

## Ergebnis des Markterkundungsverfahrens der Gemeinde Reit im Winkl im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Die Gemeinde Reit im Winkl hat vom 28.08.2014 bis 31.10.2014 ein Markterkundungsverfahren nach Nr. 4.3 ff. BbR durchgeführt.

### 1. Eigenwirtschaftlicher Ausbau

Die Gemeinde Reit im Winkl hatte im Rahmen der durchgeführten Markterkundung zu ermitteln, ob Investoren einen **eigenwirtschaftlichen Ausbau** in den kommenden drei Jahren planen und zu welchen Bandbreiten (Download, Upload) dieser führt. Das Ergebnis dieser Anfrage stellt sich wie folgt dar<sup>1</sup>:

Gebietsbezeichnung	Eigenwirtschaftliche Ausbauerklärun- (inkl. Bandbreitenangabe):			
	für Gesamtgebiet eingegangen		für Teilbereiche eingegangen	nicht ein- gegangen
Reit im Winkl West	<input type="checkbox"/>	Mbit/s Down	<input checked="" type="checkbox"/> 100 Mbit/s Down	<input type="checkbox"/>
		Mbit/s Up	40 Mbit/s Up	
Masererpass	<input type="checkbox"/>	Mbit/s Down	<input type="checkbox"/> Mbit/s Down	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mbit/s Up	Mbit/s Up	
Winklmoos	<input type="checkbox"/>	Mbit/s Down	<input type="checkbox"/> Mbit/s Down	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mbit/s Up	Mbit/s Up	

Die oben angegebenen Bandbreiten sind maximale Obergrenzen.

### 2. Analyse der Ist-Versorgung im vorläufigen Erschließungsgebiet

Im Rahmen der Markterkundung hat die Gemeinde Reit im Winkl die Netzbetreiber bzw. Infrastrukturanbieter darüber hinaus aufgefordert, die dargestellte Ist-Versorgung im vorläufigen Erschließungsgebiet zu prüfen und sich zu äußern, falls Unvollständigkeiten oder Fehler enthalten sind. Das Ergebnis dieser Anfrage stellt sich wie folgt dar:

Gebietsbezeichnung	Gemeldete Unvollständigkeiten/Fehler:		
	für Gesamtgebiet eingegangen	für Teilbereiche eingegangen	nicht eingegangen
Gemeindegebiet Reit im Winkl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3. Kartografische Darstellung

Die Gemeinde Reit im Winkl hat die von Netzbetreibern im Rahmen der Markterkundung getätigte Rückmeldung in der kartografischen Darstellung des vorläufigen Erschließungsgebiets (inkl. Ist-

<sup>1</sup> Berücksichtigt wurden nur diejenigen Ausbaumaßnahmen durch einen privaten Anbieter, die der Gemeinde innerhalb der gesetzten Äußerungsfrist im Rahmen der Markterkundung mitgeteilt wurden. Ausbauplanungen, die der Gemeinde nicht innerhalb der Äußerungsfrist mitgeteilt wurden, können für den Fortgang des Verfahrens unberücksichtigt bleiben.

Versorgung) berücksichtigt. Die kartografische Darstellung ist über folgenden Link einsehbar:  
[www.reitimwinkl.de/sommerurlaub/schnelles-internet-fuer-reit-im-winkl](http://www.reitimwinkl.de/sommerurlaub/schnelles-internet-fuer-reit-im-winkl).

Die Gemeinde Reit im Winkl wird die von Netzbetreibern im Rahmen der Markterkundung getätigte Rückmeldung bei der weiteren Definition des vorläufigen Erschließungsgebiets berücksichtigen. Die kartografische Darstellung des vorläufigen Erschließungsgebiets inkl. Darstellung der Ist-Versorgung, in welcher die Rückmeldung der Netzbetreiber berücksichtigt wurden, wird mit Bekanntmachung des Auswahlverfahrens veröffentlicht (vgl. Nr. 3a Musterdokument zur Bekanntmachung Auswahlverfahren).

#### **4. Meldung eigener aktueller Infrastruktur an die Gemeinde**

Äußerungen der Netzbetreiber bzw. Infrastrukturinhaber, ob im vorläufigen Erschließungsgebiet (Stand: vor Markterkundung) nach dem Stichtag 1.7. Infrastruktur erstellt wurde:

- keine Äußerung von Netzbetreibern bzw. Infrastrukturinhabern eingegangen  
 Äußerung(en) eingegangen, dass nach dem Stichtag 1.7. Infrastruktur erstellt wurde

Die der Gemeinde Reit im Winkl mitgeteilte Infrastrukturdaten werden nicht veröffentlicht, sondern nur Bewerbern im Auswahlverfahren auf Anforderung mitgeteilt.

Gemeinde Reit im Winkl, 05.12.2014

Josef Heigenhauser, 1. Bürgermeister