

Zentralverwaltung
Sachbearbeiter/-in: Chantal Zinke

Nr. 0930/2023

VORLAGE

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung	TOP
Ortsbeirat Oberwinter	19.07.2023	öffentlich	5

Betreff:

Mobilitätskonzept: Beratung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen Radverkehr und Barrierefreiheit

Sachverhalt:

Im Zusammenhang mit dem vom Stadtrat beschlossenen Mobilitätskonzept wendet sich Bürgermeister Björn Ingendahl mit folgendem Schreiben an die Ortsvorsteher*in und die Ortsbeiräte:

„Sehr geehrte Frau Ortsvorsteherin, sehr geehrte Herren Ortsvorsteher,

der Stadtrat hat mit dem Beschluss des Mobilitätskonzeptes für die Stadt Remagen auch die Einrichtung zweier Arbeitsgruppen zu den Themen Radverkehr sowie Barrierefreiheit beschlossen.

Die beiden Arbeitsgruppen haben in den vergangenen Monaten unter großer Beteiligung engagierter Bürger*innen eine Vielzahl von Problemen aufgezeigt und gleichzeitig (teilweise) Lösungsvorschläge unterbreitet.

Diese Vorschlagspapiere geben ich Ihnen hiermit zur Kenntnis und bitte um zeitnahe Befassung der Ortsbeiräte mit den jeweiligen Vorschlägen für Ihren Ortsbezirk.

Ich bitte um Priorisierung der Vorschläge durch die Ortsbeiräte und Anmeldung der prioritärsten Punkte für den Haushalt 2024. Insofern Sie im Ortsbeirat bereits die Beratungen zum Haushalt 2024 abgeschlossen haben, verlängere ich hiermit die Abgabefrist für Anmeldungen bis zum 22. September 2023, um Ihnen eine erneute Befassung des Ortsbeirates nach den Sommerferien zu ermöglichen. Die weiteren Punkte sollen dann bitte über die nächsten Jahre für die jeweiligen Haushalte

angemeldet werden. Ortsteilübergreifende Maßnahmen (insbes. aus dem Vorschlagpapier der AG Fahrrad) werden durch die Stadtverwaltung für die kommenden Haushalte angemeldet.

Bei Rückfragen können Sie sich gerne an mich wenden. Für die AG Barrierefreiheit stehen Ihnen Frau Fuchs, für die AG Fahrrad Frau Zinke für Rückfragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Björn Ingendahl
Bürgermeister“

Remagen, den 06.07.2023

Angela Linden-Berresheim
Ortsvorsteherin