

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Riegsee		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09180128	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)			
Landkreis	Garmisch-Partenkirchen		
Regierungsbezirk	Oberbayern		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Gemeinde Riegsee
Ausbauender Netzbetreiber:	Telekom Deutschland

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

Name Los 1:	Riegsee/Aidling/Hagen
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Telekom Deutschland
Name Los 2:	Perlach/Guglhör
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Telekom Deutschland
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

**Datum** 13.06.2016

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	ja			
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS		
	Murnau a.Staffelsee, M	09180124		
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Der Hauptort sowie die Ortsteile Leibersberg, Aidling, Hagen und Lothdorf werden mit FTTC (VDSL2) erschlossen. Kleinere Siedelgebiete bzw. Weiler (Bereich Hagen Murnauerstraße, Perlach, Guglhör) werden mit FTTB erschlossen. Eine interkommunale Zusammenarbeit wurde mit dem Markt Murnau beschlossen da mehrere Telekom Trassen Richtung Murnauer HVT entlang der Riegseer Grenze liegen.			
Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	13.05.2016		(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)	371
	50 (Mbit/s)	10,0000	(Mbit/s)	46
	100,0000 (Mbit/s)	50,0000	(Mbit/s)	9

Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		06.2016	(Monat.Jahr)
---	--	---------	--------------

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	Hybrid (Los 1), FTTB-H (Los 2)		
<p>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)</p>	<b>FTTC</b>	<b>Bestätigung</b>	
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	entbündelter Zugang zum KVz	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	<b>FTTB/FTTH</b>		
	Zugang zu Leerrohren	ja	
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	ja	
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja	
	Bitstromzugang	ja	
	<b>Kabelnetz</b>		
	Zugang zu Leerrohren		
	Bitstromzugang		
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)		
	Zugang zu Leerrohren		
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen		
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss		
	<b>Mobile/Drahtlose Netze</b>		
	Bitstromzugang		
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten		
	Zugang zu Backhaulnetzen		
<b>Satelitenplattform</b>			
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 €	

Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	7648	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	2205	(Meter)
	Leerrohr	620	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	26713	(Meter)
	DSLAMS / Splitter	9	(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON	2	(Anzahl)

### 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 7), zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf/dwg) übersandt 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.