

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Reit im Winkl		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09189139	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Bernhard Plank		
Landkreis	Traunstein		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	
Ausbauender Netzbetreiber:	

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

Name Los 1:	Reit im Winkl West
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 2:	Maserer Pass
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 3:	Winklmoosalm
Ausbauender Netzbetreiber 3:	Telekom Deutschland GmbH
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 15.02.2016

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	nein	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	<p>Los 1 - Reit im Winkl West / Los 2 - Masererpass (FTTB): Ziel ist, die Versorgung aller HH mit min. 180 Mbit/s im Download und min. 90 Mbit/s im Upload zu ermöglichen. Um diese Versorgung sicherzustellen, werden die im Erschließungsgebiet vorhandenen HH direkt mit Glasfaser angeschlossen.</p> <p>Los 3 - Winklmoosalm (FTTC): Ziel ist, die Versorgung aller HH mit min. 30 Mbit/s im Download und min. 9 Mbit/s im Upload zu ermöglichen. Für min. 3 Gebäude wird eine Versorgung von 50 Mbit/s im Download und 10 Mbit/s im Upload bereitgestellt. Um diese Versorgung sicherzustellen, wird der versorgende KVz mit Glasfaser angeschlossen. Die weitere Signalverteilung erfolgt über das vorhandene Kupferkabelnetz</p>	
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	08.01.2016 (Los 1), 08.01.2016 (Los 2), 08.01.2016 (Los 3)	(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 (Los 1), ja (Los 2), ja (Los 3)	(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)	
	50	(Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	
	180,0000	(Mbit/s)	90,0000	(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			01.2017		(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2), FTTC (Los 3)		
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)	FTTC		Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	entbündelter Zugang zum KVz	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	FTTB/FTTH		
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	Kabelnetz		
	Zugang zu Leerrohren		
	Bitstromzugang		
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
	Mobile/Drahtlose Netze		
	Bitstromzugang		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzen		
	Satellitenplattform		
	Bitstromzugang		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein	Name des Produkts	Preis in €	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	nein	Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend!	
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	3335	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	770	(Meter)
	Leerrohr	6705	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	13510	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	1	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

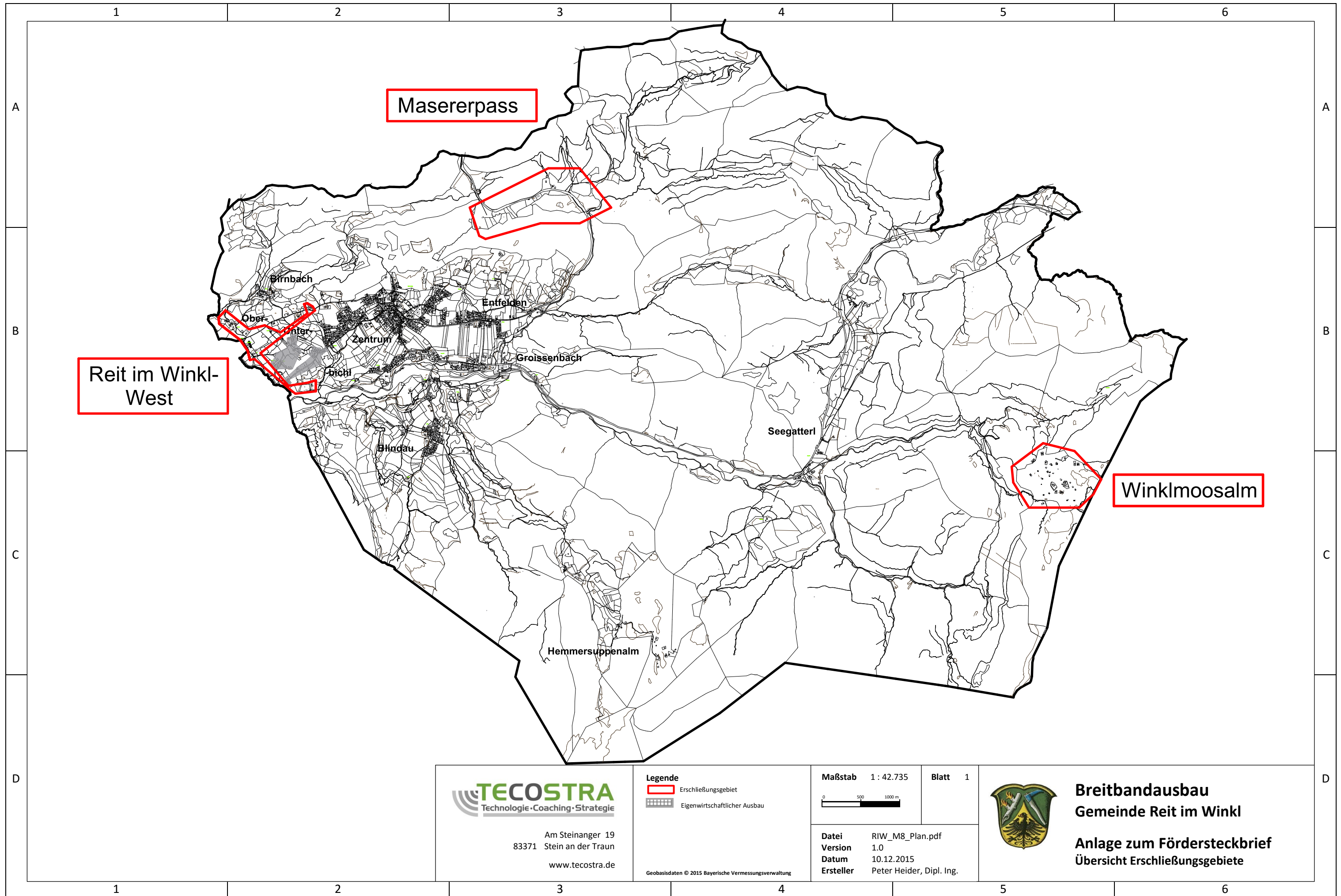
3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose




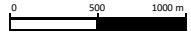

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDFund in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand und befindet sich im Anhang.

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.



 <p>Am Steinanger 19 83371 Stein an der Traun www.tecostra.de</p>	Legende  Erschließungsgebiet  Eigenwirtschaftlicher Ausbau	Maßstab 1 : 42.735 	Blatt 1
		Datei RIW_M8_Plan.pdf Version 1.0 Datum 10.12.2015 Ersteller Peter Heider, Dipl. Ing.	 <p>Breitbandausbau Gemeinde Reit im Winkl Anlage zum Fördersteckbrief Übersicht Erschließungsgebiete</p>

Geobasisdaten © 2015 Bayerische Vermessungsverwaltung