

Es informiert Sie	Martina Schmidt
Telefon	563 4335
Fax	
E-Mail	MSchmidt@stadt.wuppertal.de
Datum	29.09.21

Niederschrift

über die öffentliche Sitzung des Unterausschusses Strategische Beteiligungssteuerung (SI/1103/21) am 21.09.2021

Anwesend sind:

Sprecher

Herr Ludger Kineke

von der SPD

Frau Ayse Akarsu, Herr Klaus Jürgen Reese, Herr Benjamin Thunecke

von der CDU

Herr Gregor Ahlmann, Herr Rainer Spiecker

von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Frau Dagmar Liste-Frinker, Herr Klaus Lüdemann

von DIE LINKE

Herr Gerd-Peter Zielezinski

von der FDP

Frau Patricia Knauf-Varnhorst

von der AfD

Herr Dr. Hartmut Beucker

von der Verwaltung

Herr Dr. Johannes Slawig, Frau Hübler (403.03)

Schriftführung

Frau Martina Schmidt

Beginn: 16:00 Uhr

Ende: 16:25 Uhr

I. Öffentlicher Teil

1 **Arbeitsweise und -inhalte des Unterausschusses Strategische Beteiligungssteuerung** **Vorlage: VO/1269/21**

Frau Stv. Akarsu regt an, digitale Sitzungen durchzuführen.
Nach weiterer Wortmeldung wird festgehalten, dass auf Grund der Komplexität der Themen Präsenzsitzungen stattfinden sollten und im Einzelfall hybride oder digitale Sitzungen möglich sind. Auch die Entscheidung über öffentliche und nicht öffentliche Sitzungen muss im Einzelfall entschieden werden.

Das Gremium folgt dem Vorschlag des Sprechers Herrn Stv. Kineke in der nächsten Sitzung des Unterausschusses Strategische Beteiligungssteuerung Herrn Hilkenbach von den Stadtwerken einzuladen und die strategische Ausrichtung der WSW und deren Finanzierungsbedarf zu thematisieren.

Herr Stv. Lüdemann nennt weitere Themen für den Arbeitsspeicher des Gremiums.

Beschluss des Unterausschusses Strategische Beteiligungssteuerung vom 21.09.2021:

Der Unterausschuss Strategische Beteiligungssteuerung stimmt dem in der Begründung stehenden Vorschlag der Verwaltung zur Arbeitsweise und -inhalte des Unterausschusses Strategische Beteiligungssteuerung zu.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmigkeit.

2 **Verschiedenes**

Keine Anmerkungen

Ludger Kineke
Sprecher

Martina Schmidt
Schriftführerin