

Sachsen-Anhalt fördert die Verbesserung der Breitbandversorgung

Muster für die Bedarfserfassung schneller Internetverbindungen

Gemeinde: Wolmirsleben

Die Breitbandversorgung in ländlichen Regionen ist unzureichend, wobei der Versorgungsgrad von Region zu Region und von Ort zu Ort, teilweise sogar von einer zur anderen Straße sehr unterschiedlich sein kann.

Hintergrund der Befragungsaktion ist die Schaffung einer zuverlässigen, preiswerten und hochwertigen Breitbandinfrastruktur (mindestens 1024 Bit/s beim Download) in Regionen, denen bislang die Nutzung der modernen Informations- und Kommunikationstechnologien aufgrund wirtschaftlicher Erwägungen oder technologischer Restriktionen versagt blieb.

Die Ermittlung des Bedarfes ist Grundlage für Angebote von Netzbetreibern. Daher möchten wir Interessierte bitten, nachfolgenden Fragebogen auszufüllen und bis 30.09.2008 der Gemeinde zu übermitteln.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Gemeinde nur Angebote von Netzbetreibern vermitteln kann und ggf. die Versorgung unterstützt.

Zurück an: Gemeinde Wolmirsleben

abtrennen und zurück

Fragebogen zur Breitbandanbindung:

1. Name und Anschrift :

2. Sind Sie an Breitband interessiert und bereit eine vertragliche Bindung zu einem Anbieter schneller Internetverbindungen zu marktüblichen Konditionen einzugehen?

- ja
 Nein

3. Wie soll der Anschluss genutzt werden?	4. Erforderliche Bandbreite (KB/s)
<input type="radio"/> privat	<input type="radio"/> 1024
<input type="radio"/> gewerblich - sonstige Unternehmen	<input type="radio"/> 2000
<input type="radio"/> gewerblich - Freiberufler	<input type="radio"/> 6000
<input type="radio"/> öffentliche Einrichtung	<input type="radio"/> über 6000
	(Mehrfachnennungen nicht möglich)

5. Preisvorstellungen (€)

einmalige Kosten _____ monatliche Kosten _____

Ich/Wir bin/sind damit einverstanden, dass die unter Pkt. 1-5 genannten Daten Breitband-Anbietern zur Verfügung gestellt werden (woraus sich noch kein Vertragsverhältnis ergibt).

Unterschrift

Unterschrift