

Gemeinde Altenmünster

Fördersteckbrief für das Erschließungsgebiet Altenmünster

Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)



Altenmünster, den _____
(Datum) (Unterschrift)

1. Informationen zur Gemeinde

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | 09772115 |
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Altenmünster |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Bernhard Walter |
| Landkreis | Augsburg |
| Regierungsbezirk | Schwaben |
| Einwohner der Kommune | 3.752 (Anzahl) |
| Wohngebäude (=Adressanzahl) | 1.259 (Anzahl) |
| Firmen-/Industriegebäude (=Adressanzahl) | k.A. (Anzahl) |
| Haushalte | 1.530 (Anzahl) |
| Größe des Gemeindegebietes | 41 km ² |

Stand: 16.10.2014

2. Informationen zum Erschließungsgebiet

2.1. Allgemeine Informationen zum Erschließungsgebiet

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Name/Bezeichnung Erschließungsgebiet | Altenmünster | | |
| Haushalte im Erschließungsgebiet | 670 (Anzahl) | | |
| Gemeindeübergreifendes Projekt | Nein | | |
| Ausbauender Netzbetreiber | miecom-Netzservice GmbH/M-net | | |
| Allgemeine Projektbeschreibung (Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen) | Zur Umsetzung des FTTC-Ausbaus werden an strategisch günstigen Standorten (HVt, A002, A006, A007, A014 und A015) Multifunktionsgehäuse (MFG) mit aktiver Technik (Outdoor-DSLAMs) durch den Endkundendiensteanbieter M-net aufgebaut. Diese MFG werden von miecom-Netzservice GmbH direkt mit Glasfaser angebunden. Von diesen MFG aus werden zudem von miecom-Netzservice GmbH neue Kupferkabel in einer Leerrohrinfrastruktur zur Anbindung der KVz der DTAG verlegt. Mit der o.a. Baumaßnahme werden 8 KVz-Zonen abgedeckt. | | |
| Mittlere IST-Downloadrate vor dem Ausbau | 6,0 Mbit/s | | |
| Mittlere SOLL-Downloadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR) | 35,0 Mbit/s | | |
| Mittlere IST-Uploadrate vor dem Ausbau | 0,384 Mbit/s | | |
| Mittlere SOLL-Uploadrate nach dem Ausbau (vgl. Nr. 1.2 i. V .m. Nr.1.1 BbR) | 2,5 Mbit/s | | |
| Geplante Anzahl neu erschlossener Anschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2 und 4.1 BbR) | Download mind. | Upload mind. | Anzahl |
| | 50,0000 Mbit/s | 5,0000 Mbit/s | 470 |
| | 30,0000 Mbit/s | 2,5000 Mbit/s | 200 |
| | k.A. Mbit/s | k.A. Mbit/s | k.A. |
| Geplanter Beginn der Ausbaumaßnahme | Information liegt nicht vor | | Monat/Jahr |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme | 05.2015 | | Monat/Jahr |
| Erhalt Zuwendungsbescheid | 24.07.2014 | | Datum |
| Aktenzeichen des Zuwendungsbescheids | RvS-SG20-3069-6/13/11 | | |
| Kooperation mit Planungs-/Ingenieurbüro? | Ja | | |
| Name beratendes Unternehmen | Breitbandberatung Bayern | | |

2.2. Technische Informationen zum Erschließungsgebiet

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Ausbaus | |
| FTTC | |
| Verlegte Glasfaser | 7.000 Meter |
| Verbaute Outdoor DSLAMs | 6 (Anzahl) |
| Neuverlegung von Leerrohren | Ja |
| Neu verlegte Leerrohre | 4.200 Meter |
| Nutzung vorhandener Leerrohrinfrastruktur | Ja |
| Genutzte, vorhandene Leerrohrinfrastruktur | 800 Meter |
| Eigentümer dieser Infrastruktur | Gemeinde Altenmünster |
| Mietkosten für vorhandene Leerrohrinfrastruktur | 0,00 Euro |
| Arten des angebotenen offenen Netzzugangs (Open Access) im Sinne §5.2 BbR: | Zugang zur unbeschalteten Glasfaser Zugang zur passiven Infrastruktur Entbündelter Zugang zur Anschlussleitung Zugang zu Straßenverteilerkästen (insbesondere KVZ) Zugang zu Leerrohren Bitstromzugang |

2.3. Informationen zu angebotenen Produkten und Preisen

| | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|------------|
| Name des Netzbetreibers | k.A. | | |
| Vorleistungsprodukte | | | |
| Name des Produkts | Download | Upload | Preis |
| k.A. | k.A. Mbit/s | k.A. Mbit/s | k.A. Euro |
| Produkte für Privatkunden | | | |
| Name des Produkts | Download | Upload | Preis |
| k.A. | 50,0000 Mbit/s | 5,0000 Mbit/s | 42,90 Euro |
| Produkte für Firmenkunden | | | |
| Name des Produkts | Download | Upload | Preis |
| k.A. | 50,0000 Mbit/s | 5,0000 Mbit/s | 44,90 Euro |

2.4. Informationen zu den Kosten des Erschließungsgebiets/Los

| | | |
|----------------------------------------------------|---------|------|
| voraussichtliche Wirtschaftlichkeitslücke Anbieter | 340.681 | Euro |
| Fördersatz | 80 | % |
| voraussichtlicher Förderbetrag | 272.545 | Euro |
| voraussichtliche Eigenanteil Kommune | 68.136 | Euro |

2.5. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eine Darstellung des Erschließungsgebiets wurde an das Bayerische Breitbandzentrum übersandt. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|