

Basel im Klimawandel 2024 – 2037 – 2050

Der Entwurf «Position 2024» ist die schlüssige Fortschreibung der Erkenntnisse aus den «Dialogtagen 2023». Dieser bildet eine wichtige Grundlage für die städtebauliche Weiterentwicklung Basels als Zentrum einer trinationalen Region.

Der aus den «Dialogtagen 2023» hervorgegangene Entwurf «Position 2024» legt dar, welche Handlungsfelder für eine «Baukultur Netto-Null» sind. Dabei stehen die Erhaltung der Lebensqualität für alle, heute und morgen, die Sicherung der sozialen, ökonomischen und ökologischen Grundlagen und insbesondere die Erreichung des Klimaziels Netto-Null bis 2037 und die Bewältigung der Biodiversitätskrise im Fokus.

Die grosse Herausforderung ist, dass es – lapidar ausgedrückt – nicht einfach nur darum geht, beim Bauen Beton durch Holz zu ersetzen. Es müssen neue Wege beim Planen, Produzieren, Finanzieren, Konsumieren und Zusammenleben gefunden werden. Dieser Herausforderung wollen wir uns in den nächsten Jahren stellen und gemeinsam mit allen relevanten Akteuren und mittels Aktionsplänen, Reallaboren und Pilotprojekten neue Wege und Antworten suchen. Insbesondere wird der «Dialog als Methode» im Zentrum stehen, um gesamtgesellschaftlich tragfähige Ansätze zu finden.

Der Entwurf «Position 2024» ist also der Versuch, die heutige Baukultur, welche mehrheitlich immer noch durch eine kapitalgetriebene Wachstums- und Immermehr-Spirale bestimmt ist, in eine neue, suffiziente, nachhaltige und ressourcenschonende «Baukultur Netto-Null» zu begleiten.

Position A

Basel stärkt seine blauen und grünen Identitäten!

Position B

Der öffentliche Raum gehört allen!

Position C

Basel braucht seine Nachbarinnen und Nachbarn!

Position D

Ohne Dialog keine lebendige Stadt!

Position E

Bauen in Basel heisst Bauen im Bestand!

Position F

Basel ist ein Stadtlabor!

Position G

Basel teilt und nutzt seine Ressourcen gemeinsam!



Entwurf «Position 2024»

© BKVK – Alda Wenner



Der Entwurf «Position 2024» ist ausführlich dokumentiert auf der Webseite basel2050.ch.