

## HINWEISE ZUM MUSTERDOKUMENT ABSCHLIESSENDE PROJEKTbeschreibung

### Generelle Hinweise:

1. Das Excel-Tool zur Erstellung der Projektbeschreibung ist für Excel 2010 optimiert, funktioniert aber auch auf älteren/jüngeren Versionen ab Excel 2003.
2. Die Projektbeschreibung ist laut BbR Nr. 9 vom Zuwendungsempfänger, sprich der Kommune/Stadt nach Abschluss der Ausbaumaßnahme zu erstellen.
3. Der Fokus liegt hierbei auf der Darstellung der geförderten Infrastruktur, der Bestätigung der nach der BbR zwingend zu gewährenden Netzzugangsvarianten für Wettbewerber (Vorleistungsprodukte) sowie der finanziellen Rahmendaten. Die Darstellung der im Rahmen des Förderprogramms geförderten Infrastruktur ist in einem GIS-fähigen Format mitzuliefern (kartografische Darstellung des Erschließungsgebietes bzw. der Lose inkl. Darstellung der geförderten Infrastruktur).
4. Grundsätzlich gilt, dass je Förderbescheid eine Projektbeschreibung erstellt werden muss. Bei Vergabe in mehreren Losen, sind die abgefragten Daten separat für jedes Los einzutragen.
5. Nachdem das Musterdokument befüllt wurde, ist dieses unverzüglich zur Veröffentlichung auf dem zentralen Online Portal ([www.schnelles-internet.bayern.de](http://www.schnelles-internet.bayern.de)) an die zentrale Email-Adresse des zuständigen Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung als Excel-Datei zu versenden. Zusammen mit dem Excel-Dokument muss auch die kartografische Darstellung des Erschließungsgebietes (PDF **und** als Polygon im GIS-Format) INKLUSIVE der geförderten Infrastruktur (ebenfalls PDF **und** als Linien/Punkt-Layer GIS-Format) versendet werden. Als GIS Format kommen KML oder Shape in Frage. Weitere Hinweise hierzu folgen im Abschnitt "Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes".
6. Es können nur die farblich markierten Felder ausgefüllt werden. Diese sind zudem Pflichtfelder (zu Ausnahmen siehe Ziffer 3 unter „Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblatts“). Die Zeilengröße ist variabel einstellbar, um eine vollständige Darstellung der Projektbeschreibung zu ermöglichen. Ein Einfügen von zusätzlichen Zeilen oder Spalten ist jedoch nicht möglich.
7. Einige Antwortoptionen sind bereits vordefiniert und über „Dropdown-Listen“ auswählbar. Diese erscheinen durch einen (Links-)Klick auf das auszufüllende Feld. Zusätzlich sind alle Datums- und Zahleneingaben mit der gewünschten Formatierung bereits belegt.
8. Nach Abschluss der Eingabe muss das Dokument abgespeichert und wie oben beschrieben an Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung übersandt werden.

### Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes

1. **Datum**  
Datum der Erstellung der Projektbeschreibung im Format TT.MM.JJJJ.
2. **Vorleistungsprodukte**  
Hinweis: Die unter „Art(en) des Ausbaus“ auswählbare Option „Hybrid“ bezieht sich auf den Ausbau-Mix von FTTC und FTTB/H.  
Bitte wählen Sie passend zu der Ausbaumart im Erschließungsgebiet oder zu den gegebenenfalls unterschiedlichen Ausbaumarten in den einzelnen Losen die entsprechenden Zugangsvarianten und somit die bei Bedarf zu Verfügung gestellten Vorleistungsprodukte gemäß Ziffer 9 BbR i.V.m. Ziffer 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 mit "ja" per Dropdown-Liste (Klick auf die grüne Zelle). Bei den leitungsgebundenen Technologien sind auch die relevanten Zugangsvarianten zur passiven Infrastruktur zu bestätigen. Bitte bei den Zugangsvarianten, die für die jeweilige Ausbaumart nicht relevant sind, "nein" per Dropdown-Liste auswählen (Klick auf die grüne Zelle). Beim

gleichzeitigen geförderten Ausbau mehrerer Technologien (z.B. bei Losen) sind alle betroffenen Zugangsvarianten entsprechend auszuwählen.

**DIE EINGABEN MÜSSEN MIT DEN IM FÖRDERSTECKBRIEF GEMachten ANGABEN ÜBEREINSTIMMEN!**

**FTTC-Ausbau:**

ALLE Felder in den Rubriken **FTTC** und **passive Infrastruktur** müssen mit „ja“ bestätigt und alle anderen mit „nein“ verneint werden.

**FTTB/FTTH-Ausbau:**

ALLE Felder in den Rubriken **FTTB/FTTH** und **passive Infrastruktur** müssen mit „ja“ bestätigt und alle anderen mit „nein“ verneint werden.

**Kabelnetzausbau:**

ALLE Felder in den Rubriken **Kabelnetz** und **passive Infrastruktur** müssen mit „ja“ bestätigt und alle anderen mit „nein“ verneint werden

**Ausbau mobiler/drahtloser Netze:**

ALLE Felder in der Rubrik **Mobile/Drahtlose Netze** müssen mit „ja“ bestätigt und alle anderen mit „nein“ verneint werden

**Ausbau via Satellit:**

ALLE Felder in der Rubrik **Satellitenplattform** müssen mit „ja“ bestätigt und alle anderen mit „nein“ verneint werden

3. **Preise zu Vorleistungsprodukten**

Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat, sind hier die Preise zu den Vorleistungsprodukten anzugeben, wenn diese dem Zuwendungsempfänger bekannt sind.

4. **Beihilfeintensität:**

Der Wert der Beihilfeintensität beträgt im Rahmen des Förderprogramms immer 100% und ist daher vorbefüllt.

5. **Grafische Darstellung des Erschließungsgebietes/der Lose mit geförderter Infrastruktur**

Der ausgefüllten abschließenden Projektbeschreibung ist weiterhin sowohl eine adressgenaue GIS-fähige Datei des/der finalisiert(en) Erschließungsgebietes/Lose (Polygone im Stile des Ergebnis der Markterkundung) als Shape- oder KML-Datei (bitte keine Polyline oder PDF-Karten) **inkl. der geförderten Infrastrukturelemente** (DSLAMS, Leerrohre, Glasfasertrasse, etc. als Punkt/Linie) beizufügen. Weiterhin ist analog zum Fördersteckbrief auch eine PDF-Datei des/der finalisiert(en) Erschließungsgebietes/Lose (Polygone im Stile des Ergebnis der Markterkundung) **INKLUSIVE** der Darstellung von geförderten Infrastrukturelementen dem Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung zentral zu übersenden.

Dabei ist erneut zu beachten, dass bei mehreren angewendeten Technologien im geförderten Ausbau (z.B. Mischgebiet FTTC/FTTB), jeweils ein eindeutiges Erschließungsgebiets-Polygon pro Technologie zu erstellen ist. Die Eindeutigkeit ist mit einer entsprechenden Attribuierung der Polygone (Benennung des Erschließungsgebietes und Angaben zur Technologie) herzustellen. FTTB/H Einzelerschließungen (bis max. 10 Anschlüsse) können dabei vernachlässigt werden. Der Versand der genannten Dateien ist im markierten Feld zwingend zu bestätigen.

*Eine Anleitung zu Inhalt und Erstellung GIS-fähiger Dateien finden Sie auf unserer Homepage unter folgendem Link zum Download in Modul 9*

[http://www.schnelles-internet-in-bayern.de/file/pdf/62/Leitfaden\\_Grafische%20Erfassung%20Erschließungsgebiet%20&%20Infrastruktur.pdf](http://www.schnelles-internet-in-bayern.de/file/pdf/62/Leitfaden_Grafische%20Erfassung%20Erschließungsgebiet%20&%20Infrastruktur.pdf)