

Angaben zur Versorgung

Versorgung vor Ausbau

2.1.1) Haushalte weniger 16 Mbit/s:	
2.1.2) Haushalte 16 Mbit/s bis < 30 Mbit/s:	
2.1.3) Haushalte 30 Mbit/s bis < 50 Mbit/s:	
2.1.4) Haushalte 50 Mbit/s und höher:	
2.2.1) Unternehmen weniger 16 Mbit/s:	
2.2.2) Unternehmen 16 Mbit/s bis < 30 Mbit/s:	
2.2.3) Unternehmen 30 Mbit/s bis < 50 Mbit/s:	
2.2.4) Unternehmen 50 Mbit/s bis < 1 Gbit/s:	
2.2.5) Unternehmen 1 Gbit/s und höher:	
2.3.1) Institutionelle Nachfrager weniger 16 Mbit/s:	
2.3.2) Institutionelle Nachfrager 16 bis 30 Mbit/s:	
2.3.3) Institutionelle Nachfrager 30 bis 50 Mbit/s:	
2.3.4) Institutionelle Nachfrager 50 Mbit/s und höher:	
Geplante Versorgung nach Abschluss des Vorhabens	
2.4.1) Haushalte weniger 16 Mbit/s:	
2.4.2) Haushalte 16 Mbit/s bis < 30 Mbit/s:	
2.4.3) Haushalte 30 Mbit/s bis < 50 Mbit/s:	
2.4.4) Haushalte 50 Mbit/s und höher:	
2.5.1) Unternehmen weniger 16 Mbit/s:	
2.5.2) Unternehmen 16 Mbit/s bis < 30 Mbit/s:	
2.5.3) Unternehmen 30 Mbit/s bis < 50 Mbit/s:	
2.5.4) Unternehmen 50 Mbit/s bis < 1 Gbit/s:	
2.5.5) Unternehmen 1 Gbit/s und höher:	
2.6.1) Institutionelle Nachfrager weniger 16 Mbit/s:	
2.6.2) Institutionelle Nachfrager 16 bis 30 Mbit/s:	
2.6.3) Institutionelle Nachfrager 30 bis 50 Mbit/s:	
2.6.4) Institutionelle Nachfrager 50 Mbit/s und höher:	

Planungseckpunkte

		Monat-Jahr
3.1) Meilenstein:	Geplanter Beginn des Projektes im Monat-Jahr:	
3.2) Meilenstein:	Geplanter Zeitraum für die Ausschreibung von im Monat-Jahr	
3.3) Meilenstein:	Geplanter Zeitraum für die Ausschreibung bis im Monat-Jahr	
3.4) Meilenstein:	Geplanter Zeitraum für Baumaßnahmen von im Monat-Jahr	
3.5) Meilenstein:	Geplanter Zeitraum für Baumaßnahmen bis im Monat-Jahr	
3.6) Meilenstein:	Geplante Inbetriebnahme/geplanter Projektabschluss im Monat-Jahr	

Angaben zur Technik

4.1) Mit welcher Technologie findet eine Versorgung derzeit statt?*	
4.2) Welche Technologie soll mit dem Bundesprogramm gefördert werden?**:	
4.3) Anzahl der Technologien, die mit dem Bundesprogramm gefördert werden sollen::	

*	**
FTTH	FTTH
FTTB	FTTB
FTTC	FTTC
DSL	VDSL
VDSL	CATV
CATV	LTE
Mobil3G (UMTS)	Vectoring
LTE	andere Funktechnologien
Vectoring	

Infrastruktur

5.1) Vorhandene mitnutzbare Infrastruktur:		
Glasfaser		km
Kupferleitungen		km
Leerrohre		km
LTE-Masten		Stück
UMTS-Masten		Stück
Gasleitungen		km
(Ab-)Wasserleitungen		km
Stromleitungen		km
Kabelverzweiger		Stück
Hauptverteiler		Stück
5.2) Geplante Mitnutzung und Mitverlegung vorhandener Infrastruktur:		
Glasfaser		km
Kupferleitungen		km
Leerrohre		km
LTE-Masten		Stück
UMTS-Masten		Stück
Gasleitungen		km
(Ab-)Wasserleitungen		km
Stromleitungen		km
Kabelverzweiger		Stück
Hauptverteiler		Stück
5.3) Neu zu schaffende Infrastruktur:		
Glasfaser		km
Leerrohre		km
LTE-Masten		Stück
Kabelverzweiger		Stück
Hauptverteiler		Stück
5.4) Notwendige Tiefbauarbeiten in km:		km
5.5) Ersparnis durch die Mitnutzung und Mitverlegung in km:		km
5.6) Ersparnis durch die Mitnutzung und Mitverlegung in EUR:		EUR
5.7) Nutzung von innovativen Verlegemethoden:		ja/nein
5.7.a) Beschreiben Sie unter der Angabe der Streckenlänge in km kurz, welche innovativen Verlegemethoden genutzt werden sollen:		TEXTFELD