



I - Soziales

Wahl zum Inklusionsbeirat

Gremium	Status	Datum	Beschlussqualität
Stadtrat	Ö	04.11.2020	Entscheidung

Beschlussentwurf:

1) Es werden folgenden Mitglieder und Vertreter in den Inklusionsbeirat gewählt:

Stimmberechtigte Mitglieder

1. Marie Lamsfuß
2. Martina Raczkowiak
3. Sabine Radder
4. Wolfgang Ballert
5. Imke Hesterberg
6. Monika Keller
7. Petra Holtfreter
8. Maureen Remmy
9. Maximilian Breidenbach

Vertreter*innen

1. Tobias Causemann
2. Beate Schimmelpfennig
3. Axel Niese
4. Jens Schimmelpfennig
5. Sami Hassan
6. Yvonne Klee-Naß
7. Detlef Radder
8. Thomas van Eimeren
9. Peter Leineweber

2) Gem. § 2 Abs. 3 der Inklusionsbeiratssatzung der Hansestadt Wipperfürth entsenden die im Rat vertretenen Fraktionen

für die CDU- Fraktion

für die SPD-Fraktion

für Bündnis 90/DIE GRÜNEN _____

für die UWG-Fraktion _____

für die FDP-Fraktion _____

als beratendes Mitglied in den Inklusionsbeirat.

Finanzielle Auswirkungen:

Mittel für Sitzungsgelder werden für den Haushalt 2021ff eingeplant.

Demografische Auswirkungen:

Keine

Begründung:

Der Rat der Hansestadt Wipperfürth hat in seiner Sitzung am 08.05.2018 die Einrichtung eines Inklusionsbeirates beschlossen.

Der Inklusionsbeirat ist ein Beirat, der die Verwaltung und den Rat mit seinen Ausschüssen berät. Es handelt sich nicht um einen Ausschuss nach § 57ff GO NW i.V.m der Hauptsatzung der Stadt Wipperfürth.

Der Inklusionsbeirat hat die Aufgabe, die Belange von Menschen mit Behinderung in der Hansestadt Wipperfürth zu wahren und durchzusetzen. Seine Initiativen zielen darauf, in der Öffentlichkeit Bewusstsein für Menschen mit Behinderung zu schaffen und Barrieren abzubauen oder deren Entstehen entgegenzuwirken. Er ist auch Ansprechpartner für die städtischen Dienststellen und politischen Gremien, in allen Angelegenheiten die Menschen mit Behinderung betreffen. Er steht andererseits auch den Menschen mit Behinderung, chronisch Kranken oder Menschen mit Teilhabeschwierigkeiten der Stadt als Ansprechpartner zur Verfügung, um ihre Anliegen, Bedürfnisse und Interessen gegenüber den städtischen Gremien und der Verwaltung zum Ausdruck zu bringen.

Der Inklusionsbeirat setzt sich aus 9 stimmberechtigten Mitgliedern zusammen. Jedes Mitglied hat einen Stellvertreter. Außerdem entsenden die im Rat vertretenden Fraktionen je ein beratendes Mitglied in den Beirat.

Entsprechend der Inklusionsbeiratssatzung entspricht die Amtsperiode des Inklusionsbeirates der jeweiligen Wahlzeit des Rates der Hansestadt Wipperfürth. Mit

der neuen Wahlperiode des Rates war dementsprechend auch eine neue Wahl für den Inklusionsbeirat durchzuführen. Diese Wahl fand am 28.10.2020 statt. Dem Rat sind alle Bewerbungen bekannt zu geben (siehe Anlage 1). Diese Anlage steht aufgrund des Datenschutzes der persönlichen Daten der Bewerber nur im Ratsinformationssystem zur Verfügung.

Entsprechend der Wahl werden dem Rat 9 Mitglieder des Inklusionsbeirates und deren 9 Stellvertreter*innen vorgeschlagen. Der Wahlvorschlag sieht wie folgt aus:

Stimmberechtigte Mitglieder

10. Marie Lamsfuß
11. Martina Raczkowiak
12. Sabine Radder
13. Wolfgang Ballert
14. Imke Hesterberg
15. Monika Keller
16. Petra Holtfreter
17. Maureen Remmy
18. Maximilian Breidenbach

Vertreter*innen

10. Tobias Causemann
11. Beate Schimmelpfennig
12. Axel Niese
13. Jens Schimmelpfennig
14. Sami Hassan
15. Yvonne Klee-Naß
16. Detlef Radder
17. Thomas van Eimeren
18. Peter Leineweber

Bei diesem Wahlvorschlag wurde berücksichtigt, dass Herr Tobias Causemann nur als Stellvertreter gewählt werden will.

Gem. § 4 Abs. 5 der Inklusionsbeiratssatzung der Hansestadt Wipperfürth kann ein stimmberechtigter Vertreter des Inklusionsbeirats als Sachkundiger Einwohner mit beratender Funktion an den folgenden Ausschüssen teilnehmen:

Bauausschuss

Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt

Ausschuss für Schule und Soziales

Ausschuss für Sport, Freizeit und Kultur

Jugendhilfeausschuss

Diese werden dann in der ersten Sitzung des Inklusionsbeirates benannt.

Anlagen:

Anlage 1 Bewerbungen Inklusionsbeirat (nicht öffentliche Anlage)