

Abteilung für Ordnung, Straßen, Grünflächen, Umwelt und Naturschutz 27.02.2024
Umwelt- und Naturschutzamt Telefon: 6001

Bezirksamtsvorlage zur Beschlussfassung

für die Sitzung des Bezirksamtes am Dienstag, 05.März 2024

1 Gegenstand der Vorlage

Titel: Zielvereinbarung für die Beschleunigung der Genehmigungsverfahren im Glasfaserausbau im Land Berlin

2 Berichterstatter_in

Bezirksstadträtin Saskia Ellenbeck

3 Beschluss

Das Bezirksamt beschließt, die beiliegende - Vorlage zur Kenntnisnahme - an die Bezirksverordnetenversammlung weiterzuleiten.

4 Begründung

Ist der Anlage zu entnehmen.

5 Rechtsgrundlage

§ 36 Bezirksverwaltungsgesetz

6 Auswirkungen auf die Gleichstellung der Geschlechter

keine

7 Haushaltmäßige / Personalwirtschaftliche Auswirkungen

nein

8 Mitzeichnung

keine

Dr. Saskia Ellenbeck
Bezirksstadträtin

Anlage:

1. Vorlage zur Kenntnisnahme
2. Zielvereinbarung für die Beschleunigung der Genehmigungsverfahren im Glasfaserbau im Land Berlin

Vorlage zur Kenntnisnahme

des Bezirksamtes Tempelhof-Schöneberg von Berlin.

Das Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg von Berlin hat die Zielvereinbarung
"Glasfaserausbau" mit

dem für Energie, Digitalisierung, Innovation zuständige Staatssekretär der
Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe: StS Dr. Fischer,

der für Mobilität und Verkehr zuständige Staatssekretärin der Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt: StS`in Dr. Stutz,

der für Finanzen zuständige Staatssekretärin der Senatsverwaltung für Finanzen: StS`in
Fr. Mildenberger,

dem Bezirksbürgermeister Hr. Oltmann, sowie die für Straßen- und Grünflächenämter
zuständige Bezirksstadträtin Dr. Ellenbeck getroffen.

Somit wird die Optimierung der verwaltungsseitigen Voraussetzung zur Beschleunigung
des marktgetriebenen Glasfaserausbau im Land Berlin angestrebt, insbesondere um
den Wirtschaftsstandort Berlin durch resiliente digitale Infrastruktur zu stärken.

Berlin Tempelhof-Schöneberg, den 27.02.2024

Jörn Oltmann
Bezirksbürgermeister

Dr. Saskia Ellenbeck
Bezirksstadträtin