

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Neusorg		
Amtlicher Gemeindegeschlüssel (AGS)		09377143	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Achim Scherm		
Landkreis	Tirschenreuth		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		

## Fördersteckbrief

Name Erschließungsgebiet:	Schwarzenreuth-Neusorg-Riglasreuth-Weihermühle-Wernersreuth
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** 06.11.2014

## 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

Gemeindeübergreifendes Projekt	nein		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Zur Versorgung des festgelegten Erschließungsgebietes mit mindestens 30 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream werden die auszubauenden Kabelverzweiger mit Glasfaser (Lichtwellenleiter) angebunden und durch Multifunktionsgehäuse mit MSAN-Technik ausgebaut. Die Erschließung der Kunden erfolgt ab dort über die bestehenden Kupferleitungen.		
Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2,0000 (Mbit/s)	272
	50 (Mbit/s)	5,0000 (Mbit/s)	41
	(Mbit/s)	(Mbit/s)	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)		05/2015	(Monat/Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus	FTTC			
<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	
	entbundelter Zugang zum KVz		ja	
	Bitstromzugang		ja	
	<b>FTTB/FTTH</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung			
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss			
	Bitstromzugang			
	<b>Kabelnetz</b>			
	Zugang zu Leerrohren			
	Bitstromzugang			
	<b>Passive Netzinfrastruktur</b> (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)			
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung		ja	
	entbundelter 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 €		
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <b>vor dem 02.09.2014</b> erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen. Sollten dennoch Daten vorliegen, so sind diese im folgenden Abschnitt einzutragen.		
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	1545	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	1265	(Meter)	
	Leerrohr	2810	(Meter)	
	Masten		(Anzahl)	
	Glasfaser	3630	(Meter)	
	DSLAMS / Splitter	7	(Anzahl)	
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)	
	POP / GPON		(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) 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.

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

**16.09.2013 | Gemeinde Neusorg, Hauptstr. 1, 95700 Neusorg**

---

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung

im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR) vom 22.11.2012.

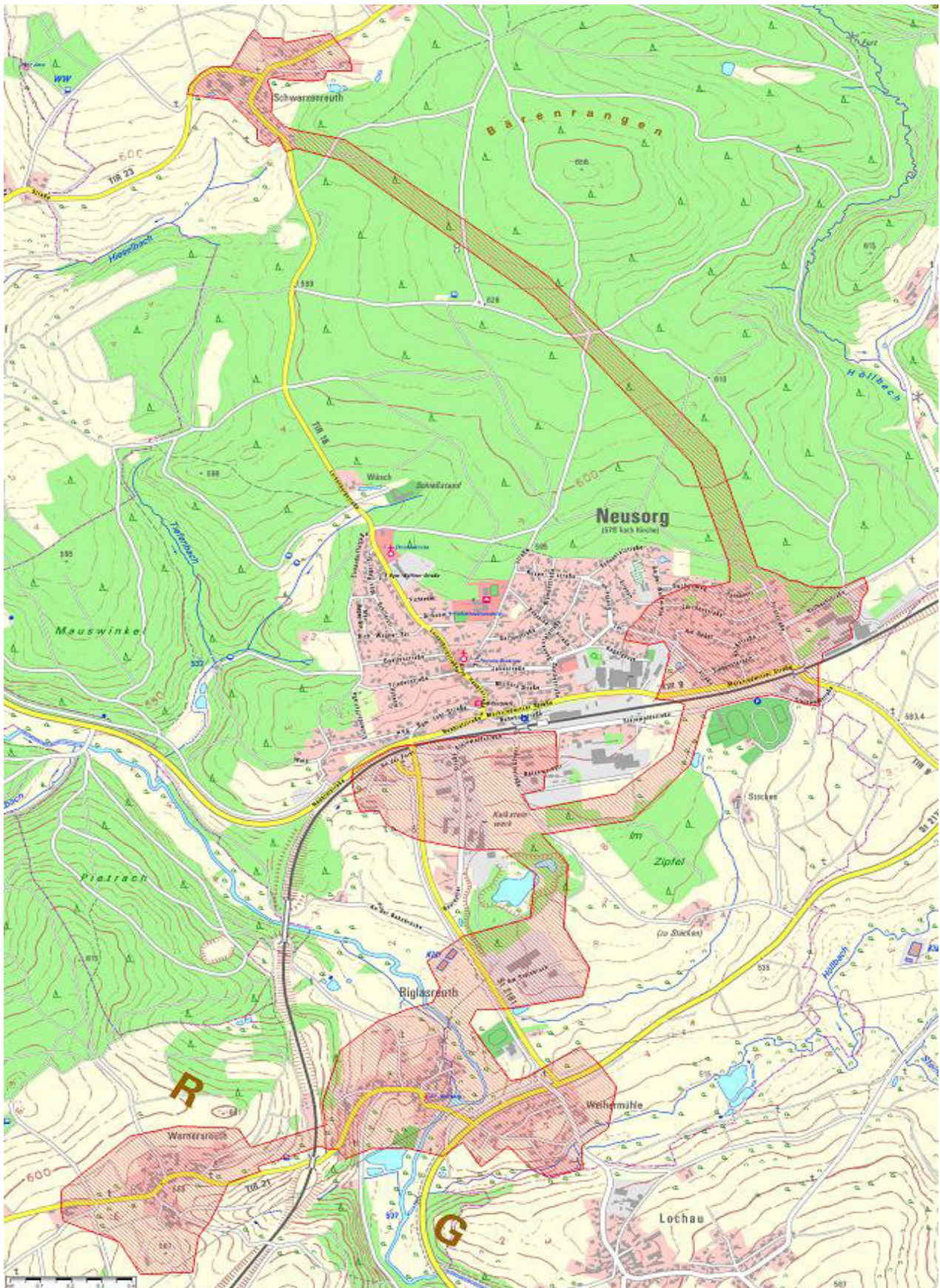
1. Die Gemeinde Neusorg hat in einem Kumulationsgebiet „Schwarzenreuth-Neusorg-Riglasreuth-Weihermühle-Wernersreuth“ Unternehmen i.S.v. §2 Absatz 1 Satz 1 Umsatzsteuergesetz (UStG) entsprechend Nr. 4.1.1 Absatz 3 BbR individuell, über die Homepage der Gemeinde Neusorg ([www.neusorg.de](http://www.neusorg.de)) und über das zentrale Onlineportal ([www.schnelles-internet-in-bayern.de](http://www.schnelles-internet-in-bayern.de)) befragt.
2. Die Lage der Unternehmen mit einem Bedarf an einer Übertragungsrate von mindestens 50 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream und von mind. 30 Mbit/s im Downstream und mindestens 2 Mbit/s im Upstream ist in einer Karte dargestellt (Rotes Dreieck = 50 Mbit/s, Blaue Punkte = 30 Mbit/s).
3. Im Kumulationsgebiet haben 2 Unternehmen einen Bedarf von mind. 50 Mbit/s in Downstream und 2 Mbit/s in Upstream und 15 Unternehmen einen Bedarf von 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream gemeldet.
4. Das Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung ist in den folgenden Karte dargestellt:

Die aktuelle Versorgungslage im Kumulationsgebiet sieht wie folgt aus:

<b>Ist-Versorgung Kumulationsgebiet</b>	<b>nicht verfügbar</b>	<b>teils verfügbar</b>	<b>verfügbar</b>
Grundversorgung von mind. 2 Mbit/s im Download kabelgebunden			X
Grundversorgung von mind. 2 Mbit/s im Download funkgebunden		X	
Versorgung von mind. 25 Mbit/s im Download und mindestens 2 Mbit/s im Upload	X		



Übersichtskarte des Kumulationsgebietes Schwarzenreuth-Neusorg-Riglasreuth-Weihermühle-Wernersreuth

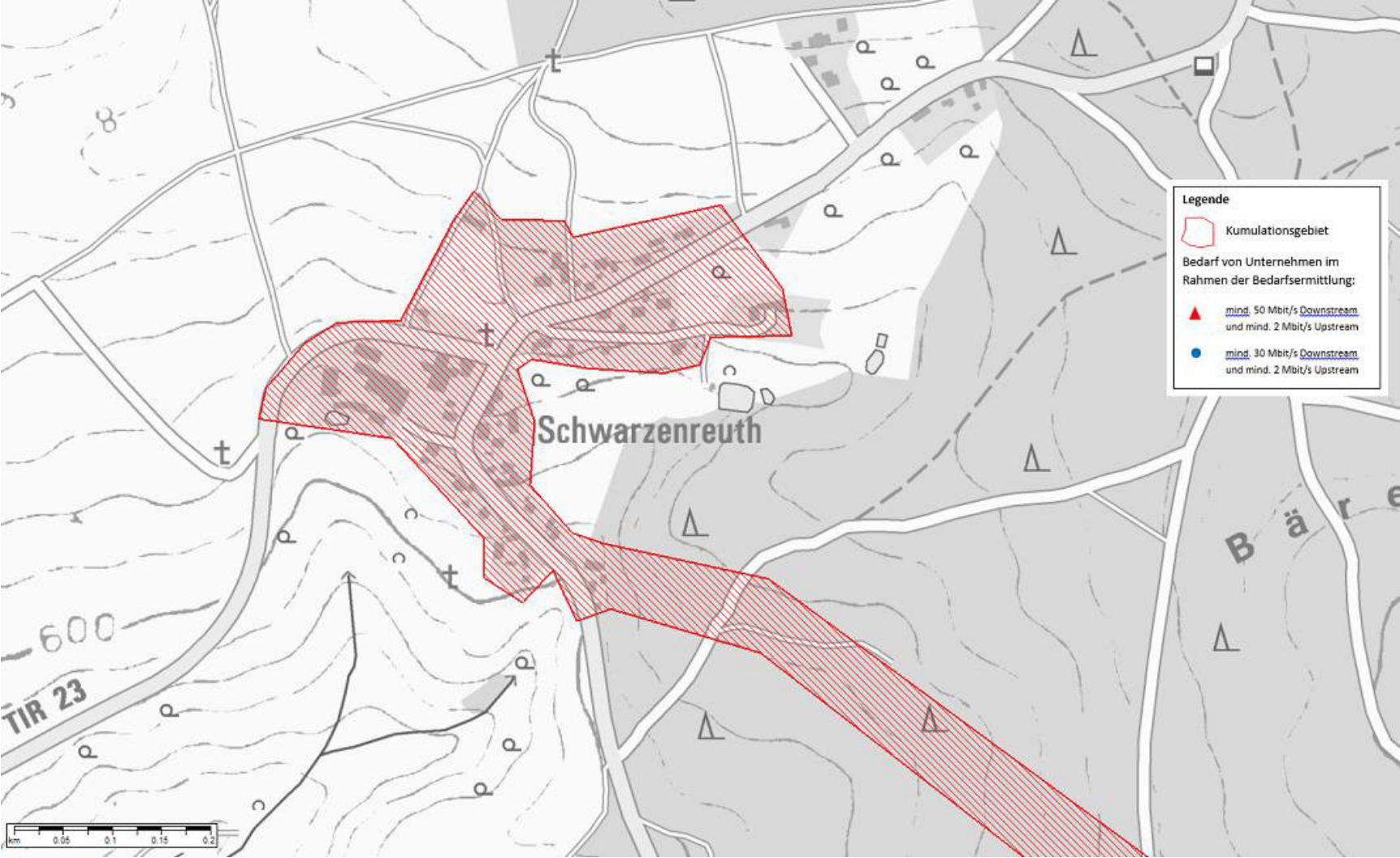




Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Neusorg, Hauptstr. 1, 95700 Neusorg

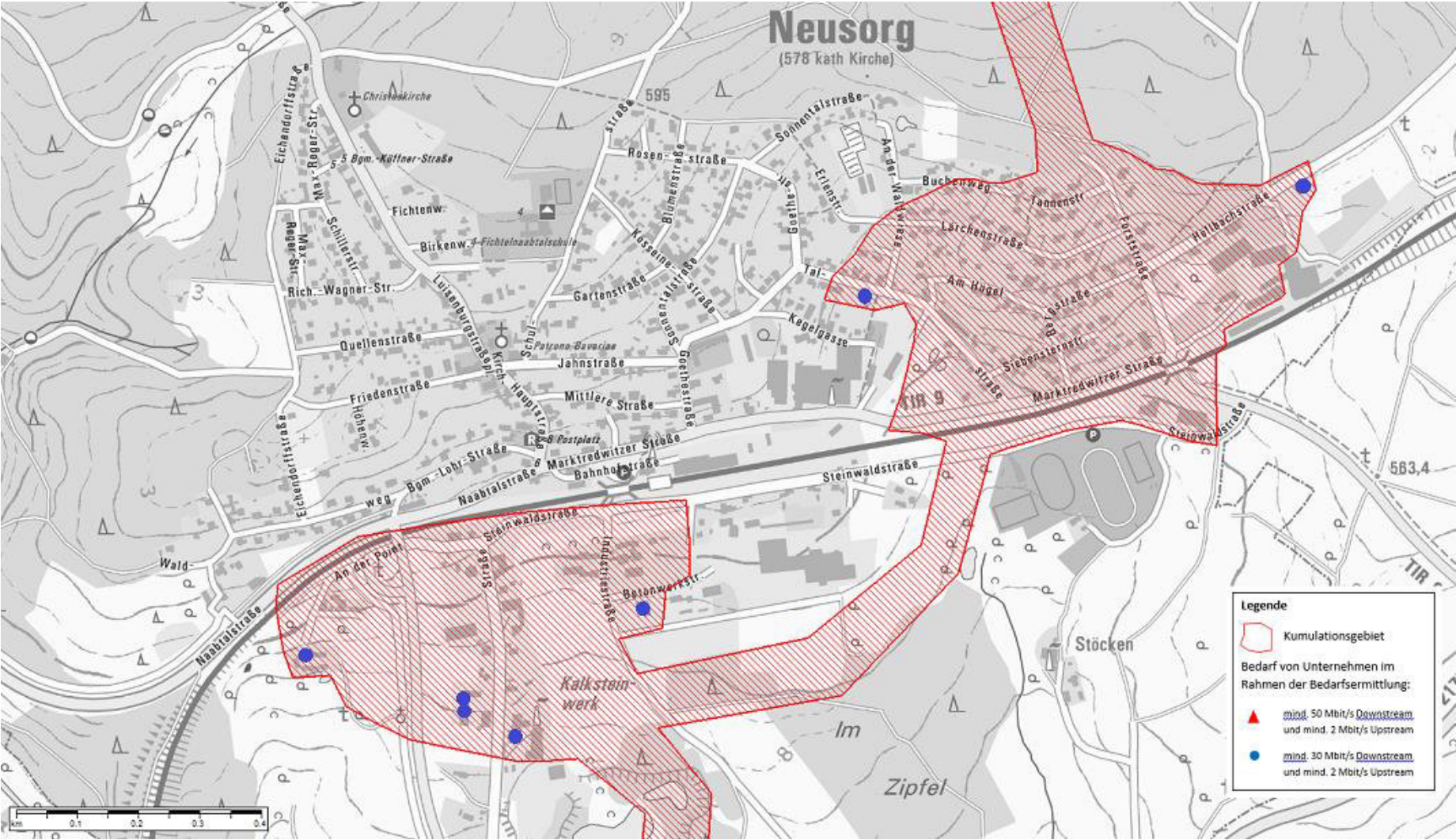
Detailkarte des Ortsteils Schwarzenreuth



Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Neusorg, Hauptstr. 1, 95700 Neusorg

Detailkarte des Ortsteils Neusorg

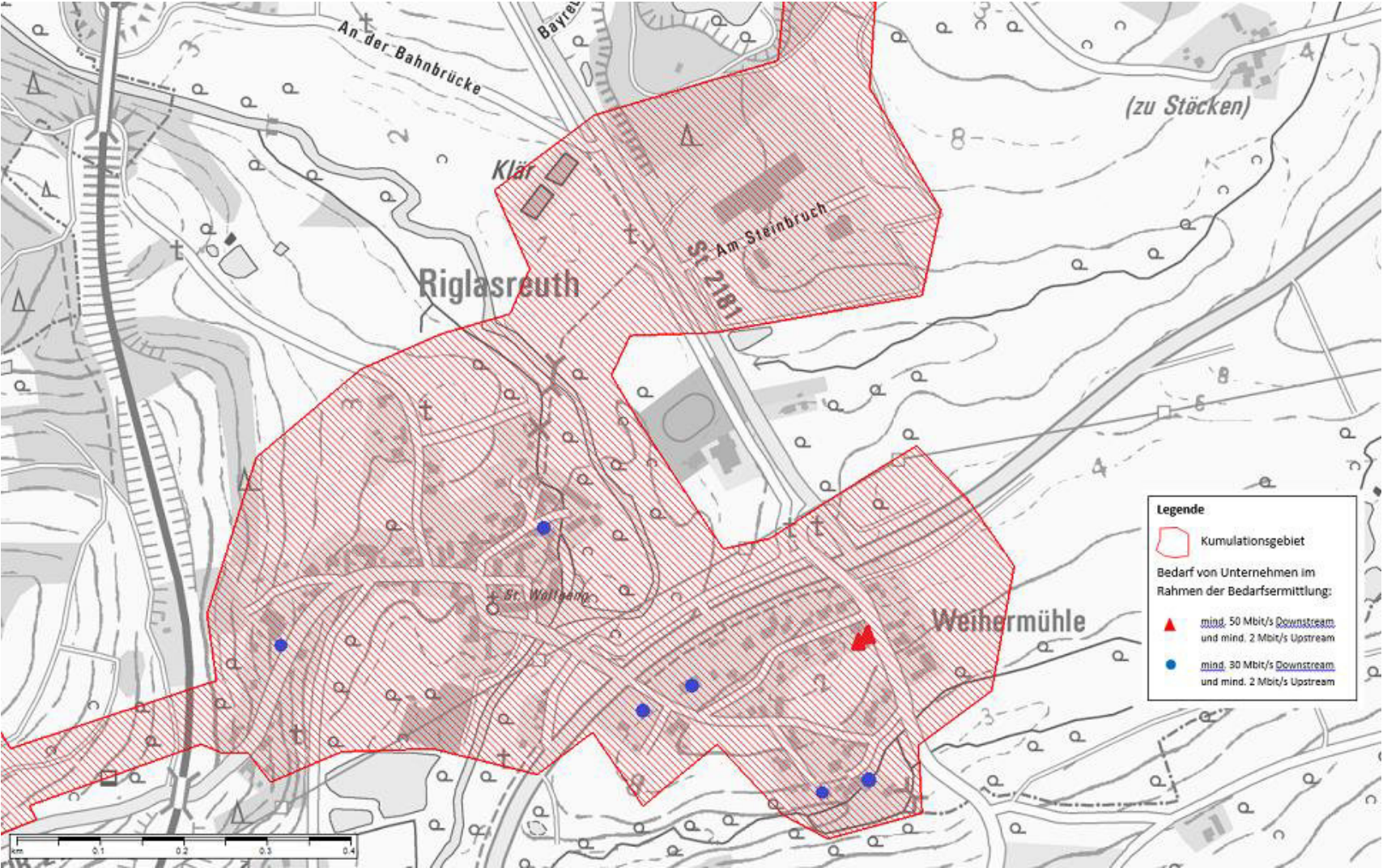




Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Neusorg, Hauptstr. 1, 95700 Neusorg

**Detailkarte des Ortsteils Riglasreuth-Weihermühle**





Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR).

16.09.2013 | Gemeinde Neusorg, Hauptstr. 1, 95700 Neusorg

Detailkarte des Ortsteils Wernersreuth

