

Pressemitteilung der Großen Kreisstadt Schwarzenberg

11.02.2019

Breitbandausbau in Schwarzenberg

Programm – Förderung zur Unterstützung des Breitbandausbaus in der Bundesrepublik Deutschland des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur

Im Rahmen einer öffentlichen Sitzung des Stadtrates mit den Ortschaftsräten am 10.12.2018 im Lindenhof Erla-Crandorf erfolgten folgende Vergaben:

- Vergabe der Planungsleistungen für die Ausbauplanung der Glasfaserinfrastruktur an das Büro Drees und Sommer aus Leipzig für die nach der erfolgten Markterkundung vom Mai 2017 ermittelten sogenannten weißen Flecken

Das Netz umfasst ca. 56 Kilometer Leerrohr mit Glasfaser. Es handelt sich im Wesentlichen um die Ortschaften Grünstädtel, Erla-Crandorf, Bermesgrün, Pöhla. Das heißt, in diesen Gebieten liegt die Versorgung unter 30 Mbit.

- Vergabe des Zuschlages an den zukünftigen Betreiber für das stadt eigene Glasfasernetz an die Firma Vodafone.
Derzeit wird der Betreibervertrag für den Abschluss vorbereitet. Voraussichtlich bis Ende März wird durch Vodafone eine Internetseite geschaltet, wo sich die Kunden über entsprechende Angebote, Konditionen etc. sachkundig machen können. Im Mai 2019 wird es in den jeweiligen Ortschaften Informationsveranstaltungen zur Umsetzung des eigentlichen Ausbauprojektes sowie auch dann zu Fragen allen damit verbundenen Fragen, wie Gestattung für Hausanschlüsse, Kundenverträge etc. geben.

Der Ansprechpartner in der Stadtverwaltung ist Herr Lutz Klebsch, Telefon 03774 266-414. Hier können auch Interessierte Fragen stellen, inwieweit ihr Grundstück vom Ausbau betroffen ist oder nicht.

Die Stadtverwaltung ist bemüht, alle notwendigen Informationen rechtzeitig den Betroffenen zugänglich zu machen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Diese Steuermittel werden auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes zur Verfügung gestellt.

Das Vorhaben wird gefördert nach der Richtlinie „Digitale Offensive Sachsen“

