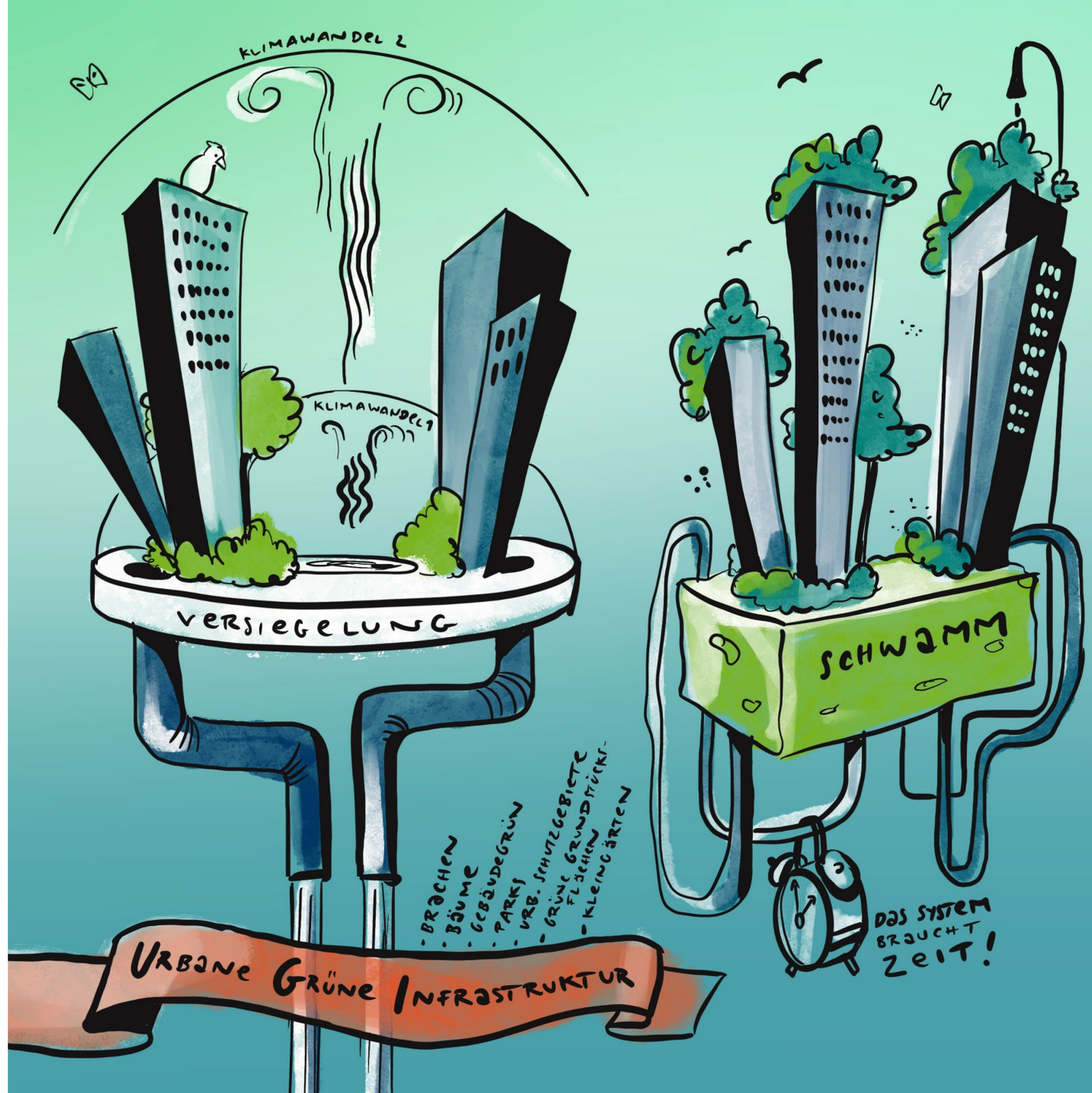


Biodiverse Schwammstadt

Dresden







Ziele des Projekts

**Umsetzungsdynamik Schwammstadt
entfachen!**



**Strategische Analyse von
Hemmnissen und Chancen**

→ Verwaltung, Wirtschaft,
Privatleute



Pilotmaßnahmen

→ Schnittstelle
Schwammstadt und
Biodiversität



**Impulse für Biodiverse Schwammstadt
setzen!**



Konzept/Leitfaden

→ Umsetzung von
Maßnahmen der
biodiversen Schwammstadt

Strategische Analyse

Hemmnisse und Chancen für Umsetzungsdynamik
Schwammstadt

Aktueller Stand: Erster Entwurf

08./09./29. Januar 2024 – „Workshop dynamische
Modellierung“

Durchführung: Dr. C. Schünemann (IÖR), H. Witte, Teile der AG
Schwammstadt und der Stadtverwaltung



Verwendete Variablen für Systemmodell

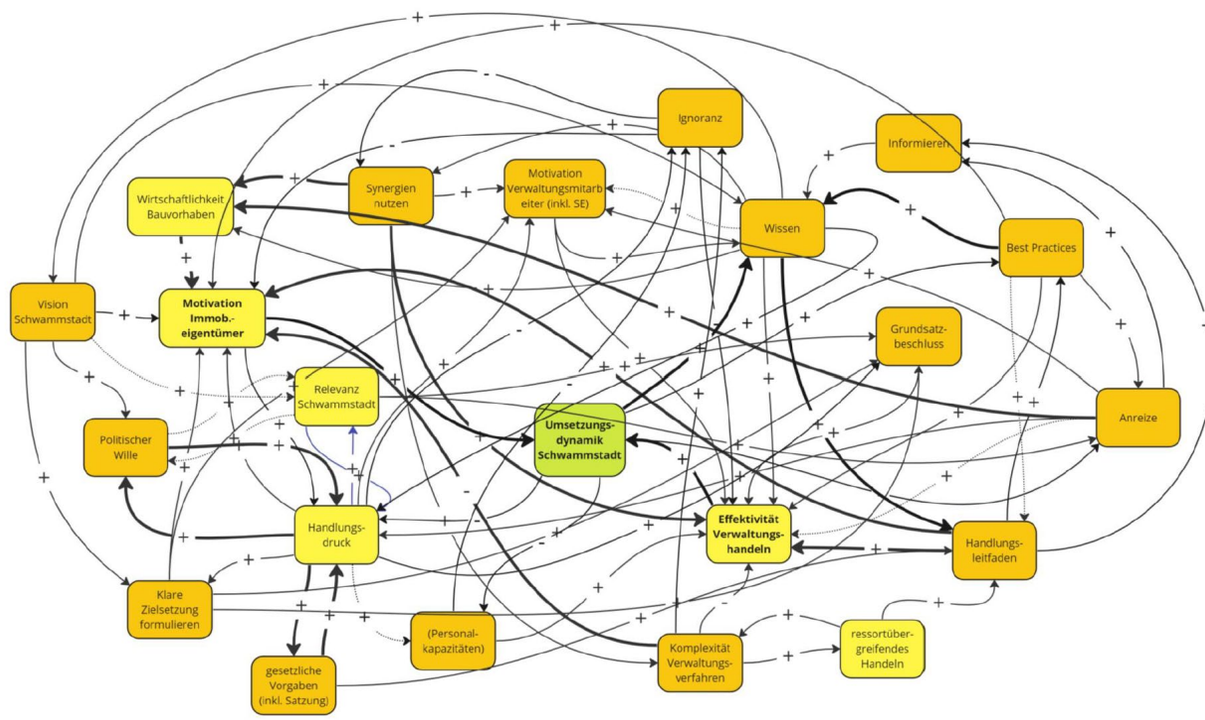


Innerhalb der Modellentwicklung hinzugekommene Variablen (gelb): → Summe 23 Variablen



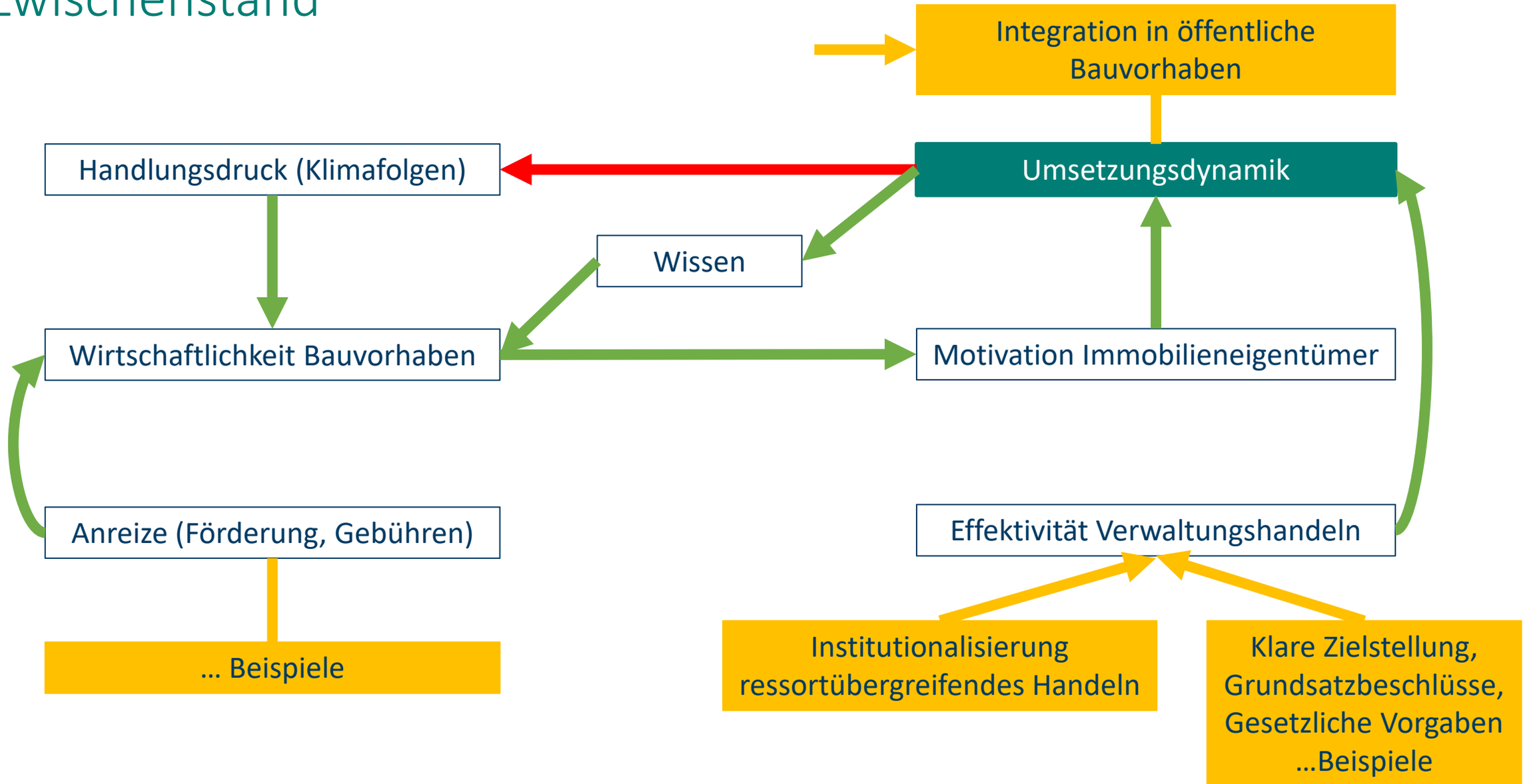
30.01.2024
26

Fehlen noch Variablen?



Strategische Analyse

Zwischenstand



Strategische Analyse

Perspektive



AUFRUF ZUR BETEILIGUNG (überregional)

Sie...

...gehören der **Verwaltung** an oder

...sind **Immobilien**eigentümer:in

und Sie haben **Berührung/Erfahrung**

...mit **Transformationsprozessen**

... Umsetzung/Planung von **Schwammstadtmaßnahmen/Klimaanpassungsmaßnahmen**

Und Sie möchten Ihr Wissen einbringen?

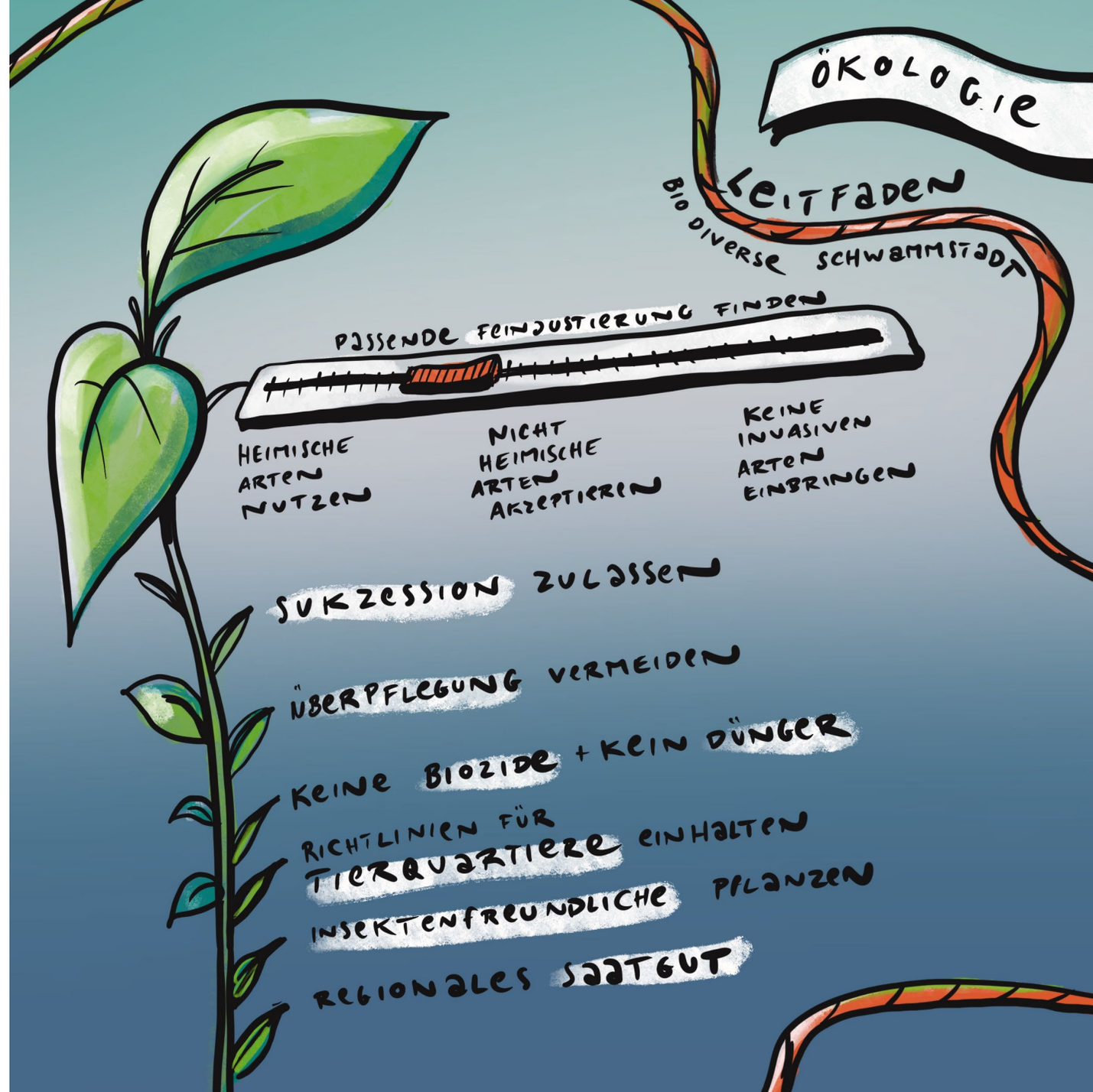
→ Unverbindliche Mail an hanna.witte@bund-dresden.de

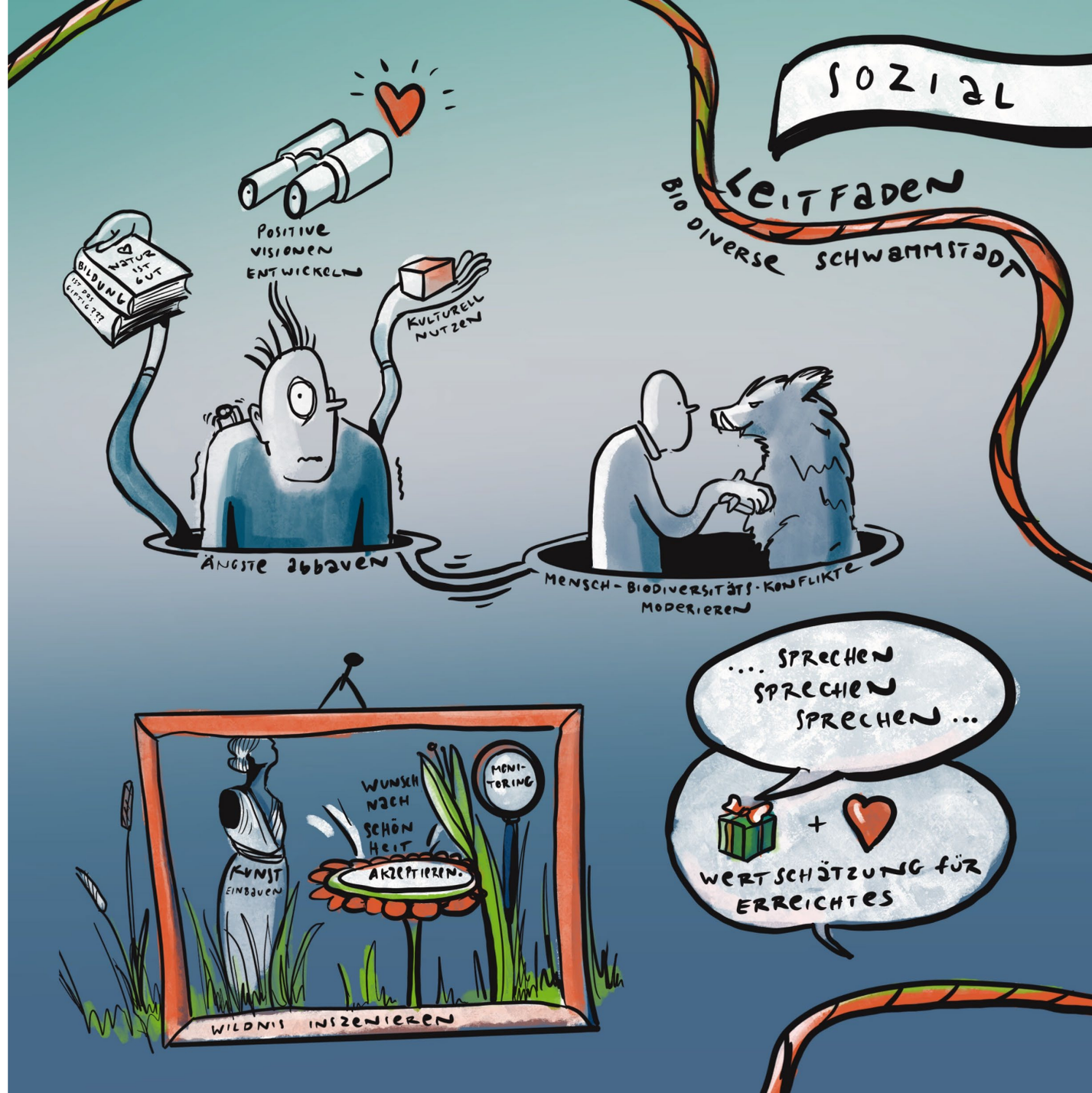
Leitfaden Biodiverse Schwammstadt

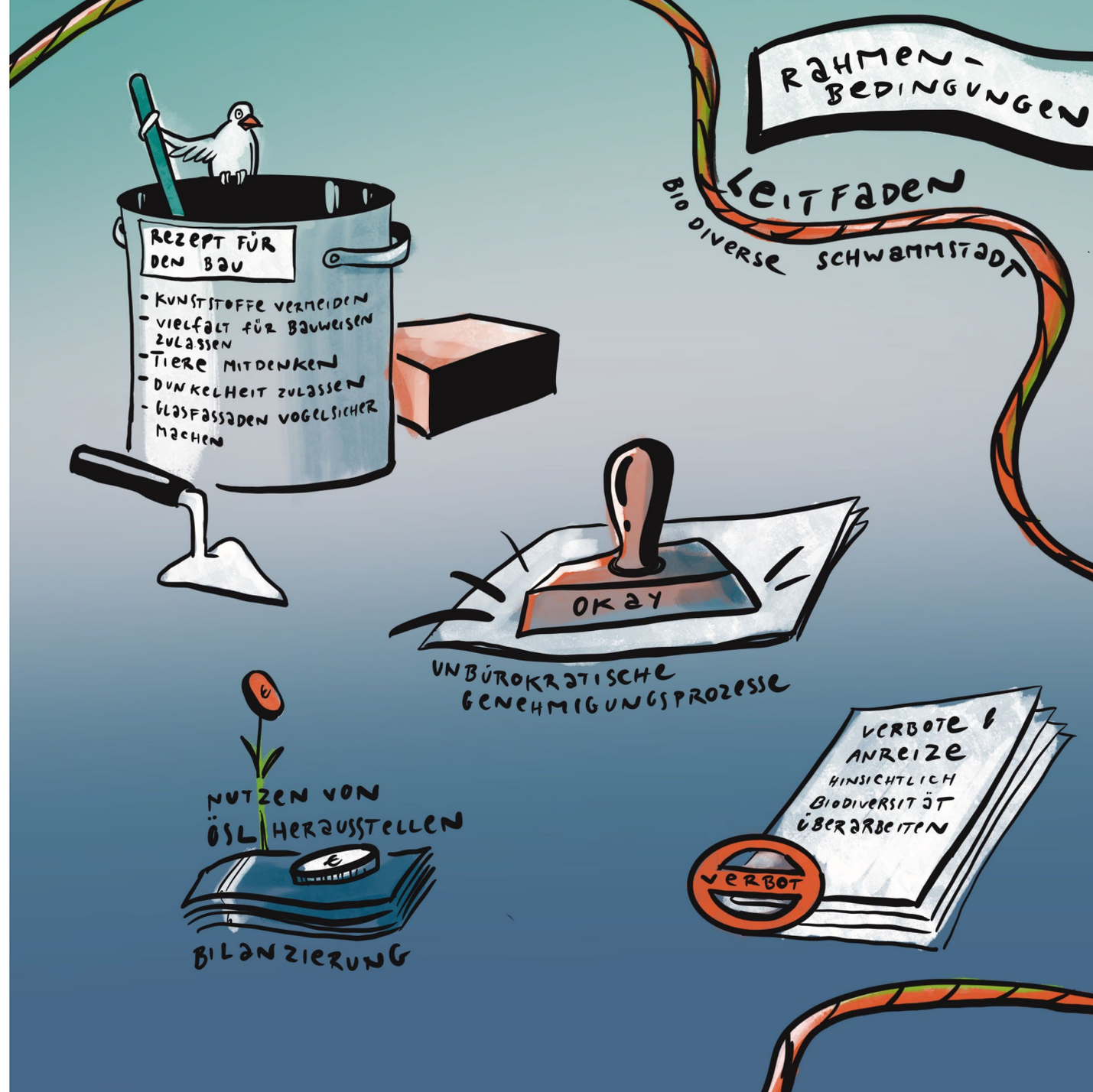
Aktueller Stand: Erster Entwurf - grafisch dokumentiert

02./03. Februar 2024 – „Offene Werkstatt –
Regenwasserrückhalt und Biodiversität“

Beteiligung: Prof. A. Cierjacks (HTW Dresden), Fachleute und
interessierte Laien







Pilotmaßnahmen



5 Pilotmaßnahmen für Biodiverse Schwammstadt

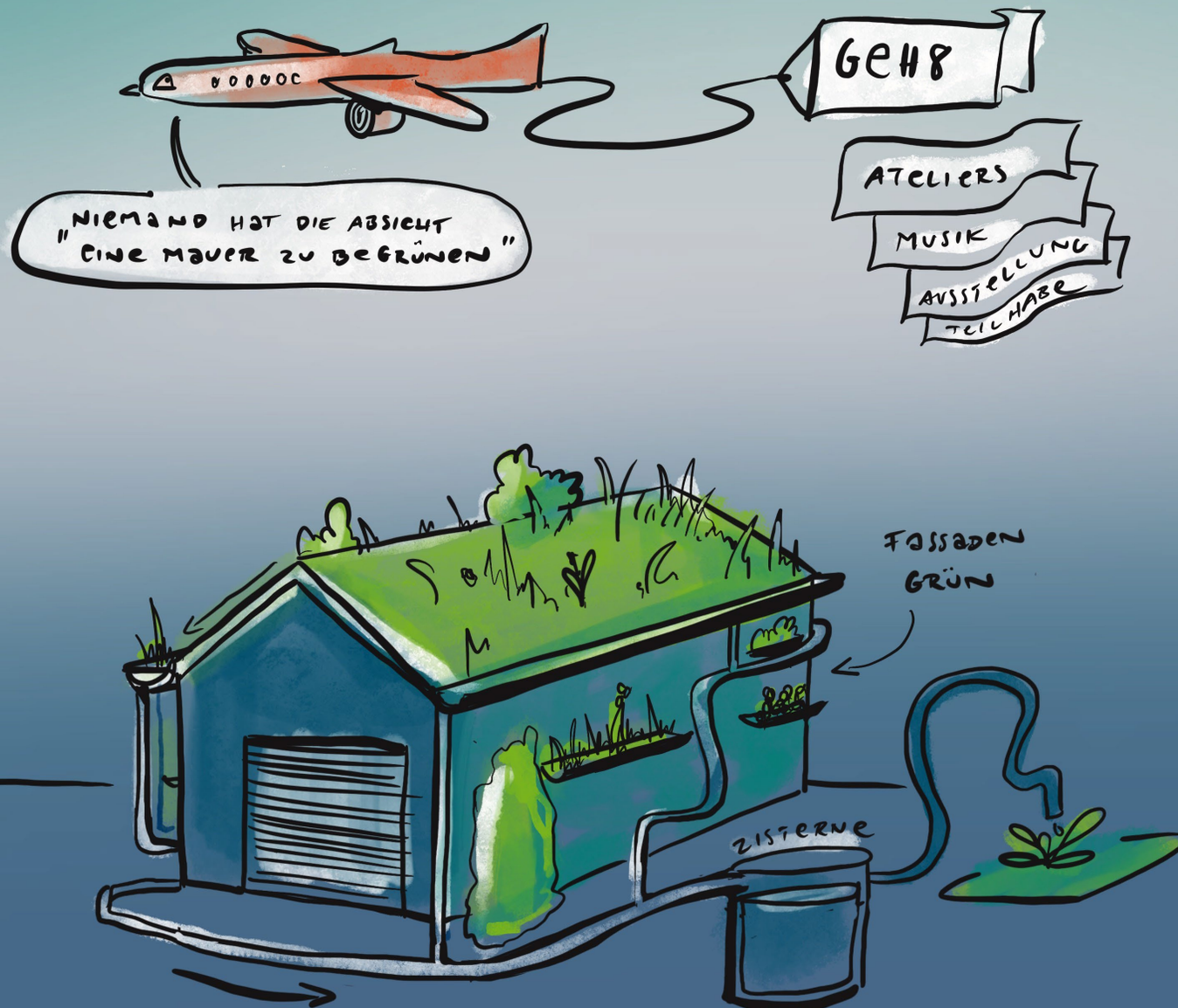


34.000 EUR Projektmittel + Mittel der Umsetzungspartner:innen



Umsetzung: 2024

PILOT PROJEKT 1



Pilotmaßnahme 1 – GEH8

Lage: Dresden-Pieschen (Süd)

Öffentlich nutzbarer Raum, Liegenschaft der LHD

Vorhaben:

- Westfassade begrünen (Boden- und Fassadengebunden)
- Dachseite nach Osten in bestehende Zisterne einbinden

Biodiversität:

- Zielgruppen: Vögel und Insekten
- Nisthilfen, insektenfreundliche Bepflanzung
- Rankhilfen aus Holz

Eigenmittel 25.000 €

Kofinanzierung BDS: 8.000 €

Offen: 6.000 €



PILOT PROJEKT 3



AM LEHMHAUS



LEHM BODEN

Pilotmaßnahme 3 – Am Lehmhaus

Lage: Dresden-Reick
Privates Wohnhaus

Vorhaben:

- Abfluss von 2½ Reihenhausdächern in 2 IBC-Container leiten (frostfrei)
- Fassadenbegrünung an 3 Hausseiten

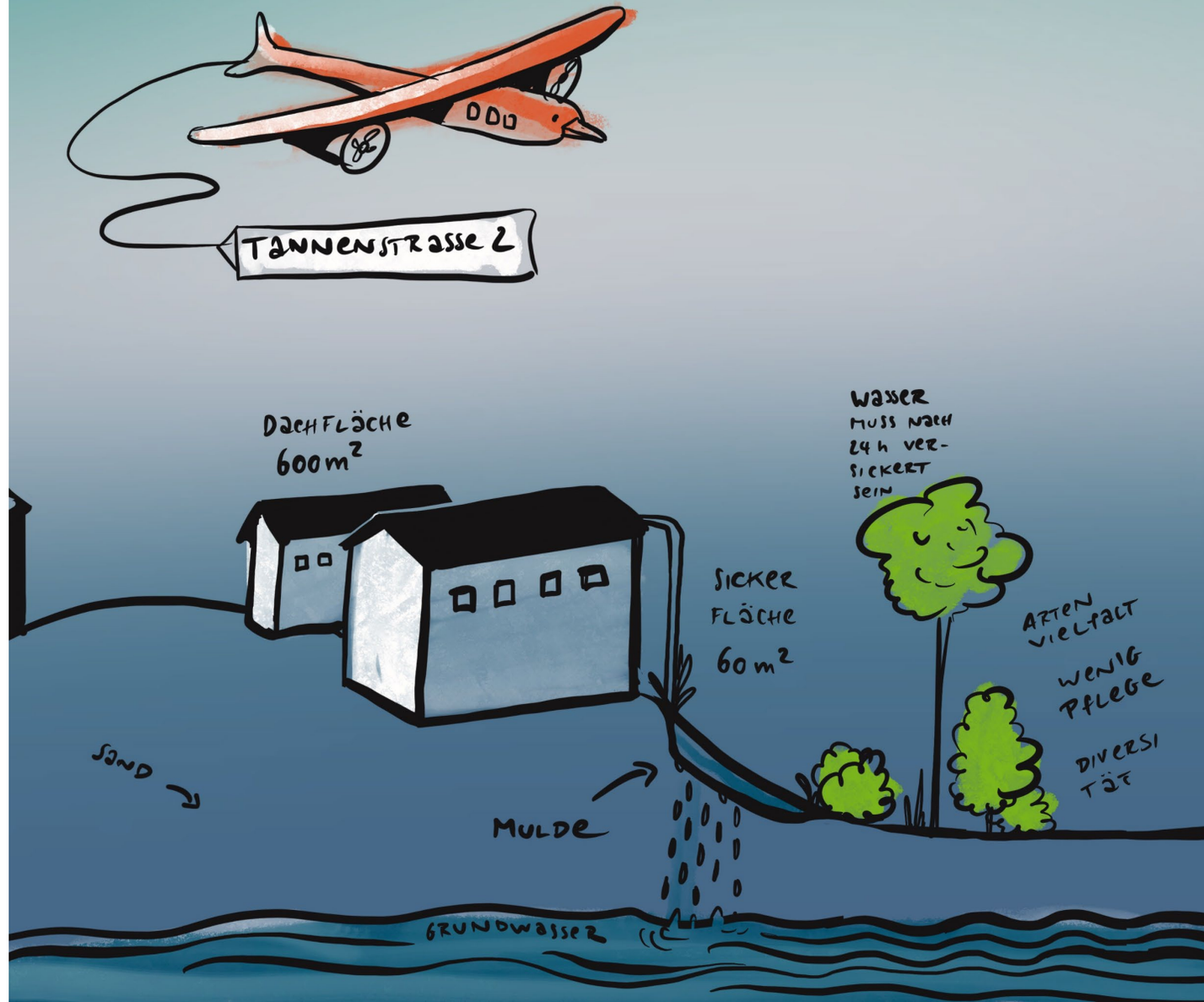
Biodiversität:

- Zielgruppen: Vögel und Fledermäuse
- Nisthilfen und insekten- /vogelfreundliche Bepflanzung
- Rankhilfen aus Holz

Eigenmittel: Arbeitsleitung
Kofinanzierung BDS: 1.635 €



PILOT PROJEKT 5



Pilotmaßnahme 5 – Tannenstraße

Lage: Dresden-Neustadt, oberhalb Alaunpark
Halböffentliche Fläche

Vorhaben:

Bepflanzte Versickerungsmulde 60 m²,
angeschlossene Dachfläche 590 m²

Biodiversität:

- Zielartenkonzept Fledermäuse, Nachtfalter, Igel, Wildbienen
- Nisthilfen Vögel, Fledermäuse, Wildbienen
- Futterpflanzen Nachtfalter und Wildbienen
- Waldsaumbepflanzung für Igel
- Struktureichtum in und um Mulde

Eigenmittel: 10.760 €

Kofinanzierung BDS: 10.700 €



Vielen Dank!

...Fragen oder Anregungen?

Hanna Witte

Projektreferentin

Biodiverse Schwammstadt
Dresden

BUND Dresden



hanna.witte@bund-dresden.de

