

CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Chorweiler,
SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Chorweiler,
Fraktion Bündnis90/Die Grünen in der Bezirksvertretung Chorweiler
Einzelmandatsträger FDP in der Bezirksvertretung Chorweiler

Gleichlautend

Frau Oberbürgermeisterin

Henriette Reker

Herrn Bezirksbürgermeister

Reinhard Zöllner

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

AN/1634/2022

Antrag gem. § 5 der Geschäftsordnung des Rates auf Durchführung einer aktuellen Stunde

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	27.09.2022

Umsetzung – Prozessfortschritt von Anträgen und Anfragen der Bezirksvertretung Chorweiler

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

Wir bitten Sie, eine Aktuelle Stunde zum Thema der Umsetzung – Prozessfortschritt von Anträgen und Anfragen der Bezirksvertretung Chorweiler- auf die Tagesordnung am 27. September der Bezirksvertretung Chorweiler zu setzen.

Aus Sicht der ehrenamtlich tätigen Bezirksvertreter*innen könnte die Zusammenarbeit mit allen am Prozess Beteiligten strukturierter und effizienter gestaltet werden. Unser Ziel ist es, eine effiziente, transparente und vertrauensvolle Zusammenarbeit von Politik und Verwaltung zu fördern und schnelle Lösungen zu erlangen. Des Weiteren ist es unsererseits ein wichtiges Anliegen, die Bürger*innen schneller und umfassend informieren zu können.

Derzeit wird die Arbeit der ehrenamtlich tätigen Mitglieder der Bezirksvertretung erheblich durch die fehlenden Informationen zu den Verwaltungsprozessen erschwert. Häufig ist die Bezirksvertretung nicht sprachfähig, z.B. wenn sich Bürgerinnen zum Status von Anträgen informieren möchten.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Frau Oberbürgermeisterin Reker zu diesem Termin für Rede und Antwort zur Verfügung stehen könnte.

Mit freundlichen Grüßen

CDU-Fraktion
Norbert Schott
Fraktionsvorsitzender

SPD-Fraktion
Inan Gökpınar
Fraktionsvorsitzender

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Wolfgang Kleinjans
Fraktionsvorsitzender

Joshua Schlimgen
FDP Bezirksvertreter