
MITTEILUNGSVORLAGE

M/2014/0708

Beratungsfolge:

Planungs-und Verkehrsausschuss

Termin

30.01.2020

Entscheidung

Kenntnisnahme

Öffentl.

Ö

Tagesordnungspunkt:



Aktueller Sachstand - Geförderter Breitbandausbau koordiniert durch den Rhein-Sieg-Kreis

Sachverhalt:

1. Nach Mitteilung der Breitbandkoordinatorin des Rhein-Sieg-Kreises baut die Telekom im Rahmen des bewilligten, geförderten Breitbandausbaus in Swisttal in zwei Clustern aus. Das eine wird im April 2021 und das andere im November 2021 fertiggestellt sein. Dabei handelt es sich um Wohngebiete in den Ortsteilen Odendorf (Bereich Alte Heerstraße) und Buschhoven (Bereich Kölnbusch, Akazienstraße, Dietkirchenstraße) sowie den Anschluss der Schulen.
Ursprünglich sollte die Maßnahme bereits im Dezember 2019 starten, allerdings gab es bezüglich des Beginns der Zwei-Jahres-Frist für die Bauarbeiten ein Missverständnis zwischen Kreis und Telekom.
Zudem wird der Rhein-Sieg-Kreis in diesem Jahr für die verbleibenden weißen Flecken und die Gewerbegebiete einen erneuten Förderantrag stellen.
Davon unabhängig sind eigenwirtschaftliche Breitbandaktivitäten der Firma „bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH“, die bereits im Ortsteil Odendorf tätig ist und aktuell mit der Vermarktung im Ortsteil Dünstekoven beginnt. Voraussetzung für den Ausbau ist hierbei der Abschluss von Vorverträgen mit mindestens 40% der Haushalte.
2. Des Weiteren haben die Kommunen Rheinbach, Meckenheim, Sankt Augustin und Swisttal im Wege der interkommunalen Zusammenarbeit der Firma „TÜV Rheinland Consulting GmbH“ den Auftrag erteilt, eine vom Bund geförderte Beratungsleistung zum Ausbau der Gigabit-Netze durchzuführen. Dieser sogenannte „Masterplan Gigabit“ erfasst die lokale Ist-Situation und schafft eine Planungsgrundlage für eine flächendeckende Versorgung mit Breitbandinternet und 5G-Mobilfunknetzen.

Die Beratung startet mit einem Abstimmungsgespräch zwischen der Firma und den Sachbearbeitern der beteiligten Kommunen im Februar 2020 und wird etwa ein halbes Jahr in Anspruch nehmen.