

| | | | |
|---|-------------------------|----------|--|
| Name der Kommune (Gemeinde/Stadt) | Schondra, M | | |
| Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) | | 09672149 | |
| Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate) | Herr Jochen Zimmerhackl | | |
| Landkreis | Bad Kissingen | | |
| Regierungsbezirk | Unterfranken | | |

Fördersteckbrief

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Name Erschließungsgebiet: | Markt Schondra |
| Ausbauender Netzbetreiber: | Telekom Deutschland GmbH |

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

| | |
|------------------------------|--|
| Name Los 1: | |
| Ausbauender Netzbetreiber 1: | |
| Name Los 2: | |
| Ausbauender Netzbetreiber 2: | |
| Name Los 3: | |
| Ausbauender Netzbetreiber 3: | |
| Name Los 4: | |
| Ausbauender Netzbetreiber 4: | |
| Name Los 5: | |
| Ausbauender Netzbetreiber 5: | |

Datum 17.09.2015

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

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | |
|---|--|-------------------|
| Interkommunale Zusammenarbeit | ja | |
| falls ja: beteiligte Kommune(n) | Name | AGS |
| | Oberleichtersbach | 09672138 |
| | Geroda, M | 09672126 |
| Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen) | <p>Das Erschließungsgebiet(EG) FTTC ist an die Netzknoten Geroda (Vorwahlbereich 09747) und Zeitlofs-Detter (Vorwahlbereich 09744) angeschlossen und wird über Kabelverzweiger (KVz) versorgt. Das EG umfasst die KVz im Ortsnetz 9747 A4, A301, A314, A380 und im Ortsnetz 9744 A1 und ist in den anliegenden Plänen unter Pkt. 2.5 dargestellt.</p> <p>Um die Breitbandversorgung in dem EG zu verbessern, wird zu den KVz Ortsnetz 9747 A351 (Mitversorgung A301), A380 und A851 (Mitversorgung A4 und A314) und im Ortsnetz 9744 A1 und A666 Glasfaserkabel verlegt, MSAN-Outdoor-Technik in Multifunktionsgehäusen installiert und die Anbindung an das IP-Backbone der Telekom hergestellt, sowie die entsprechend notwendigen Montage- und Schaltarbeiten durchgeführt.</p> | |
| Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber) | 30.11.2015 | (Tag.Monat. Jahr) |
| Verwendung des mit der BNetzA abgestimmten Muster-Kooperationsvertrags, sodass von einer Vorlage des Vertrags bei der BNetzA gemäß Nr. 5.8 BbR abgesehen werden konnte. | ja | (ja/nein) |

| Geplante Anzahl versorgbarer Hausanschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR) | Download mind. | | Upload mind. | | (Anzahl) |
|---|----------------|----------|--------------|----------|--------------|
| | 30 | (Mbit/s) | 9,0000 | (Mbit/s) | 104 |
| | 50 | (Mbit/s) | 10,0000 | (Mbit/s) | 14 |
| | | (Mbit/s) | | (Mbit/s) | |
| Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber) | | | 11.2016 | | (Monat.Jahr) |

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Art(en) des Ausbaus | FTTC | | |
| Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus) | FTTC | | Bestätigung |
| | Zugang zu Leerrohren | | ja |
| | entbündelter Zugang zum KVz | | ja |
| | Bitstromzugang | | ja |
| | FTTB/FTTH | | |
| | Zugang zu Leerrohren | | |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | | |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | | |
| | Bitstromzugang | | |
| | Kabelnetz | | |
| | Zugang zu Leerrohren | | |
| | Bitstromzugang | | |
| | Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau) | | |
| | Zugang zu Leerrohren | | ja |
| | Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen | | ja |
| | entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss | | ja |
| | Mobile/Drahtlose Netze | | |
| | Bitstromzugang | | |
| | gemeinsame Nutzung der physischen Masten | | |
| | Zugang zu Backhaulnetzen | | |
| | Satelitenplattform | | |
| | Bitstromzugang | | |
| Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein | Name des Produkts | | Preis in € |
| Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches <u>vor dem 02.09.2014</u> erstellt wurde | nein | Hinweis: Falls 'nein' ausgewählt wurde, ist die Erfassung der Daten zur geplanten Infrastruktur verpflichtend! | |
| | | | |
| Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur | Tiefbau unversiegelt | 6610 | (Meter) |
| | Tiefbau versiegelt | 1280 | (Meter) |
| | Leerrohr | 7890 | (Meter) |
| | Masten | | (Anzahl) |
| | Glasfaser | 18130 | (Meter) |
| | DSLAMS / Splitter | 5 | (Anzahl) |
| | Sender/Empfänger Einheit | | (Anzahl) |
| | POP / GPON | | (Anzahl) |

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose

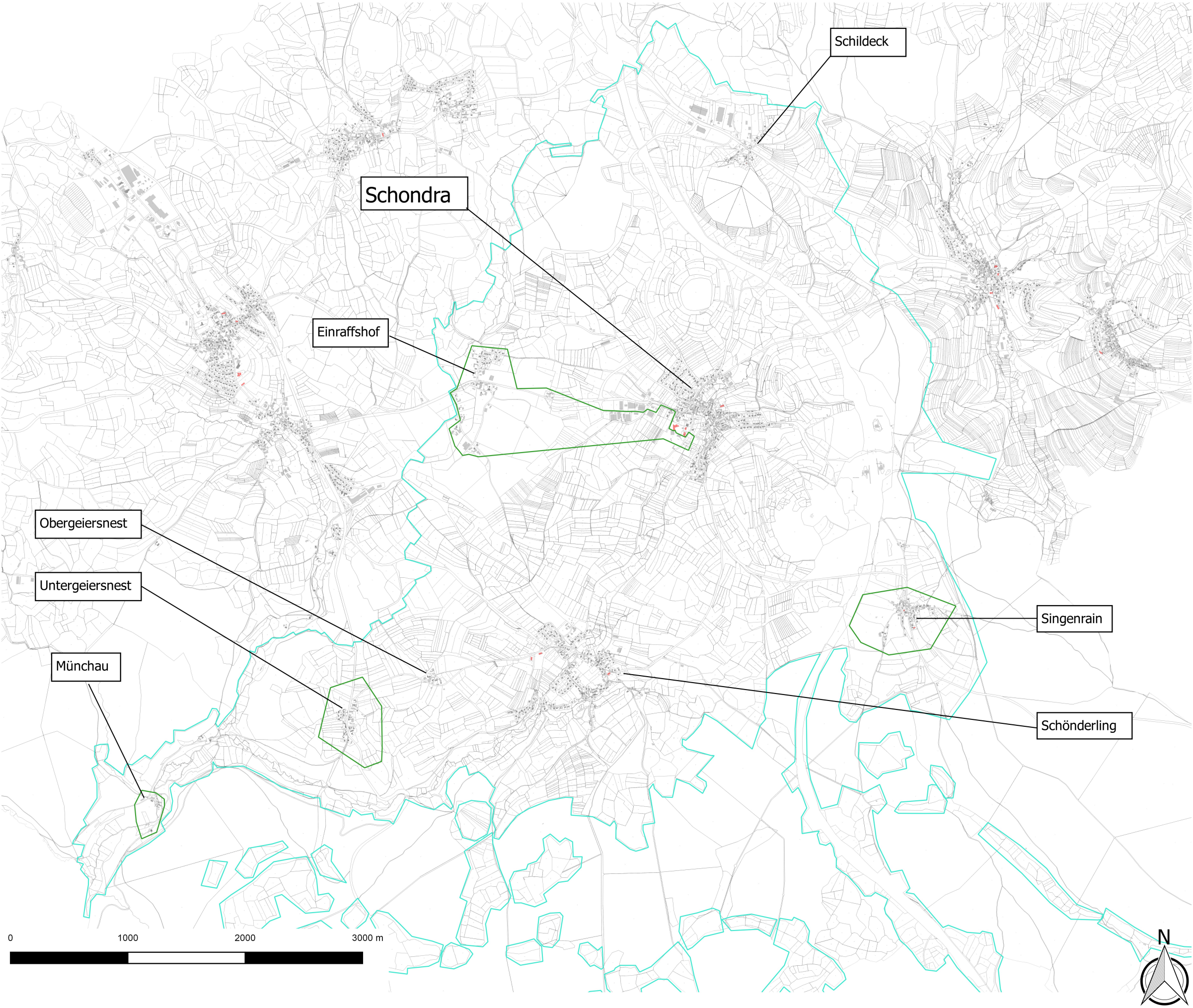
Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDFund in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand und befindet sich im Anhang.

ja

4. Abschließender Hinweis

Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

Breitband Markt Schondra
Grafische Darstellung für den Fördersteckbrief BY-1



Legende

- Gemeindegrenze
- FTTC-Erschließungsgebiet

Reuther NetConsulting
Glasfaser - Internet - Digitalisierung - Sicherheit

| | |
|----------|--|
| Planung: | Reuther NetConsulting Am Kommbühl 46 96231 Bad Staffelstein Tel.: +49 (0) 9573 / 23 990 - 0 Fax: +49 (0) 9573 / 23 990 - 19 eMail: info@r-nc.de Web: www.r-nc.de |
|----------|--|

| | |
|---------------|--|
| Auftraggeber: | Markt Schondra Schulstraße 10 97795 Schondra |
|---------------|--|

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| | Datum: | Name: |
| Geplant: | 05.06.2018 | V. Großpietsch |
| Gezeichnet: | 06.06.2018 | V. Großpietsch |
| Geprüft: | 06.06.2018 | S. Dillinger |

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalt / Bezeichnung: | Breitband Markt Schondra Grafische Darstellung Fördersteckbrief BY-1 |
|-----------------------|---|

| | | | |
|---------|----------|----------|------|
| Status: | Freigabe | Version: | v1.0 |
|---------|----------|----------|------|

| | | | |
|---------------|----------|--------|---------|
| Maßstab: (A3) | 1:32.000 | Blatt: | 1 von 1 |
|---------------|----------|--------|---------|

Grundkarte © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern
Karte nicht zur Maßentnahme geeignet.