



Bild: 3D-Modell LHD, Amt für Geodaten und Kataster



Dresden.
Dresdener

STESAD 

Kommunale Wärmeplanung Landeshauptstadt Dresden

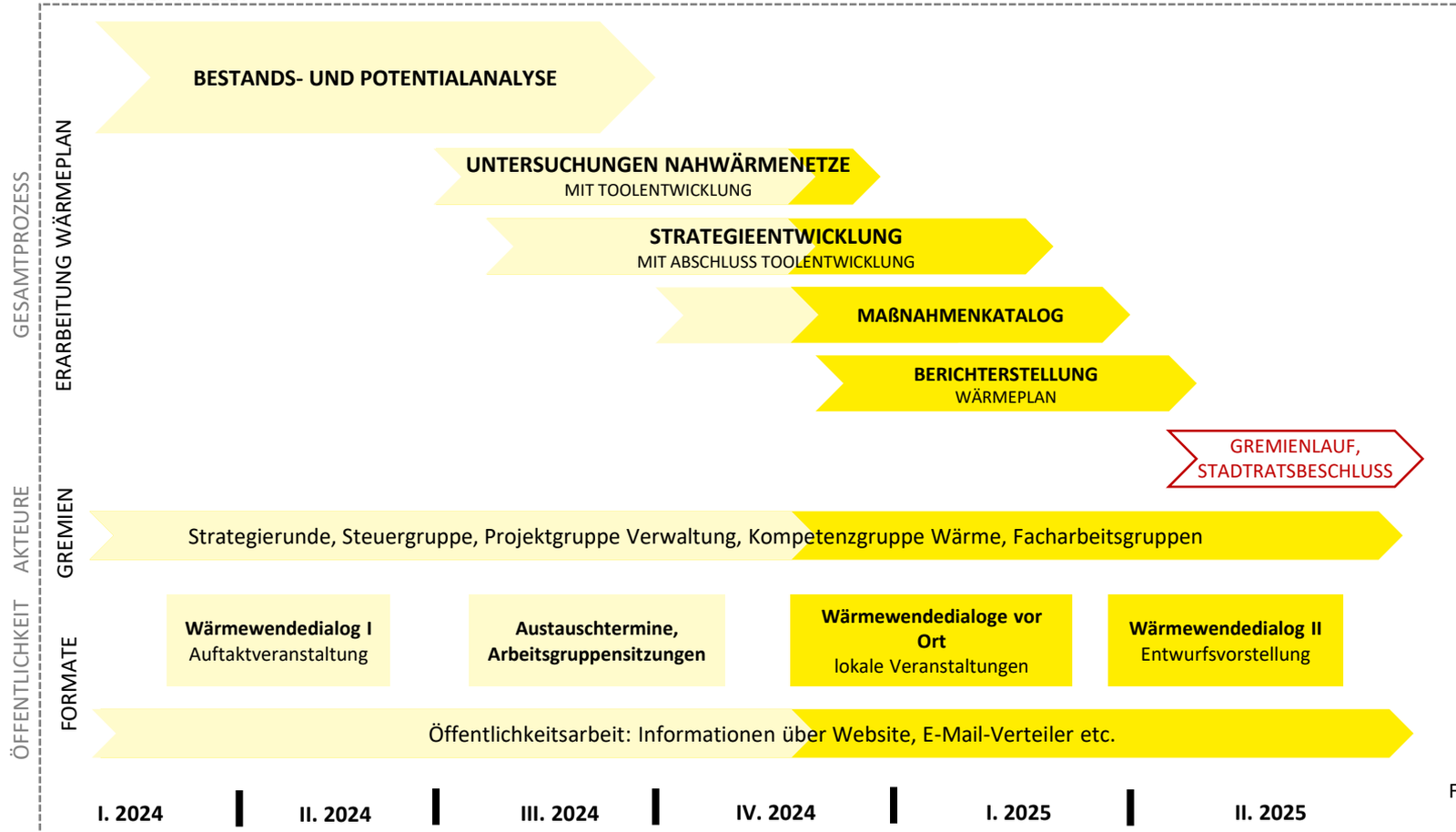
Stakeholder Beteiligung
Wärmewendedialoge
Energietotse

Landeshauptstadt Dresden
Stabsstelle für Klimaschutz und Klimawandelanpassung

10. Dezember 2024

KOMMUNALER WÄRMEPLAN LANDESHAUPTSTADT DRESDEN

Stand: 10. Dezember 2024



Prozessbeteiligte



Prozessbeteiligung

Vor-Ort-Veranstaltung



Wärmewenddialog I, 13. Dezember 2024

- Auftaktveranstaltung zur kommunalen Wärmeplanung
- Aufzeichnung: [www.youtube.com/watch?v= M6ykuDJ24c](https://www.youtube.com/watch?v=M6ykuDJ24c)

Metro-polis, November 2024

- aufsuchende Demokratiearbeit in Straßenbahnen
- Stimmungsbild und Austausch zur Wärmewende

Wärmewenddialog vor Ort Hellerau, 13. Dezember 2024

- in Zusammenarbeit mit der TU Dresden
- Fokus auf Nahwärmenetze

Lokaler Wärmewenddialog vor Ort Löbtau, Januar 2025

- in Zusammenarbeit mit der SachsenEnergie
- Fokus auf Fernwärmeausbau





Dresden.
Dresdner

STESAD 

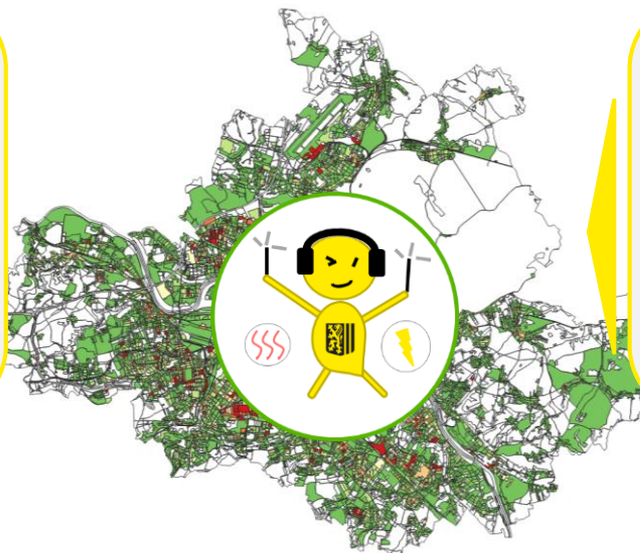
Energielotse

Wer ist die Zielgruppe?

Digitaler Energielotse soll helfen
sich zu orientieren

**Primäre Zielgruppe:
Gebäudeeigentümer**

Weitere Zielgruppen:
Energieberater
Gebäudenutzer/
Mieterschaft



**Großer
Informationsbedarf:**

- Was ist möglich?
- Was ist effektiv?
- Was kostet es?
- Förderung?
- Finanzierung?

Was ist zukünftigen Nutzern wichtig?

Muss-Funktionen

- (zukünftige) Verfügbarkeit der Versorgungsquellen
 - Kostenkalkulation
 - Fördermittelrechner

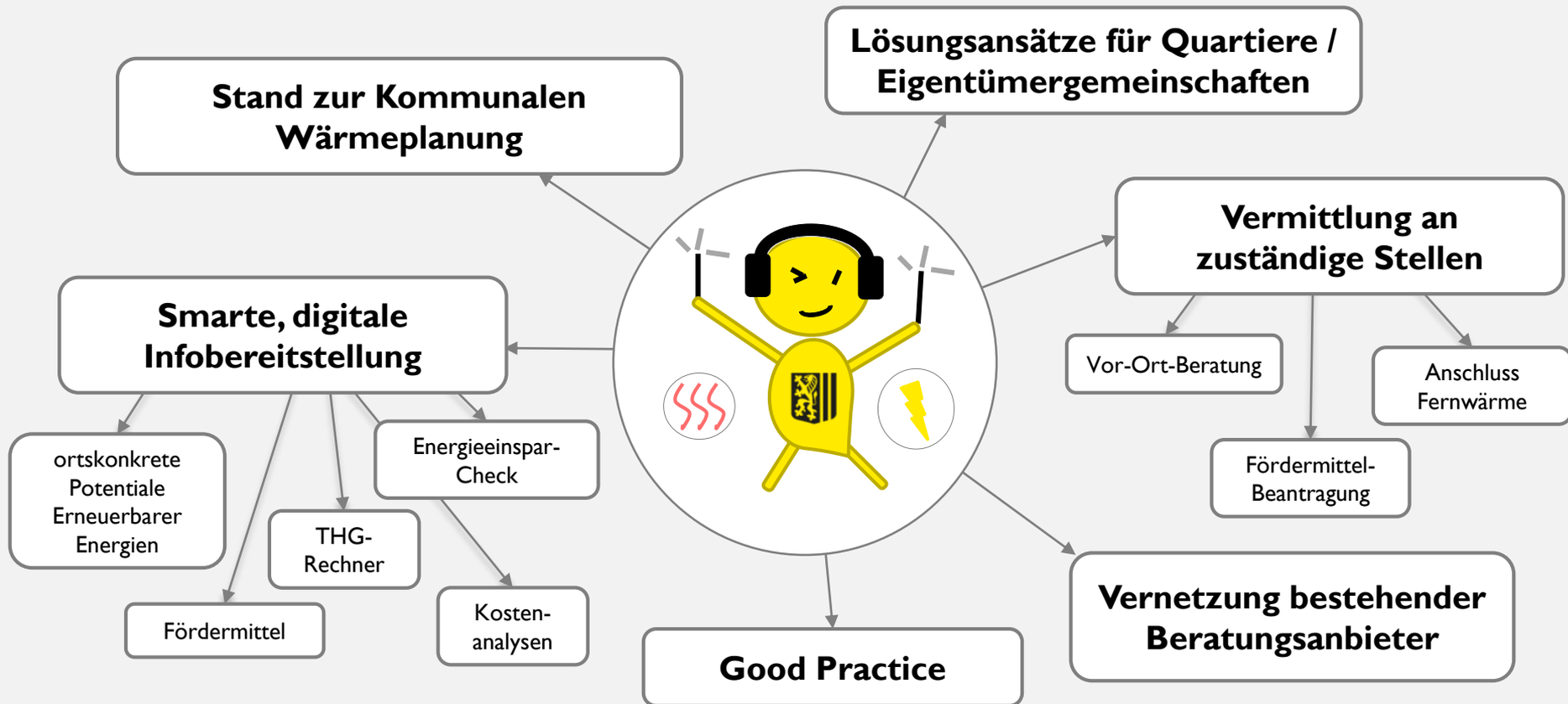
Datenschutz

- DSGVO-konform
- Verarbeitung nur objektbezogener Daten

Weitere Themen

- PV-Anlagen
- Speicher





EnAct4CleanCities

Enabling and activating for a clean and inclusive energy transition



Stadt Leipzig



Dresden
Digital

STESAD

Projekt

Wie können wir digitale Tools für die Information und Aktivierung von BürgerInnen zur Energiewende und zu Klimaschutz nutzen?



Ziele



Zugänglichkeit zu
Informationen



digitale
Anwendungen



Stärkung
Akzeptanz



aktive Mitgestaltung

Kooperations-
partner



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung



STAATSMINISTERIUM
FÜR ENERGIE, KLIMASCHUTZ,
UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT

