohr 2700 (Meter) Masten (Anzahl
Leerrohr2700(Meter)Masten(AnzahlGlasfaser7710(Meter)
Leerrohr 2700 (Meter) Masten (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.

