

Markt Pfeffenhausen

An

PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Projektträger Breitbandförderung (Los A)

Kapelle-Ufer 4

10117 Berlin

Formular zur Eigen-Mitverlegungsanzeige

| | |
|--|-----------------------|
| Projektdaten | |
| Name des Zuwendungsempfängers (Kommune/Stadt/Landkreis/xx): | Markt Pfeffenhausen |
| e-Aktennr.: | 832.5/3-20 09BY300581 |
| Name des Bevollmächtigten: | Florian Hölzl |

| | |
|---|----------------|
| <u>Ansprechpartner des ausgewählten TK-Unternehmens</u> (nur anzugeben bei einer Wirtschaftlichkeitslückenförderung nach Nr. 3.1. der Förderrichtlinie des Bundes) | |
| TK-Unternehmen: | LEONET AG |
| Name des Ansprechpartners: | Adrian Richter |
| Telefonnummer (für Rückfragen): | 0151/18815692 |

Hiermit zeige ich gegenüber der PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft als Zuwendungsgeber die Nutzung der geförderten Bauarbeiten für die sog. „Eigen-Mitverlegung“ von weiteren Rohren, einschließlich unbeschalteter Glasfasern, für einen eigenwirtschaftlichen Ausbau in benachbarten, nicht gefördert ausgebauten Gebieten für oben genanntes Infrastrukturprojekt im Rahmen des Bundesförderprogramms Breitband an. Dabei wurden Kilometer Leerrohre „eigen-mitverlegt“. Darüber hinaus bestätige ich, dass ich die zur Mitverlegung zur Verfügung stehende Baumaßnahme selbst elektronisch öffentlich zugänglich gemacht habe bzw. der Zugang zu diesen Informationen bereits über die Bundesnetzagentur als zentrale Informationsstelle gewährleistet ist. Ferner bestätige ich, dass unbeschadet der Regelungen des Telekommunikationsgesetzes (TKG) über die Anträge von dritten TK-Unternehmen auf Mitverlegung im Verhältnis zueinander und zur Eigenmitverlegung diskriminierungsfrei entschieden worden ist. Im Fall der Mitverlegung habe ich mir einen GIS-Layer „Mitverlegung“ entsprechend GIS-Nebenbestimmungen, Version GIS-Nebenbestimmung 4.1 fakultativ vorlegen lassen und auf <https://portal.gigabit-pt.de/> hochgeladen.

Pfeffenhausen, 21.10.2022

Ort, Datum


Unterschrift des Bevollmächtigten
(Zuwendungsempfänger)

875 m Trassenlänge; 1.922,3 m Rohrverbände