

# Straßen und Erinnerung

Wer wird erinnert – und wer nicht?



LNCU.de  
ID 36417  
CC-BY-SA 4.0  
Online abrufen

## M1 Wer hat hier einen Namen?



Schau dir folgenden Teil eines Stadtplans mal an. Benenne, was du siehst und was dir dabei durch den Kopf geht.



Abb. 1: Wissenschaftler-Viertel. Bestand plus geplantes Neubaubereich. <sup>5</sup>

## Einladung zu einer Versammlung

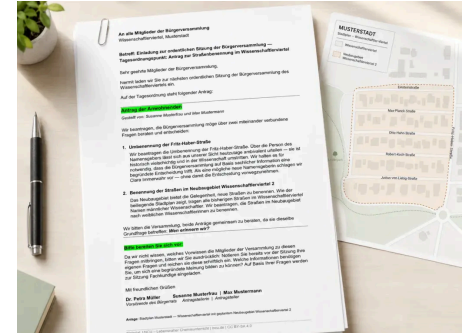


Abb. 2: Einladungsbrief <sup>6</sup>

## Infokasten Bürgerversammlung

Bürgerversammlungen sind in Nordrhein-Westfalen prinzipiell möglich: Einwohner:innen können dort Fragen stellen und Anträge einbringen. <sup>7</sup>

Verbindliche Beschlüsse kann die Versammlung nicht fassen – die rechtlich bindende Entscheidung liegt beim gewählten Stadtrat. Das gilt auch für Straßenumbenennungen.

Das Ergebnis eurer Sitzung wird daher eine Empfehlung an den Stadtrat von Musterstadt sein.

## Aufgaben

- 1 Machen Sie sich zuerst mit dem **WAAGE(R)-Modell** und dann mit dem **Notizzettel** vertraut. Beide begleiten uns durch die gesamte Einheit.
- 2 Beginnen Sie mit dem ersten Schritt – **Wahrnehmen**: **Beschreiben Sie den Entscheidungskonflikt** aus dem Brief in zwei Sätzen.
- 3 Gehen Sie über zum zweiten Schritt – **Analysieren**: **Stellen Sie mindestens drei konkrete Handlungsoptionen zusammen** – berücksichtigen Sie dabei sowohl den Bestand als auch das Neubaubereich. **Formulieren Sie mindestens drei Fragen**, die Sie beantwortet haben müssen, bevor Sie argumentieren können.

## M2 Wie gehen wir vor?

WAAGER Modell



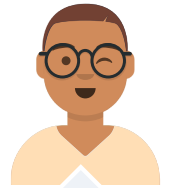


Wie kommt man zu einer begründeten Entscheidung? Dafür gibt es ein Modell, das dir hilft, Schritt für Schritt zu denken, statt vorschnell zu urteilen: das **WAAGE(R)-Modell**.<sup>8</sup>



Abb. 3: Das WAAGE(R)-Modell kurz dargestellt.<sup>9</sup>

#### Start & Notizzettel



Damit wir alle stets den Überblick bewahren, haben wir einen begleitenden **Notizzettel** entworfen.

**Jetzt beginnen die ersten beiden Schritte: Wahrnehmen und Analysieren**

*☆ Bearbeite folgende Fragen schriftlich. 😊*

**W**ahrnehmen

**Was ist hier eigentlich das Problem?**  
Beschreibe in eigenen Worten, welcher Konflikt im Brief steckt. Was macht die Entscheidung schwierig?

**A**analysieren

**Welche Möglichkeiten gibt es überhaupt?**  
Überlege: Was könnte die Bürgerversammlung beschließen? Sammle so viele konkrete Optionen wie möglich – auch solche, die auf den ersten Blick ungewöhnlich wirken.

**Was musst du wissen?**  
Notiere: Über welche Dinge musst du mehr erfahren, bevor du argumentieren kannst? Was fehlt dir noch?

Abb. 4: Unser gemeinsamer Start<sup>10</sup>

## Einzelnachweise

<sup>1</sup> Friederike Rohrbach-Lochner, Gregor von Borstel, „Fritz und Clara Haber: Im Frieden vereint – im Krieg getrennt“, in: CHEMKON 26 (2019), Nr. 7, S. 301–306, DOI 10.1002/ckon.201800084.

<sup>2</sup> Ebd., S. 304; vgl. den Originalantrag an den Heidelberger Gemeinderat, April 2015.

- 3 Ebd., S. 302.
- 4 Vgl. den WAAGE(R)-Baustein auf LNCU.
- 5 Gregor von Borstel mit KI (ChatGPT) generiert nach einer Idee von O. Funken, 2026
- 6 Entwurf und didaktische Konzeption: Gregor von Borstel, 2026. Visualisierung mit Unterstützung durch generative KI.
- 7 Vgl. § 23 GO NRW („Unterrichtung der Einwohner“; in der Praxis Einwohnerversammlung, umgangssprachlich oft „Bürgerversammlung“); förmliche Eingaben über § 24 (Anregungen/Beschwerden) bzw. § 25 (Einwohnerantrag). Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (GO NRW) i. d. F. d. Bek. v. 14. Juli 1994 (GV. NRW. S. 666), bei Erstellung dieser Seite (2026) zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes v. 10. Juli 2025 (GV. NRW. S. 618). Online: [recht.nrw.de](http://recht.nrw.de)
- 8 Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, lesen Sie sich auf der Seite zum [WAAGE\(R\)-Modell](#) ein.
- 9 Gregor von Borstel 2026, verändert nach Laura Leppla, Leon Richter, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:WAAGER-Modell\\_Kurzformat.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:WAAGER-Modell_Kurzformat.svg), 2024, CC-BY-SA-4.0
- 10 Entwurf Gregor von Borstel, 2026. Visualisierung mit Unterstützung durch generative KI.