

03.09.2013

Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung

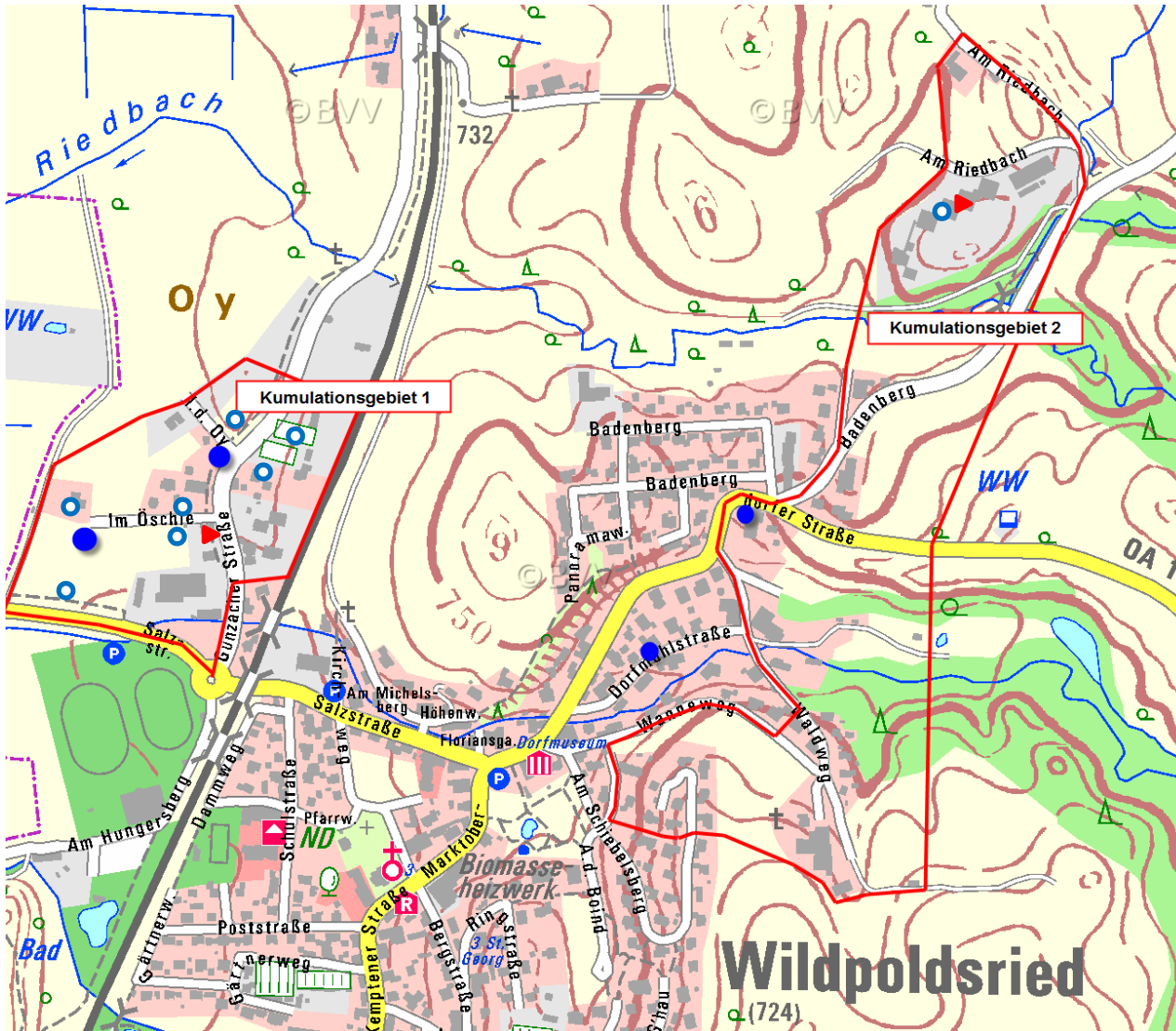
im Rahmen der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen in Gewerbe- und Kumulationsgebieten in Bayern (BbR) vom 22.11.2012.

1. Die Gemeinde Wildpoldsried hat in zwei Kumulationsgebieten 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 (www.wildpoldsried.de) und über das zentrale Onlineportal (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 mind. 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream ist in anl. Karte dargestellt (rote Dreiecke = 50 Mbit/s, weiß-blaue Punkte = 30 Mbit/s) .
3. Im Kumulationsgebiet 1 hat 1 Unternehmer einen Bedarf von mind. 50 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream und 7 Unternehmer einen Bedarf von 30 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream gemeldet. Im Kumulationsgebiet 2 hat ein Unternehmer den Bedarf von 50 Mbit/s im Downstream und 2 Mbit/s im Upstream gemeldet. Die Gemeinde erklärt hiermit, dass sich im Kumulationsgebiet 2 vier weitere Unternehmer i.S.v. §2 Absatz 1 Satz 1 Umsatzsteuergesetz UStG befinden.
4. Das Ergebnis der Ist- und Bedarfsermittlung ist in folgender Karte dargestellt (nächste Seite) :

Ist-Versorgung Kumulationsgebiete Wildpoldsried	nicht verfügbar	teils verfügbar	verfügbar
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 mind. 2 Mbit/s im Upload	X		

Beide Kumulationsgebiete sind somit als schwarzer Fleck definiert

Kumulationsgebiete Wildpoldsried



Legende:

- Kumulationsgebiet

Bedarf von Unternehmen im Rahmen der Bedarfsermittlung:

- ▶ von mind. 50 Mbit/s Downstream und mind. 2 Mbit/s Upstream
- von mind. 30 Mbit/s Downstream und mind. 2 Mbit/s Upstream

Bedarfsmeldungen:
 50 Mbit/s = 2
 30 Mbit/s = 8