

CHECKLISTE ZUKUNFTSBAUPLAN

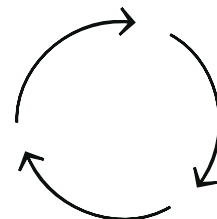
Dieser Leitfaden bündelt die wichtigsten Stellschrauben für dein Projekt. Nutze die Liste als Diskussionsgrundlage mit deinen Planern, um sicherzustellen, dass dein Haus ökologisch konsequent und ökonomisch sinnvoll gebaut wird.

01 EMISSIONEN & KLIMA

GWP-Check: Wurde das Treibhauspotenzial (GWP) der wichtigsten Baustoffe verglichen?

Graue Energie: Wurden Materialien mit geringem Energieaufwand bei der Herstellung bevorzugt (z.B. Holz statt Beton)?

Transportwege: Stammen die Baustoffe aus der Region, um Transportemissionen zu minimieren?



02 ZIRKULARITÄT & RECYCLING

Sortenreinheit: Sind die Baustoffe mechanisch gefügt (geschraubt, gesteckt) statt geklebt, um sie später trennen zu können?

Recycling-Anteil: Bestehen die eingesetzten Materialien (z.B. Beton oder Dämmung) bereits aus Recycling-Rohstoffen?

Modul D: Ist das Potenzial zur Wiederverwendung am Ende des Lebenszyklus dokumentiert?

03 MATERIALIEN & WOHNESUNDHEIT

Schadstofffreiheit: Sind alle Materialien nachweislich frei von VOCs und Giftstoffen (Check z.B. via WECOBIS)?

Natürliche Regulatorien: Werden diffusionsoffene Stoffe wie Lehm oder Kalk für ein gesundes Raumklima genutzt?

Zertifizierung: Erfüllt das Projekt die Anforderungen für eine Zertifizierung als nachhaltige Gebäude?

05 FLEXIBILITÄT & ZUKUNFT

Anpassbarkeit: Können Wände versetzt werden, falls sich die Lebenssituation ändert (z.B. Alter, Home-Office)?

Gebäuderessourcenpass: Gibt es eine digitale Dokumentation, die genau auflistet, was wo verbaut wurde?

Finanzielle Förderung: Wurden alle Fördermittel für nachhaltiges Bauen optimal ausgeschöpft?

04 ENERGIE & TECHNIK

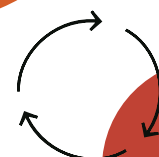
Sommerlicher Wärmeschutz: Bleibt das Haus ohne Klimaanlage kühl (durch Speichermasse und Verschattung)?

Suffizienz: Ist die Wohnfläche effizient geplant oder gibt es ungenutzten Raum, der unnötig beheizt werden muss?

Erneuerbare Energien: Ist die Gebäudehülle so effizient, dass eine kleine Wärmepumpe oder Photovoltaik-Anlage ausreicht?

BAUVORHABEN: _____

datum: _____



Diese Checkliste basiert auf den Ergebnissen einer Masterarbeit zur Implementierung zirkulärer Strategien in Bauprojekten privater Bauherr:innen. Sie soll die Brücke zwischen theoretischer Nachhaltigkeit und praktischer Umsetzung schlagen. Mehr Infos unter: www.zukunftsbauplan.de

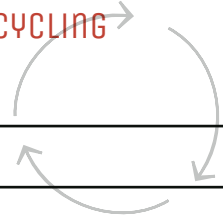
CHECKLISTE ZUKUNFTSBAUPLAN

Hier ist Platz für deine wichtigsten Notizen aus Gesprächen. Notiere dir Schlagwörter oder Dinge, über die du dich weiter informieren möchtest und auch weitere Kontakte zu Planern.



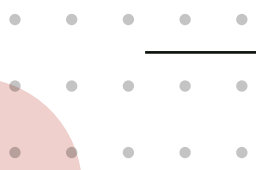
01 EMISSIONEN & KLIMA

02 ZIRKULARITÄT & RECYCLING



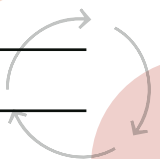
03 MATERIALIEN & WOHNGESUNDHEIT

04 ENERGIE & TECHNIK



05 FLEXIBILITÄT & ZUKUNFT

KONTAKTE



Diese Checkliste basiert auf den Ergebnissen einer Masterarbeit zur Implementierung zirkulärer Strategien in Bauprojekten privater Bauherrinnen. Sie soll die Brücke zwischen theoretischer Nachhaltigkeit und praktischer Umsetzung schlagen. Mehr Infos unter: www.zukunftsbauplan.de