

Fertigstellungsmeldung

LWL Hausanschluss/Betriebsanschluss

Kunde/Rechnungsadresse	(von der ObjektseigentümerIn auszufüllen)
Vorname/Familienname	
Firmenbezeichnung	
Adresse	
Telefon	
E-Mail	

Objektdaten	
Adresse/Objekt	
Ansprechperson	
Telefon	
E-Mail	

Auftrag LWL Anschluss	<p><u>Hinweis:</u> Mit der Unterschrift bestätigt der/die ObjektseigentümerIn die Verfügungsberechtigung für das bezeichnete Objekt und erteilt der Standortgemeinde, unter Gestattung des Leitungsrechtes nach TKG den Auftrag zum Anschluss der Liegenschaft an das passive Breitbandnetz der Gemeinde.</p>			
	<table><tr><td style="text-align: center;">Ort, Datum</td><td style="text-align: center;">Unterschrift</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td><td style="text-align: center;"><input type="text"/></td></tr></table>	Ort, Datum	Unterschrift	<input type="text"/>
Ort, Datum	Unterschrift			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Technische Daten (vom Provider auszufüllen)**1. LWL-Minirohr fachgerecht am Privatgrundstück verlegt**

Hinweis: Bei nicht fachgerechter bzw. nicht funktionsfähiger Verlegung des LWL Minirohrs (Objektsanschluss) können Stehzeiten bzw. zusätzliche Arbeiten für das ausführende Unternehmen entstehen. Diese zusätzlichen Kosten müssen dem Objektseigentümer verrechnet werden.

 Ja Nein

Anmerkungen:

2. LWL-Minirohr bis zum Übergabepunkt hergestellt Ja Nein

Anmerkungen:

2.1 Örtliche Beschreibung des Übergabepunktes (Objekt/Raum/etc.)

2.2 Ausführung LWL Netzabschluss

 Wandmontage 19" Serverschrank

Anmerkungen:

2.3 Stromanschluss im Bereich des Übergabepunktes vorhanden (Steckdose 230V)

 Ja Nein

Anmerkungen:

3. LWL-Minirohr im Gebäude manipulationssicher gesichert Ja Nein

Anmerkungen:

4. Sonstige Anmerkungen:**Bestätigung
Provider**

Die technischen Standards der LWL-Minirohrverlegung wurden fachgerecht ausgeführt und geprüft.

Der Unterzeichnende bestätigt, dass die Anlage(n) vorschriftsgemäß errichtet wurde(n) und betriebsbereit ist (sind).

Ort, Datum:

Für den Provider: