

INTEGRIERTES
FLÄCHENKONZEPT
MÜNSTER

Öffentliche IFM-WERKSTATT - Szenarien

Dienstag 23. Mai 2023

www.stadt-muenster.de/stadtplanung/planen/integrierte-flaechenentwicklung

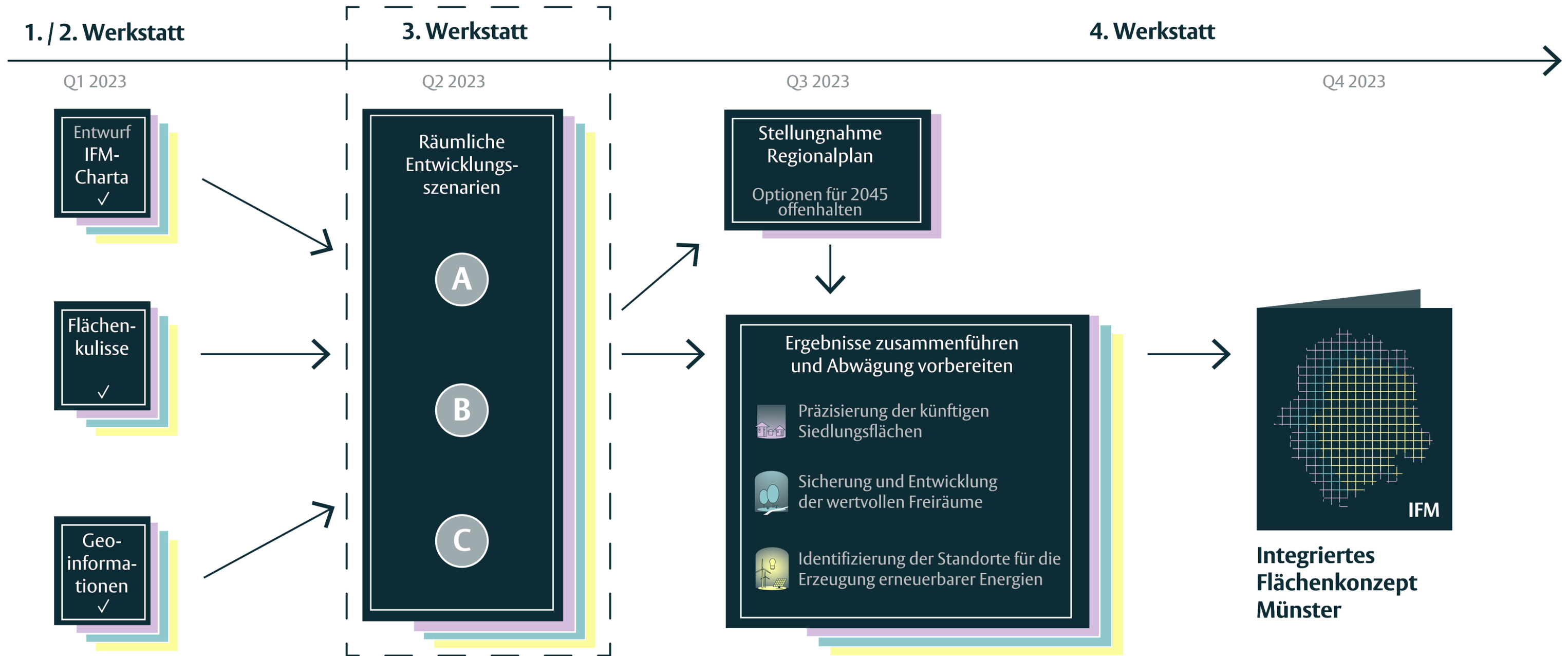


BEGRÜßUNG
Robin Denstorff
Stadtbaurat

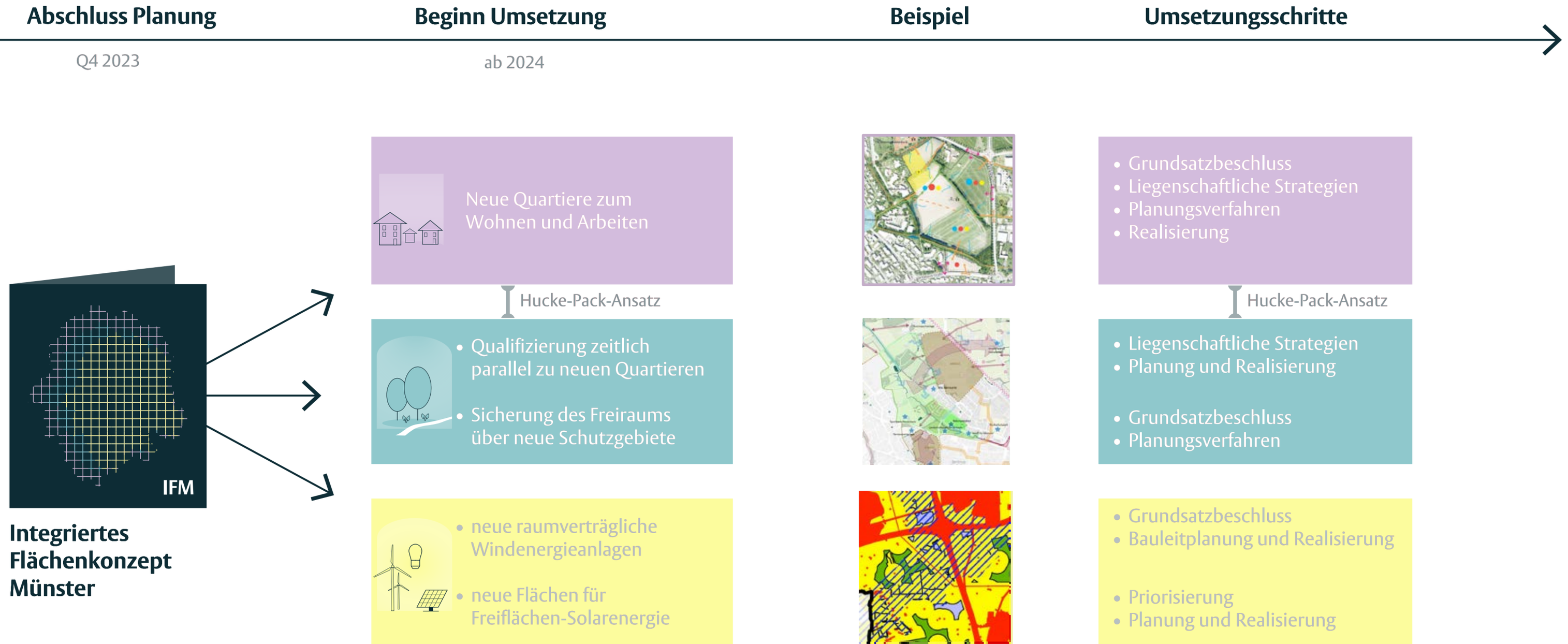
BEGRÜßUNG

Christopher Festersen
Amtsleiter Stadtplanungsamt

Überblick Gesamtprozess - Planung



Überblick Gesamtprozess - Umsetzung



Überblick Gesamtprozess - Umsetzung

Abschluss Planung

Beginn Umsetzung

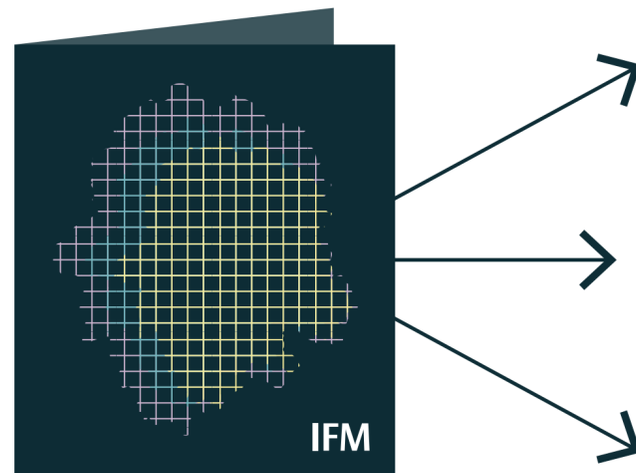
Beispiel

Umsetzungsschritte

Q4 2023

ab 2024

*

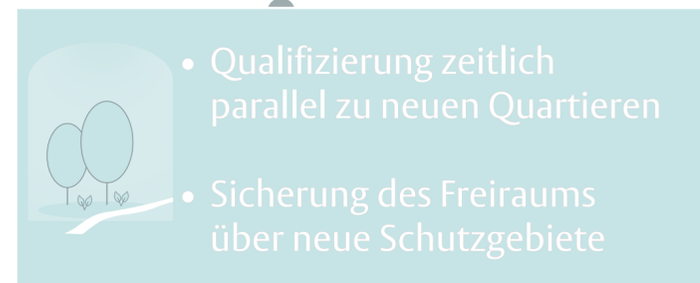


Integriertes
Flächenkonzept
Münster



Neue Quartiere zum
Wohnen und Arbeiten

Hucke-Pack-Ansatz



- Qualifizierung zeitlich parallel zu neuen Quartieren
- Sicherung des Freiraums über neue Schutzgebiete



- neue raumverträgliche Windenergieanlagen
- neue Flächen für Freiflächen-Solarenergie



Überblick Gesamtprozess - Umsetzung

Abschluss Planung

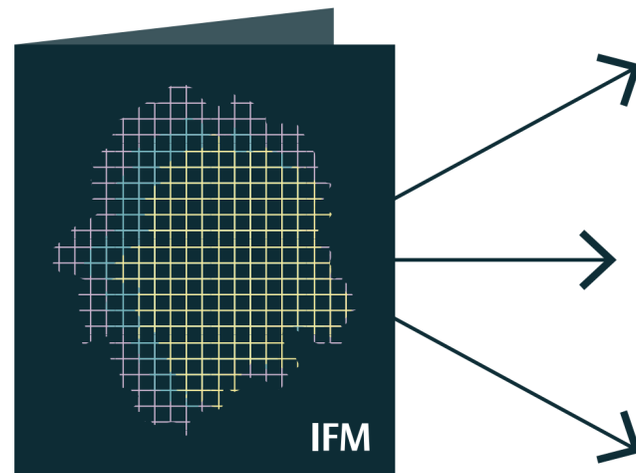
Beginn Umsetzung

Beispiel

Umsetzungsschritte

Q4 2023

ab 2024

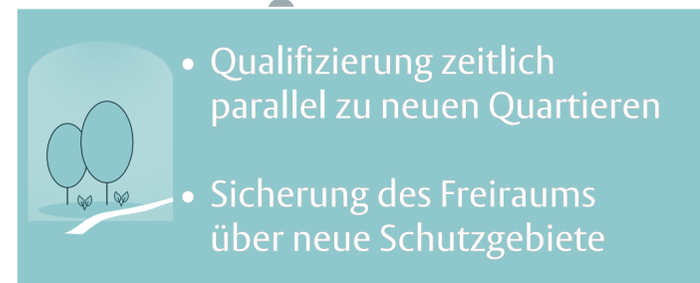


**Integriertes
Flächenkonzept
Münster**



Neue Quartiere zum
Wohnen und Arbeiten

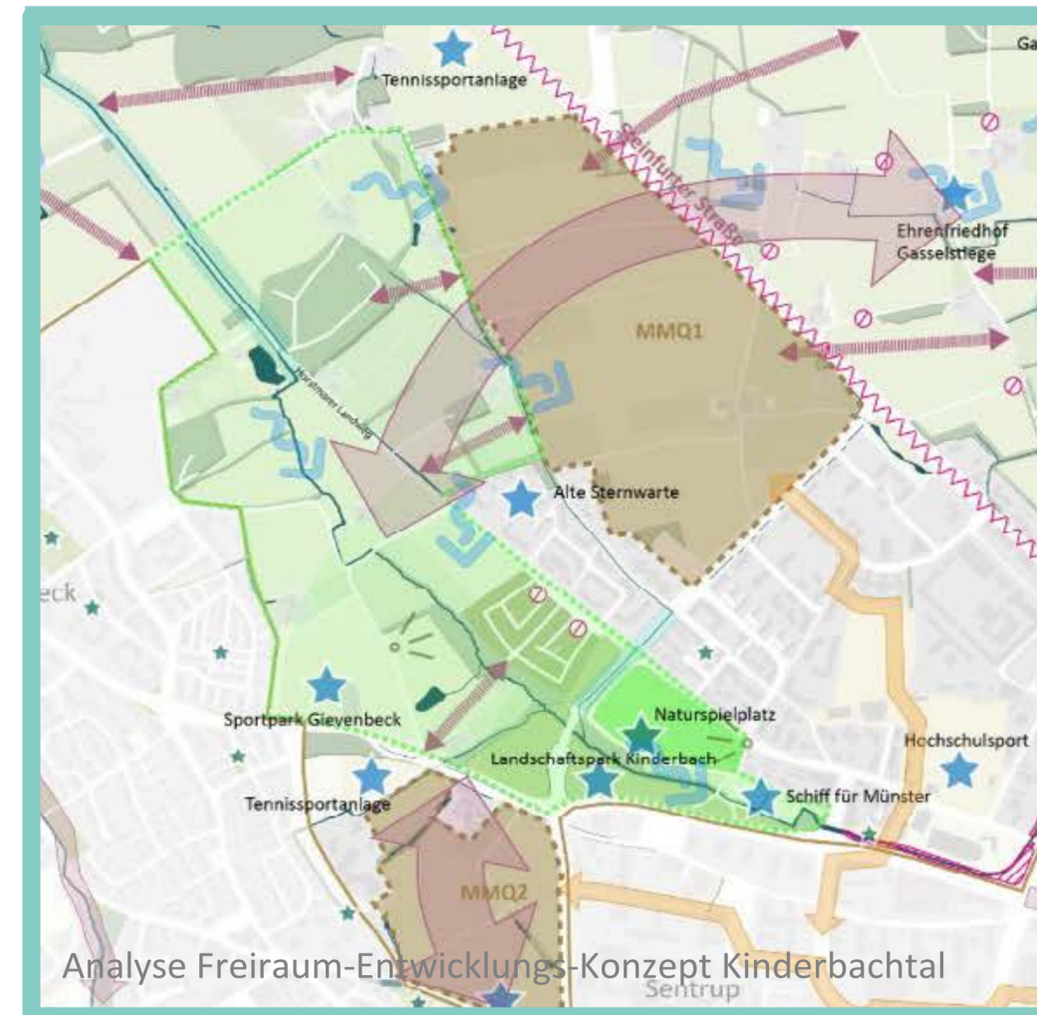
Hucke-Pack-Ansatz



- Qualifizierung zeitlich parallel zu neuen Quartieren
- Sicherung des Freiraums über neue Schutzgebiete



- neue raumverträgliche Windenergieanlagen
- neue Flächen für Freiflächen-Solarenergie



Analyse Freiraum-Entwicklungs-Konzept Kinderbachtal

Überblick Gesamtprozess - Umsetzung

Abschluss Planung

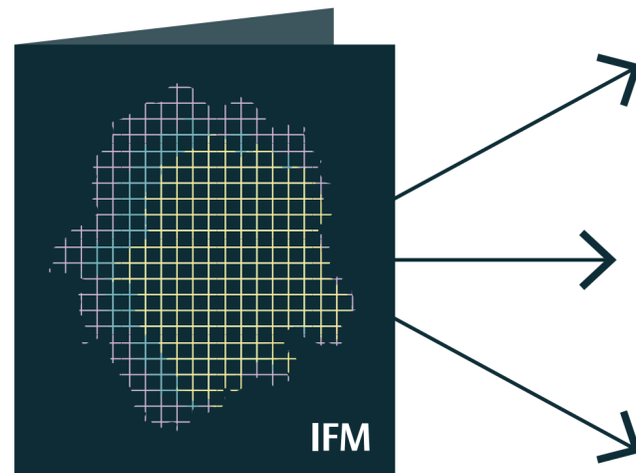
Beginn Umsetzung

Beispiel

Umsetzungsschritte

Q4 2023

ab 2024

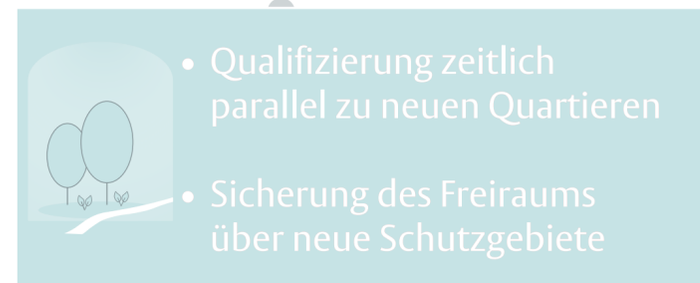


Integriertes
Flächenkonzept
Münster



Neue Quartiere zum
Wohnen und Arbeiten

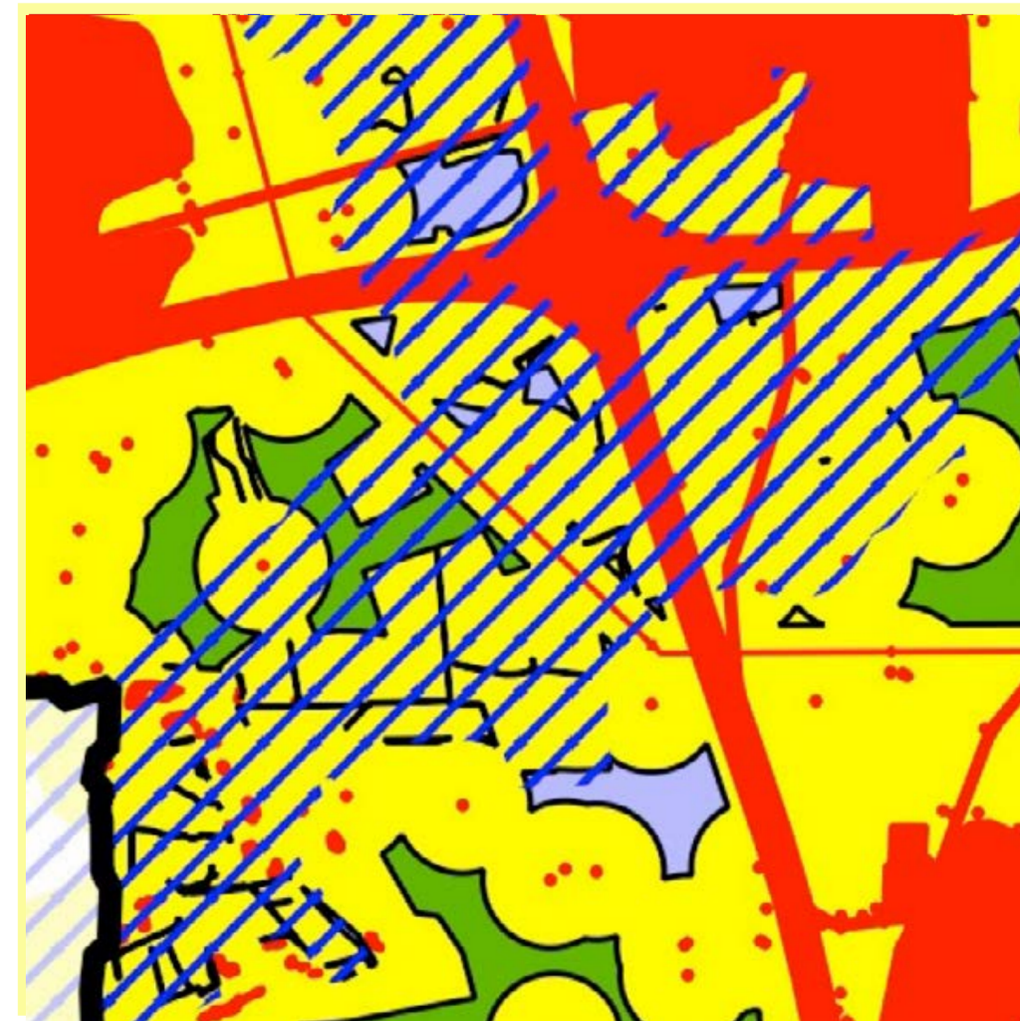
Hucke-Pack-Ansatz



- Qualifizierung zeitlich parallel zu neuen Quartieren
- Sicherung des Freiraums über neue Schutzgebiete



- neue raumverträgliche Windenergieanlagen
- neue Flächen für Freiflächen-Solarenergie



BEGRÜßUNG

Prof. Klaus Overmeyer
Urban Catalyst

Tagesordnung

- 18:00 h** **Intro**
Integriertes Flächenkonzept Münster
- 18:15 h** **Part A - Impuls**
Einführung in das IFM-Narrativ
Einführung in den Zukunftsmarkt
- 19:30 h** **Part B - Aktion**
Zukunftsmarkt
- 20:15 h** **Part C - Debatte - Mein Münster Morgen**
Abschlussrundgang durch den Zukunftsmarkt
- 20:45 h** **Ausklang**

Foto-Hinweis

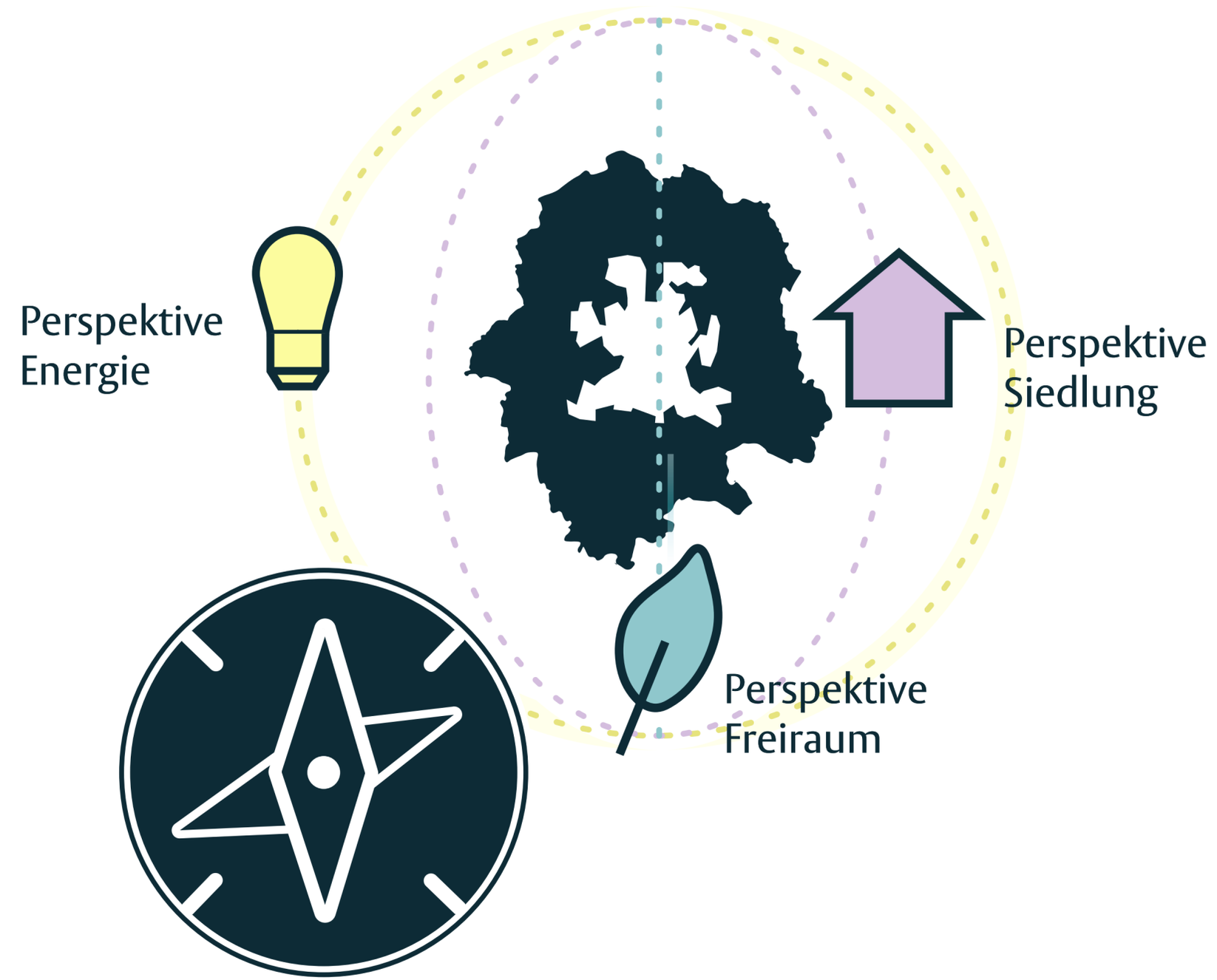
Während der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, die für die anschließende Dokumentation und Nachberichterstattung der IFM-Werkstätten verwendet und veröffentlicht werden.

Sollten Sie im Einzelfall **nicht** mit der Veröffentlichung einverstanden sein, teilen Sie dies gerne dem Team von Urban Catalyst mit.

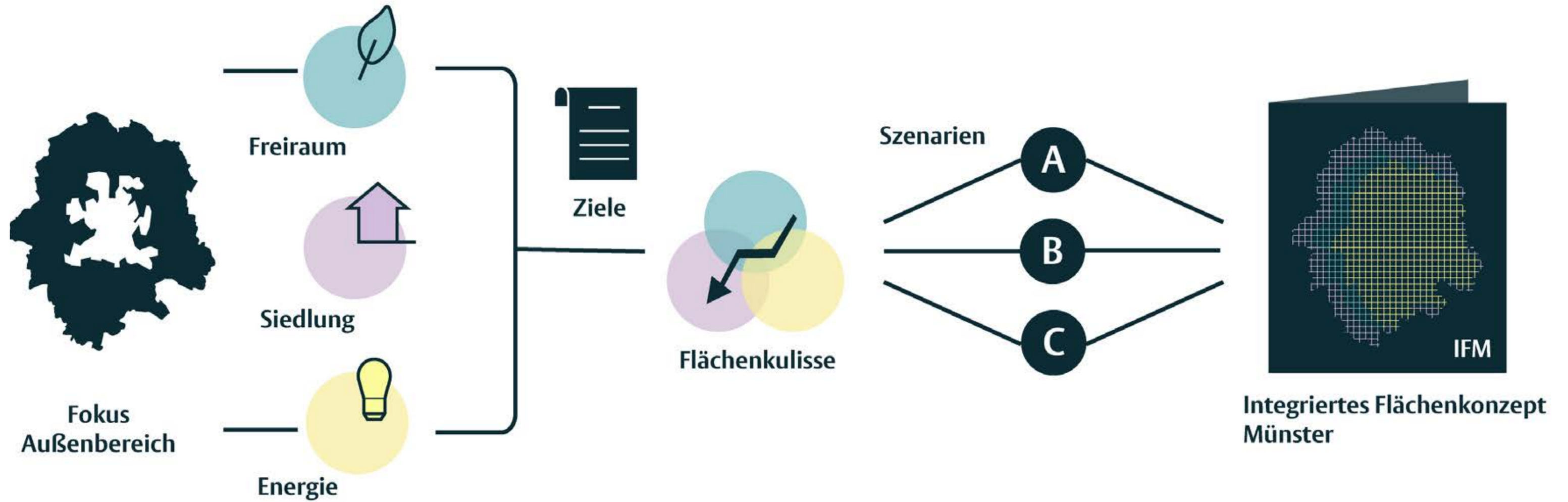
INTRO

Einführung in das
IFM-Narrativ

IFM Was ist das?



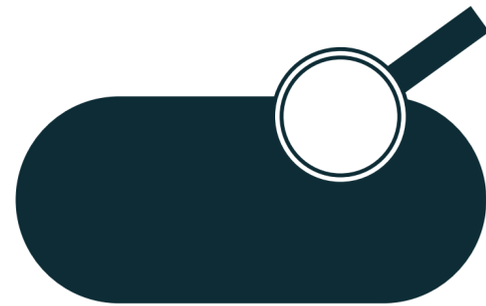
IFM Prozess



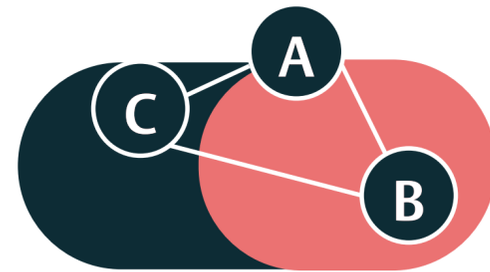
IFM Werkstattverfahren



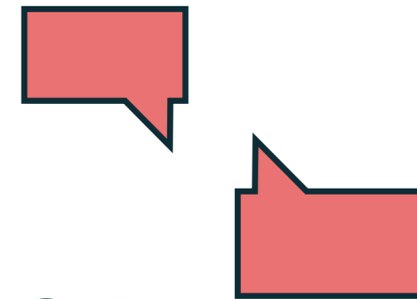
01 Ziel Werkstatt



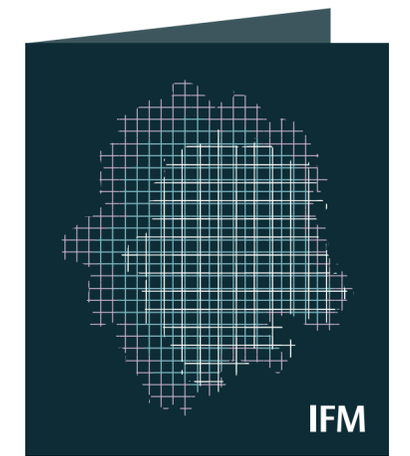
02 Flächen Werkstatt



03 Szenarien Werkstatt



04 Online Dialog



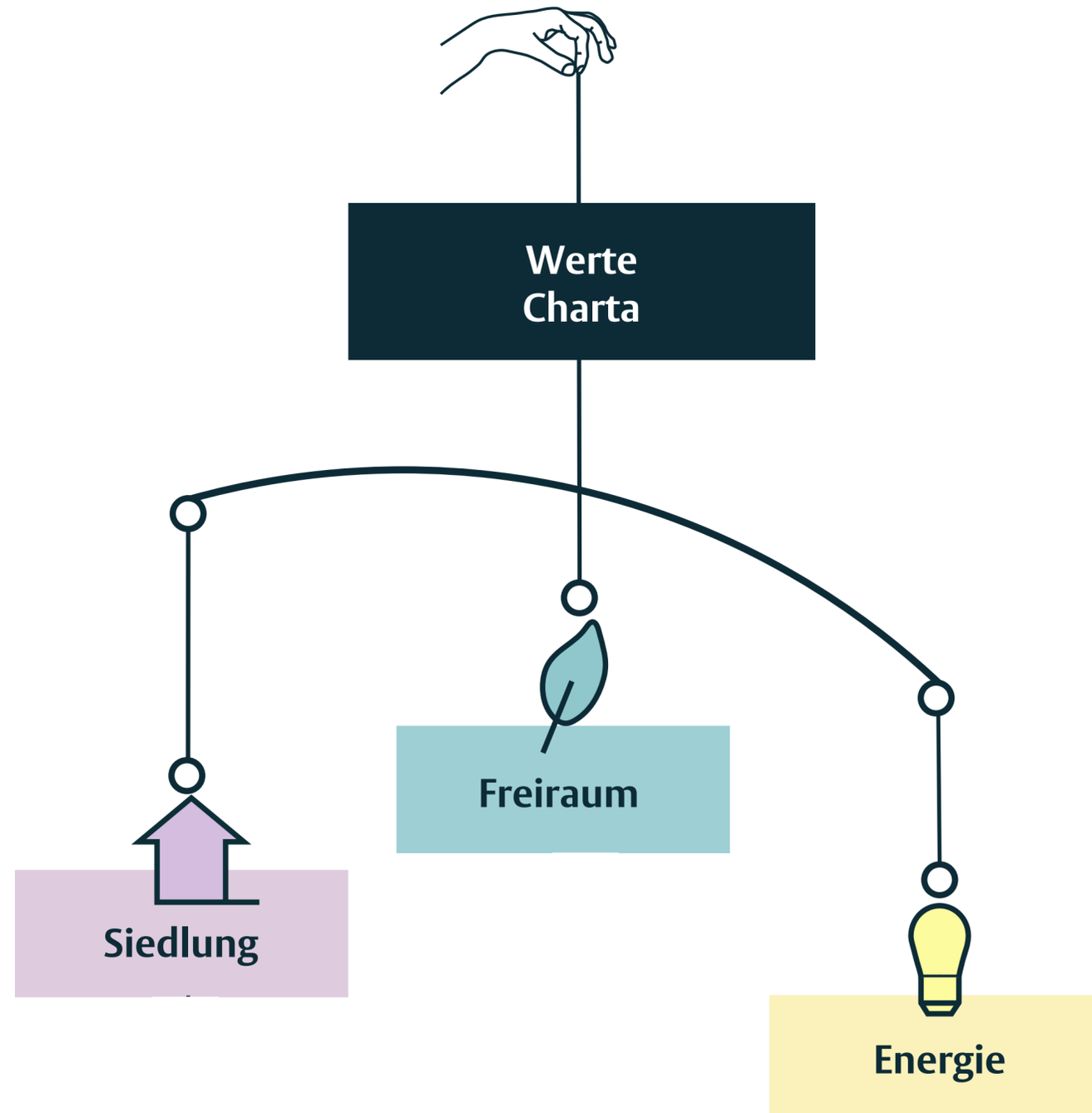
05 Abschluss Werkstatt

* Beteiligung der Öffentlichkeit

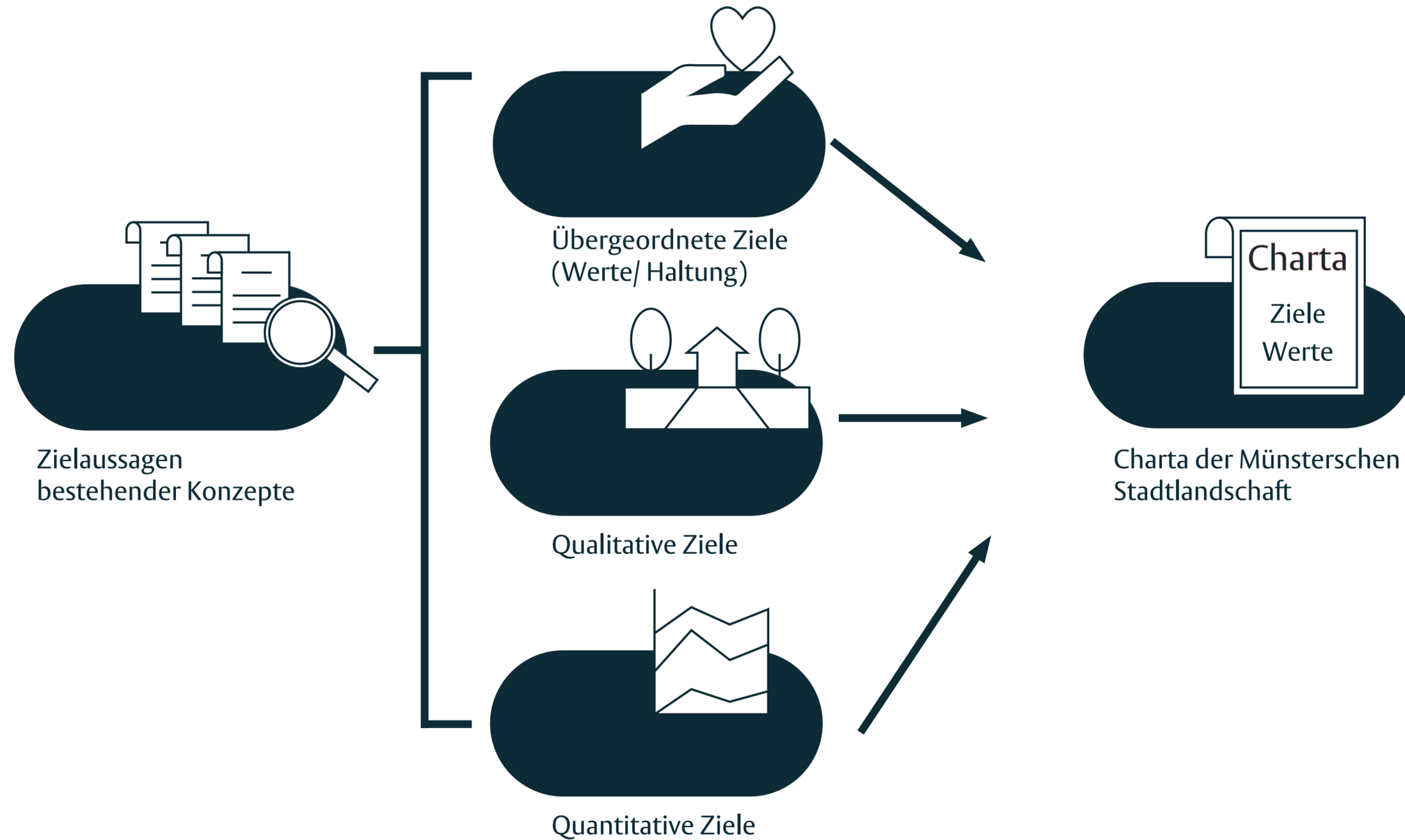
RÜCKBLICK

Werkstattverfahren

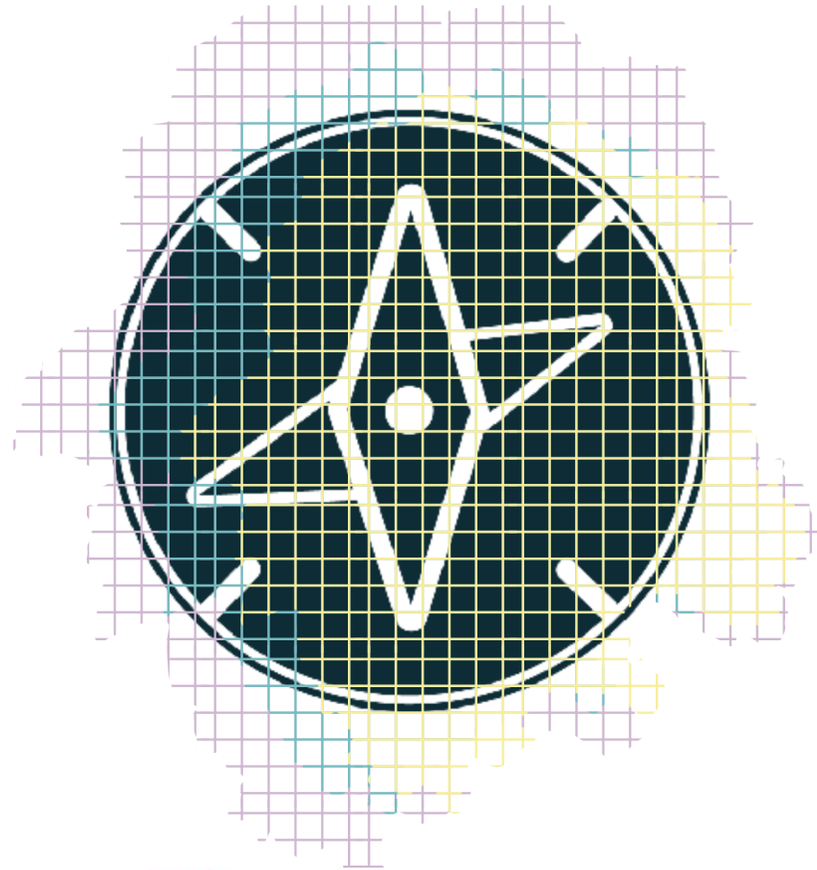
Rückblick Ziel-Werkstatt IFM-Charta



Rückblick Ziel-Werkstatt IFM-Charta



Rückblick Ziel-Werkstatt IFM-Charta



- ↘ Die IFM-Charta bildet den **strategischen Überbau** des Integrierten Flächenkonzepts Münster.
- ↘ Sie gilt als **inhaltlicher Kompass** und formuliert **übergeordnete Botschaften**.
- ↘ Zu jeder Botschaft wurden untergeordnete **qualitative und quantitative Ziele** formuliert.



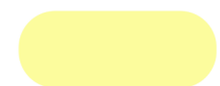
Münster steuert seine Zukunftsentwicklung **integrativ!**



Münster als wachsende Stadt mit hohen Flächenbedarfen für **neue Wohn- und Arbeitsstätten!**

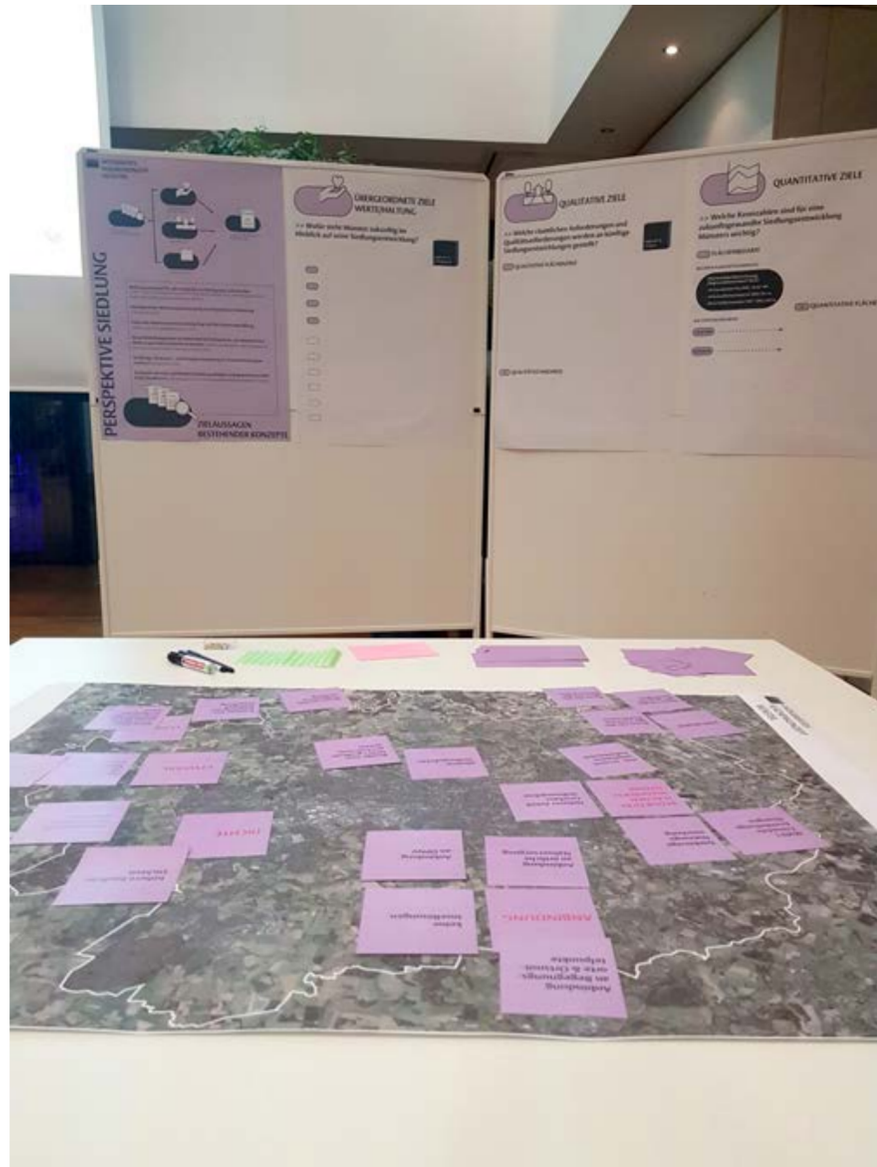


Münster sichert, entwickelt und nutzt die **Besonderheiten seiner Landschaft!**



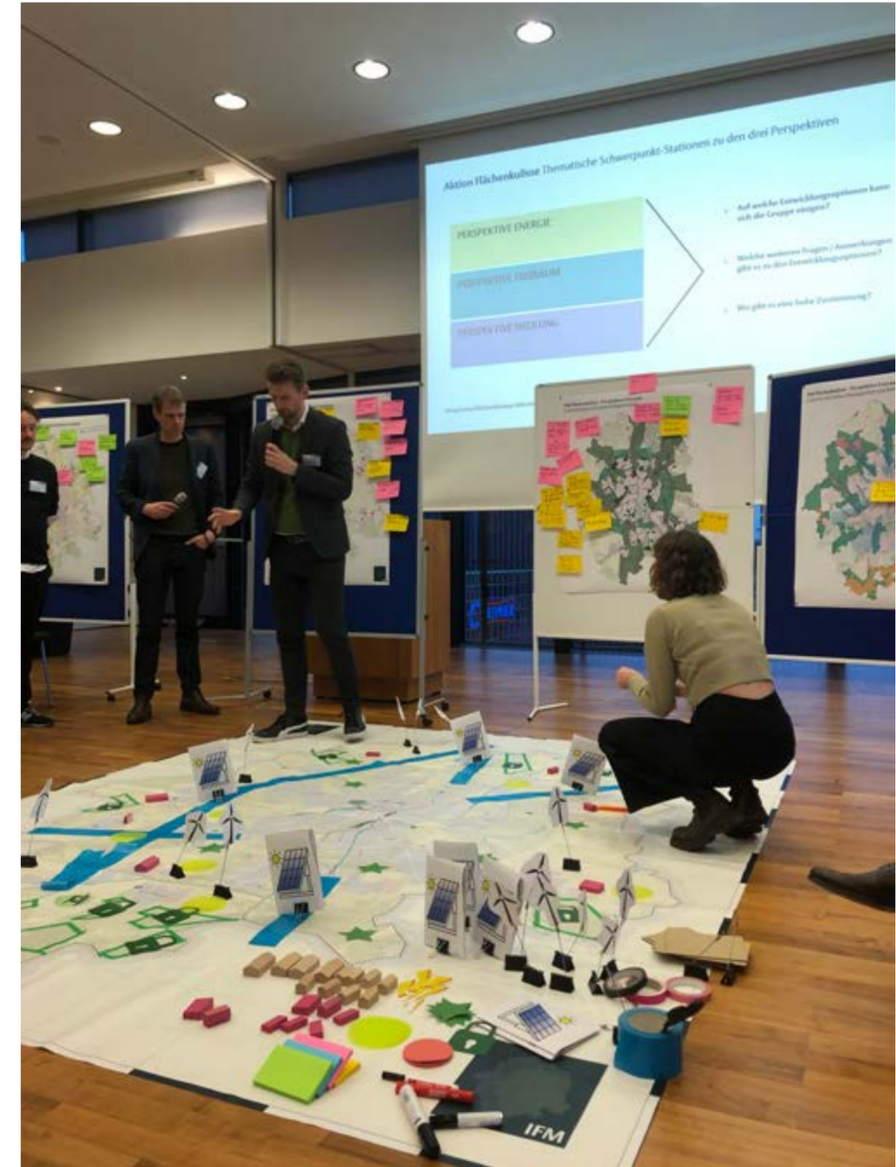
Münster **übernimmt vor Ort Verantwortung für das Klima und handelt ambitioniert im Bereich erneuerbare Energien!**

Rückblick Ziel-Werkstatt IFM-Charta



Die Zukunftsthemen der IFM-Charta können im Anschluss am **Zukunftsrad** priorisiert werden!

Rückblick Flächen-Werkstatt Arbeit in Kleingruppen



Rückblick Flächen-Werkstatt Synthese

Studierende, Kinder und Jugendliche
im Prozess mitdenken

Ampelplan für Entwicklung von Freiraumflächen

Flächenbezogen nach
Synergien schauen

Münster mit Umland
zusammendenken

Siedlungsentwicklung mit Mobilität zusammen-
denken (z. B. Nachtbus für Studierende)

Integriertes Flächenkonzept Münster (IFM) Öffentliche Szenarien-Werkstatt

Übergeordnete Leitlinie für Umgang mit
Grünordnung und Freiraumentwicklung

Bezahlbaren Wohnraum für diverse
Zielgruppen ermöglichen

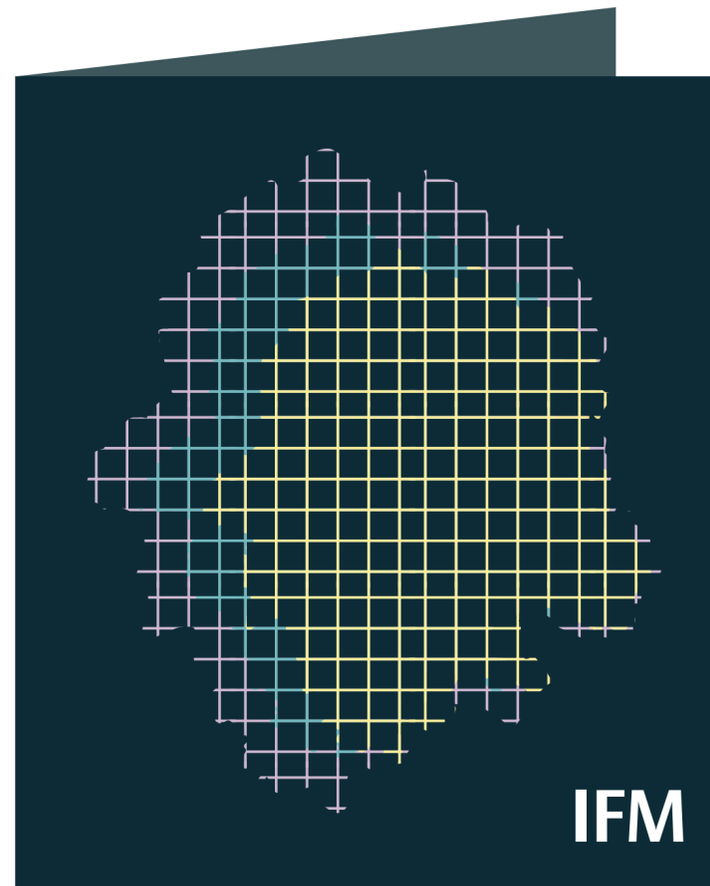
Nähe zu Gewerbegebieten und
bestehender Windkraft nutzen

Fokus auf qualitative Entwicklung der
Siedlungspotenziale

Mehrwert durch
Flächenüberlagerung

Photovoltaik-Freiflächen: Korridore
weiterentwickeln

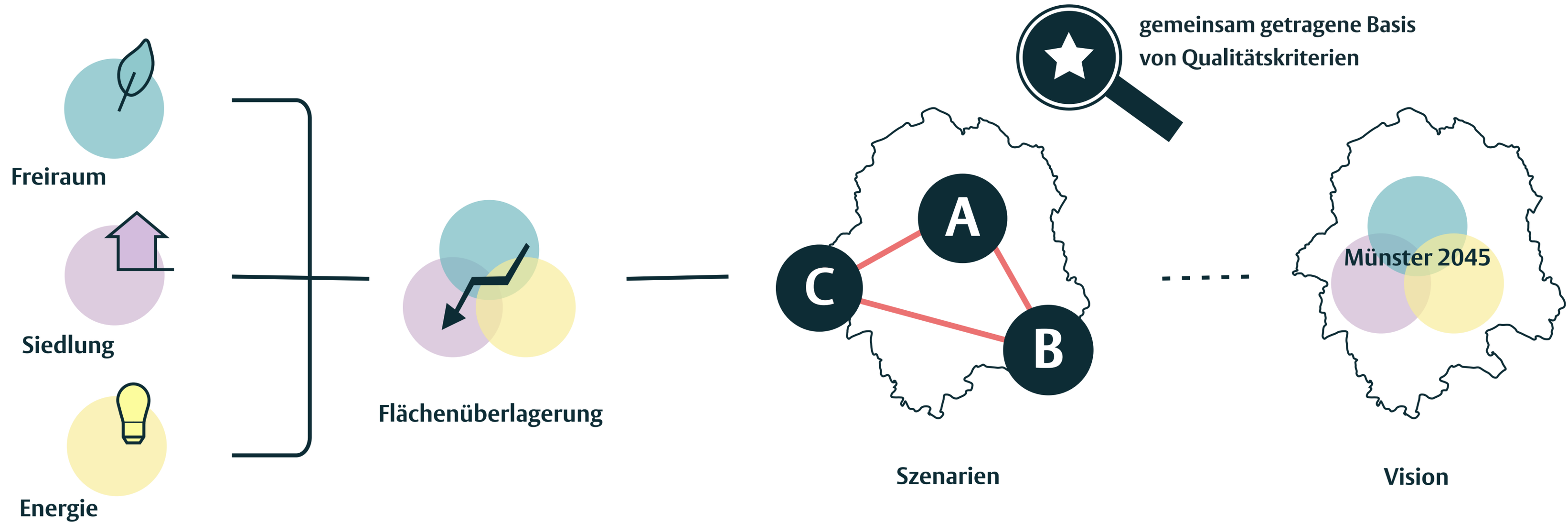
Urban Catalyst/RHA/bgmr



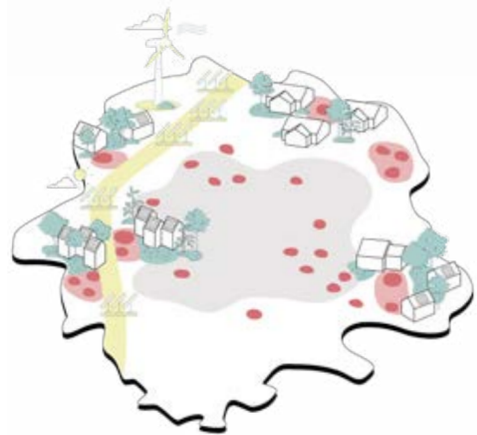
IMPULS

Vorstellung der
Entwicklungsszenarien

Szenarien Münster 2045 - IFM-Narrativ



Szenarien Münster 2045 - Überblick über die Szenarien



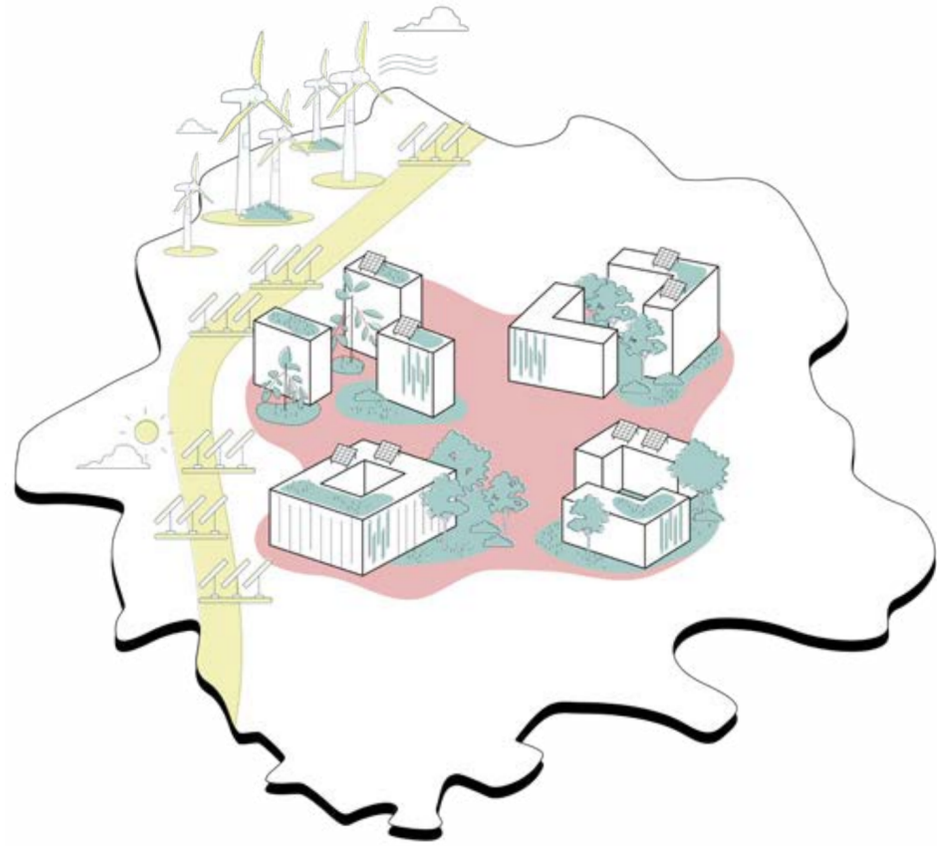
Darum geht's

- 3 Zukunftsvisionen mit unterschiedlichen **Strategien** und **Entwicklungsschwerpunkten**
- jedes Szenario baut auf einer **gemeinsamen Basis an Qualitätskriterien** auf
- verschiedene **Prämissen** unterscheiden die Szenarien inhaltlich
- die Auswirkungen der Prämissen auf Faktoren innerhalb der Perspektiven sind im **Mischpult** zusammengefasst
- die **Bedarfsdeckung** orientiert sich an den Bedarfen der Regionalplanung

Szenarien Münster 2045 - gemeinsame Basis



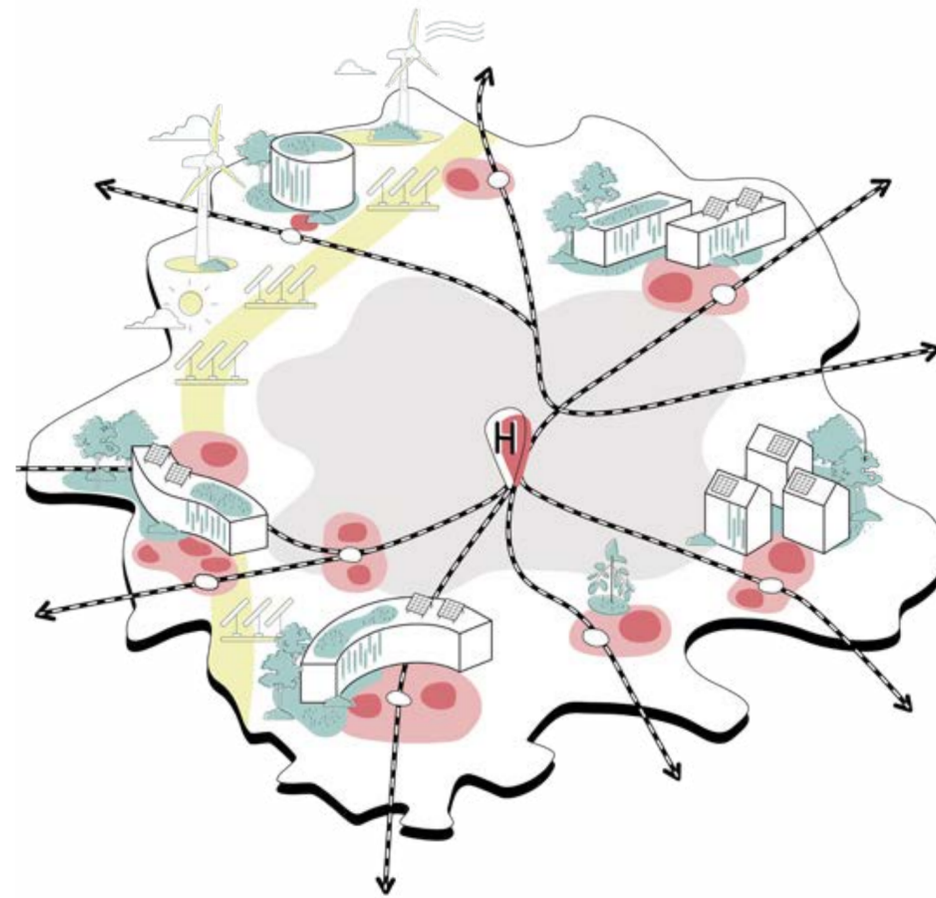
Szenarien Münster 2045 - Überblick über die Szenarien



Szenario 1:

Lebendige Kernstadt

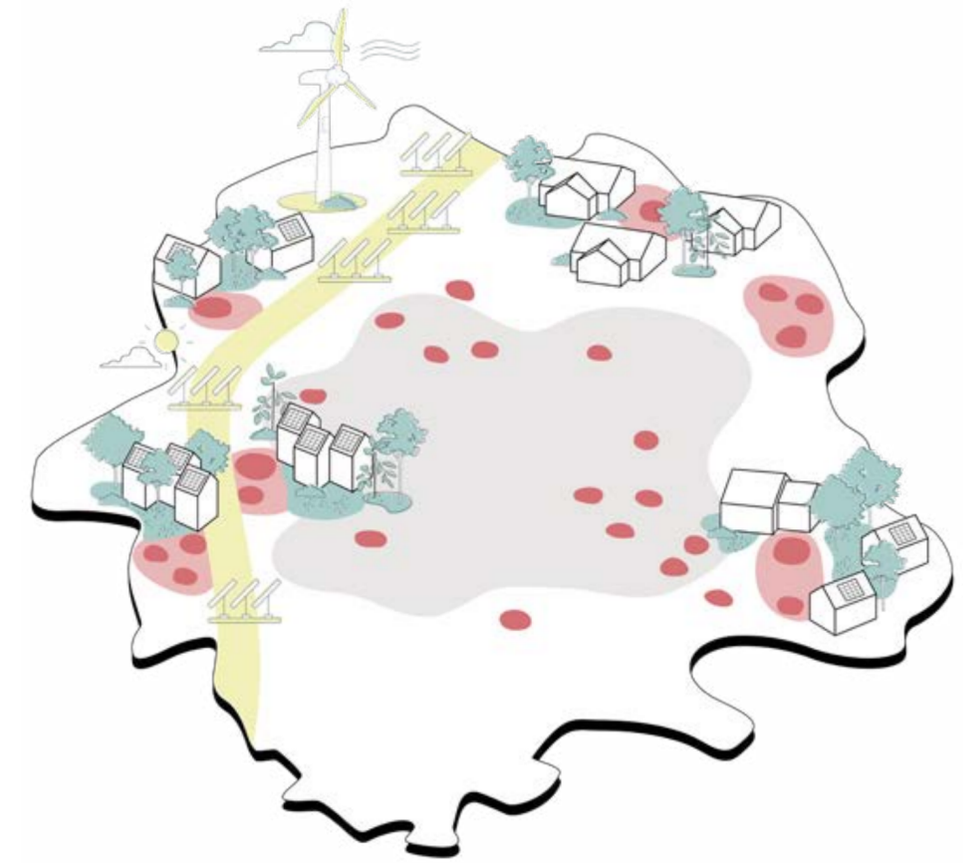
- Konzentration des Wachstums um die innere Stadt



Szenario 2:

Starke Achsen

- Entwicklung entlang der SPNV-Achsen

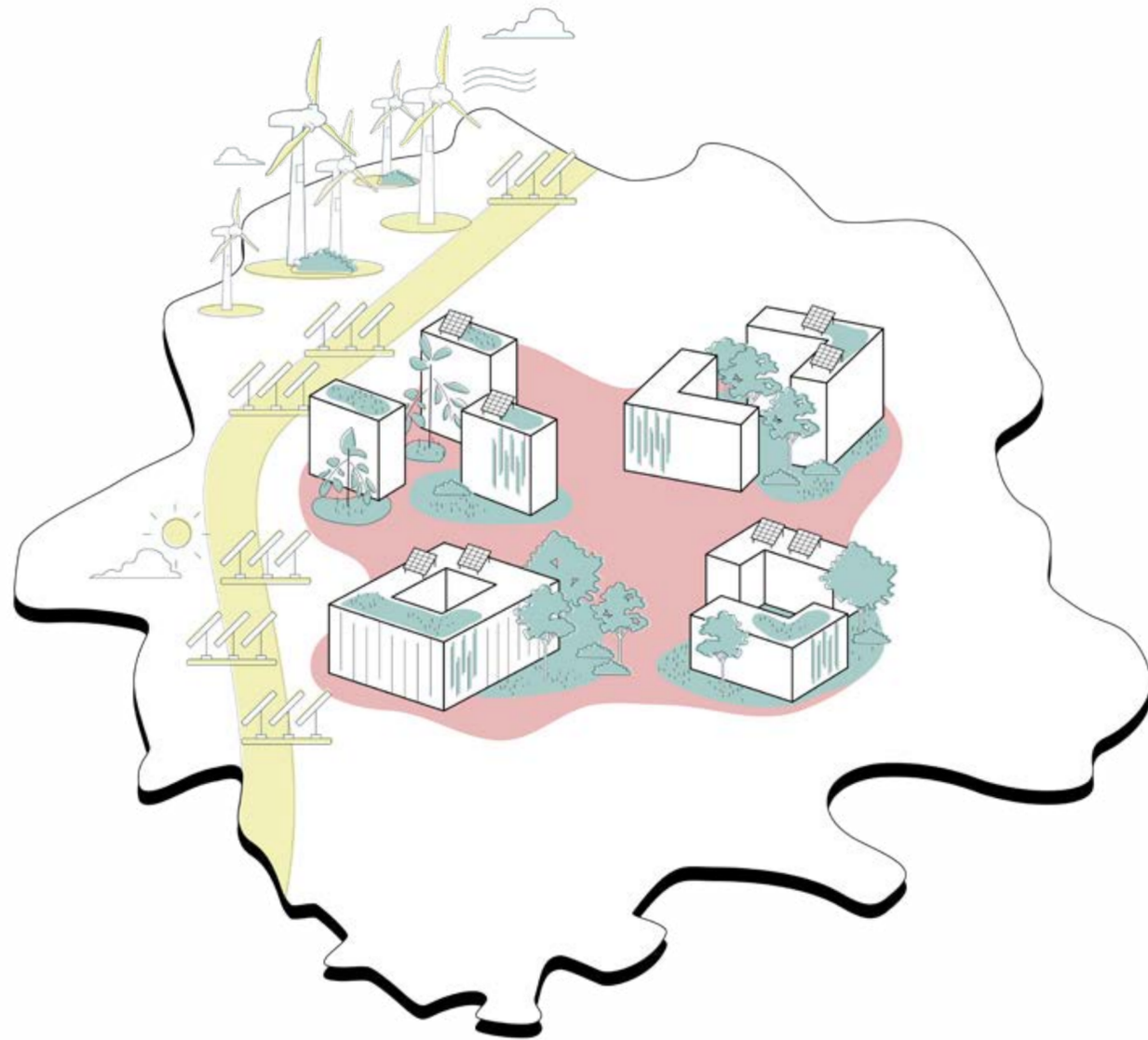


Szenario 3:

Stadt und Land(schaft)

- kleinteilige dezentrale Arrondierungen und behutsame Weiterentwicklung

Szenario 1 Lebendige Kernstadt

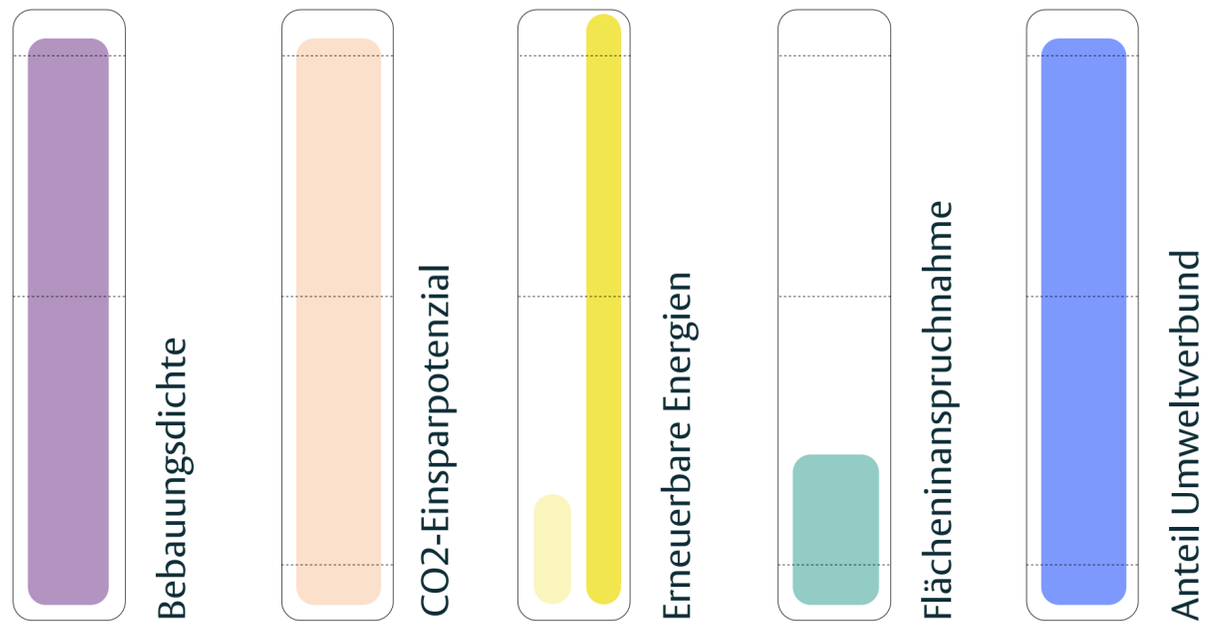


Darum geht's

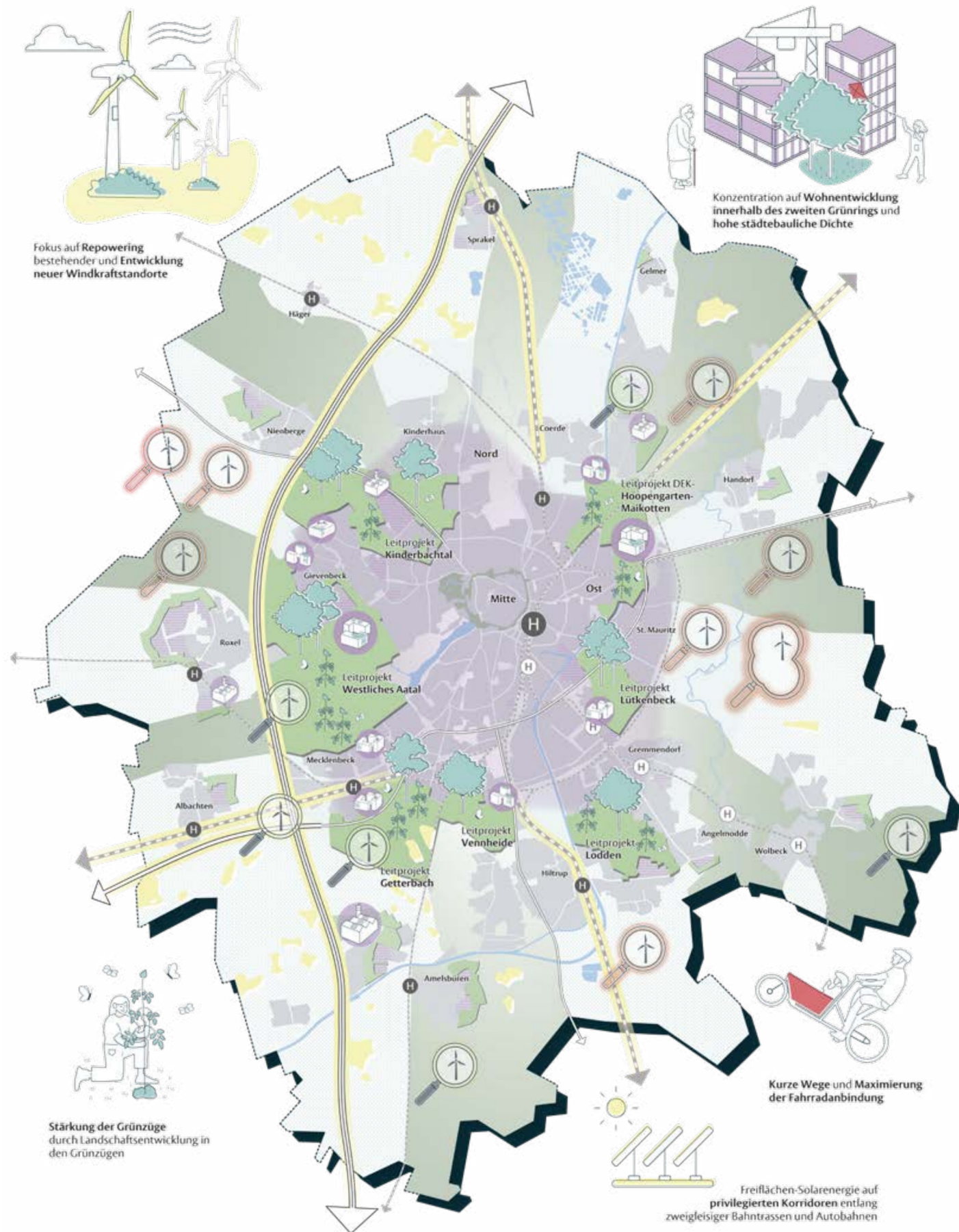
- Schutz des äußeren Freiraums (3. Grünring)
- Fokus auf Grünzüge (Qualifizierung des siedlungsbezogenen Freiraums)
- Stadt der kurzen Wege, 15-Minuten-Stadt
- Begrenzung der Zersiedelung und Suburbanisierung
- Hohe bauliche Dichte
- Fokus auf flächensparende Energieerzeugung

Szenario 1 Lebendige Kernstadt

Mischpult

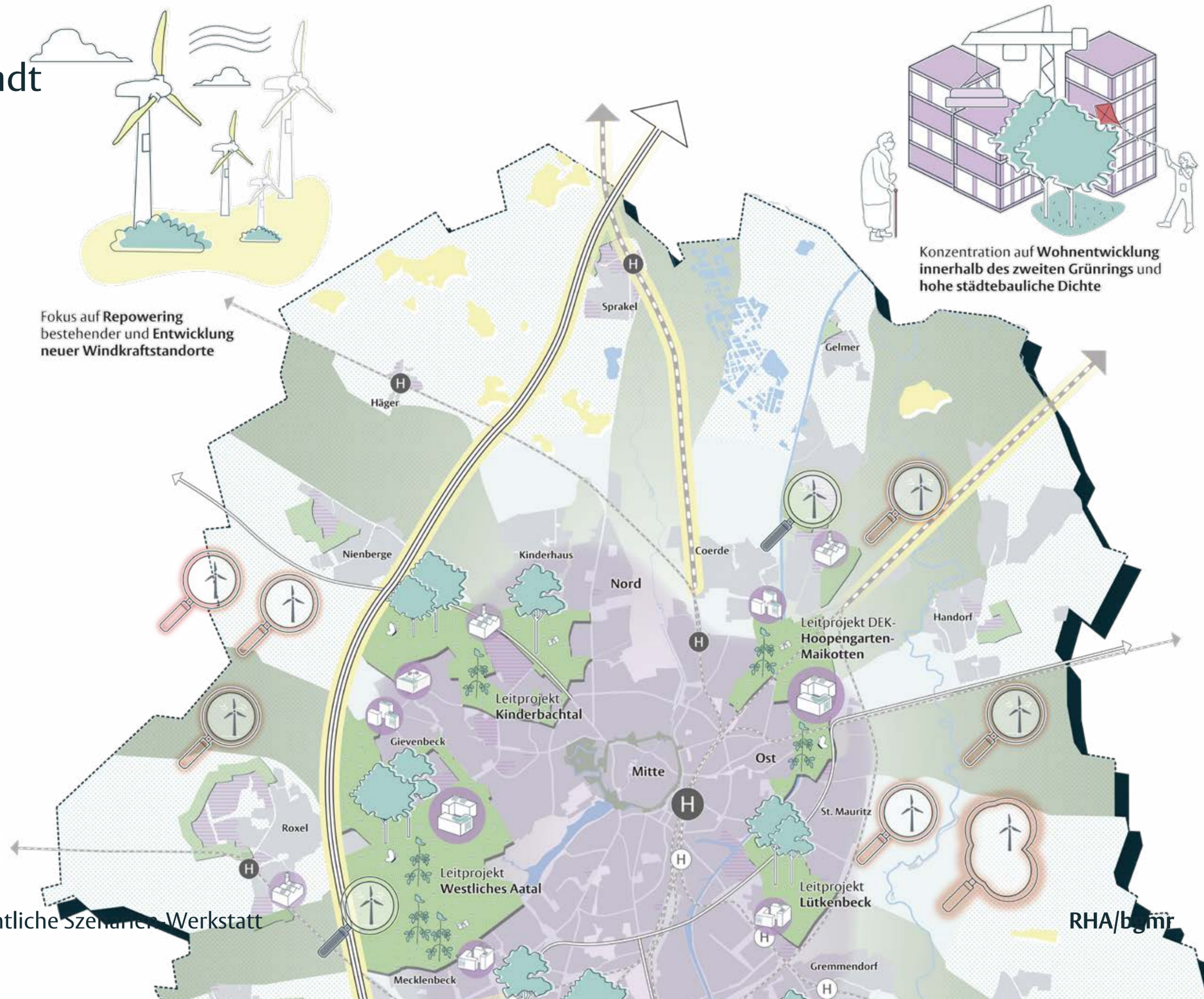


Integriertes Flächenkonzept Münster (IFM) Öffentliche Szenarien-Werkstatt

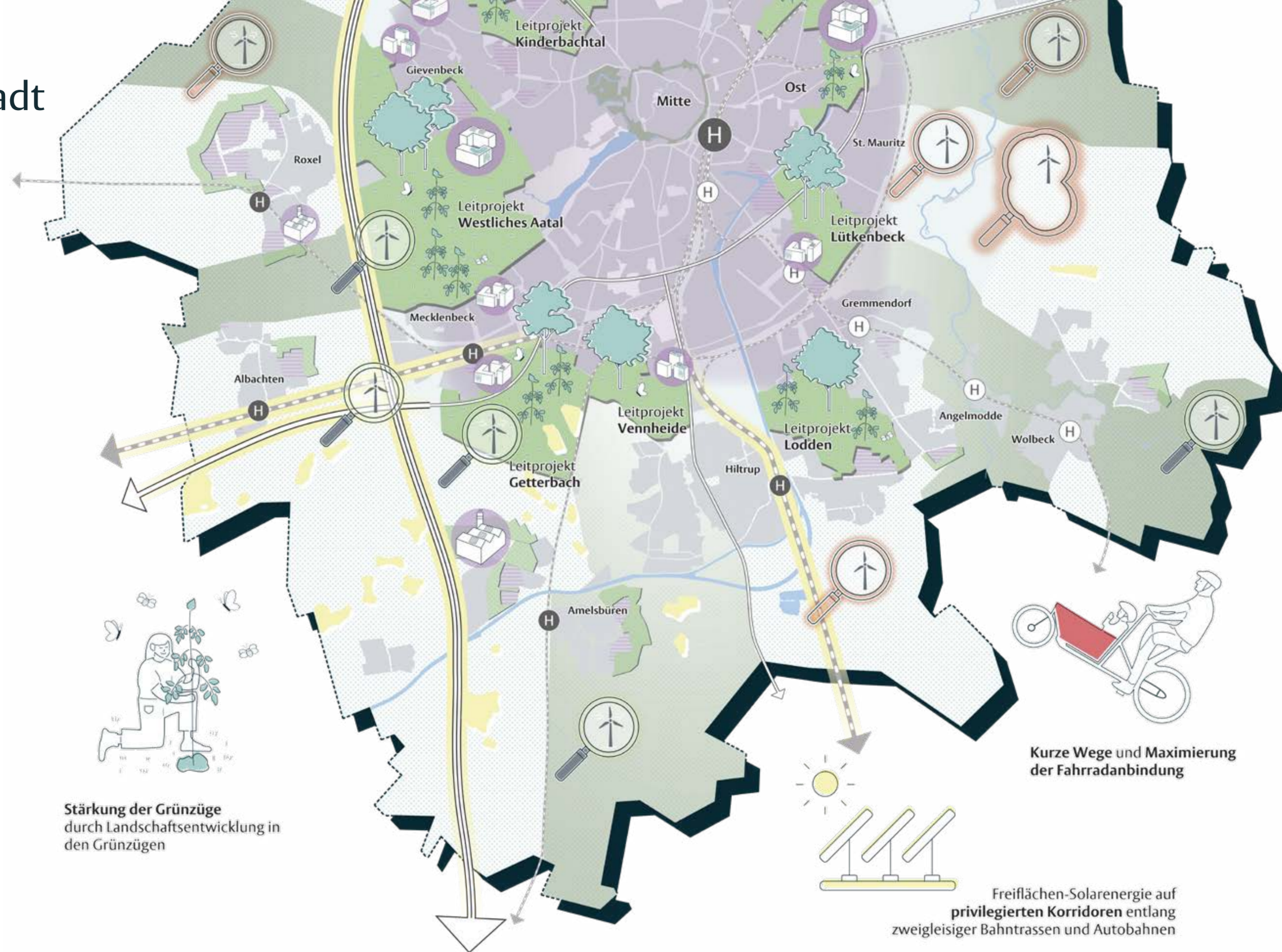


RHA/bgmr

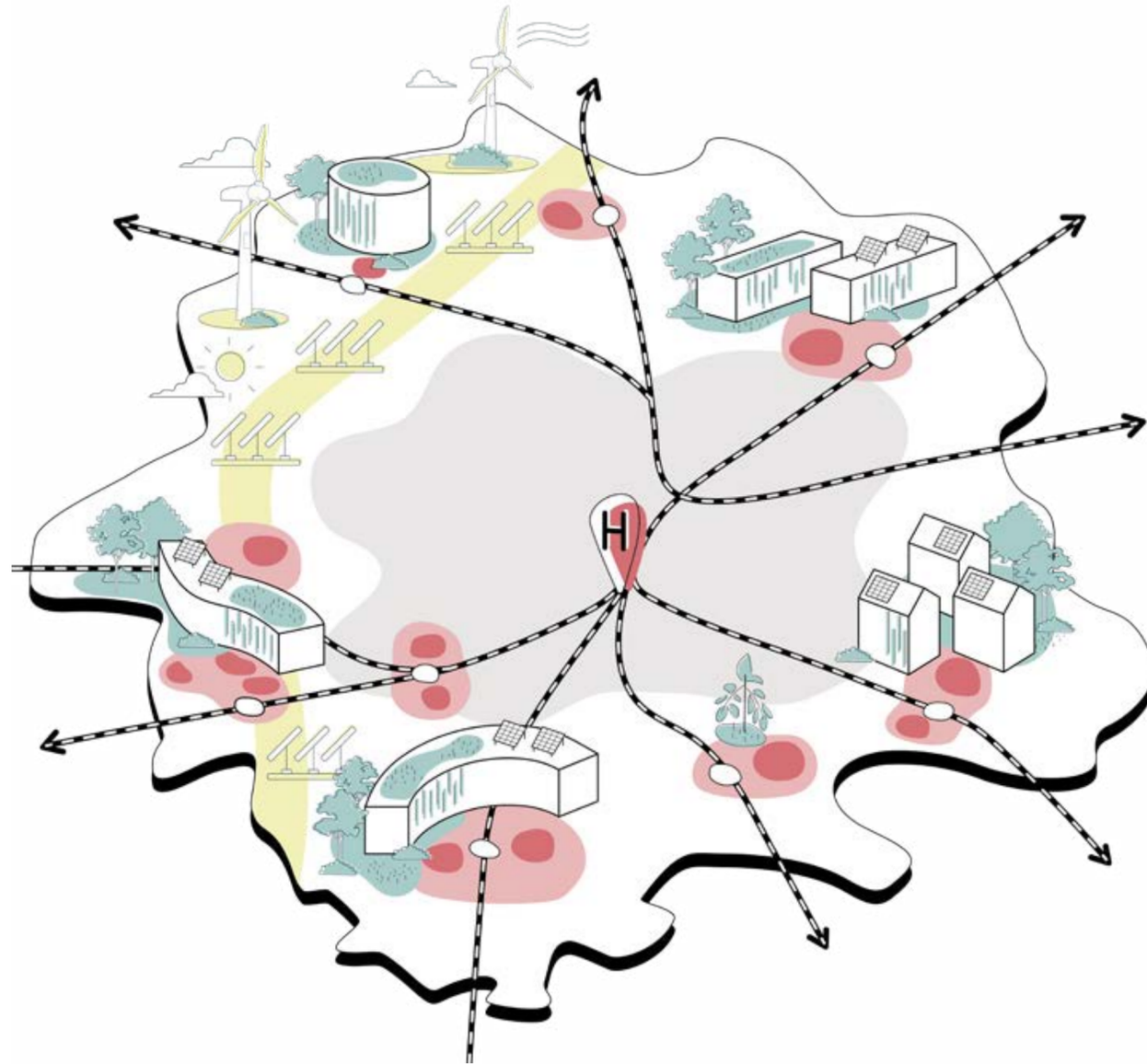
Szenario 1 Lebendige Kernstadt



Szenario 1 Lebendige Kernstadt



Szenario 2 Starke Achsen

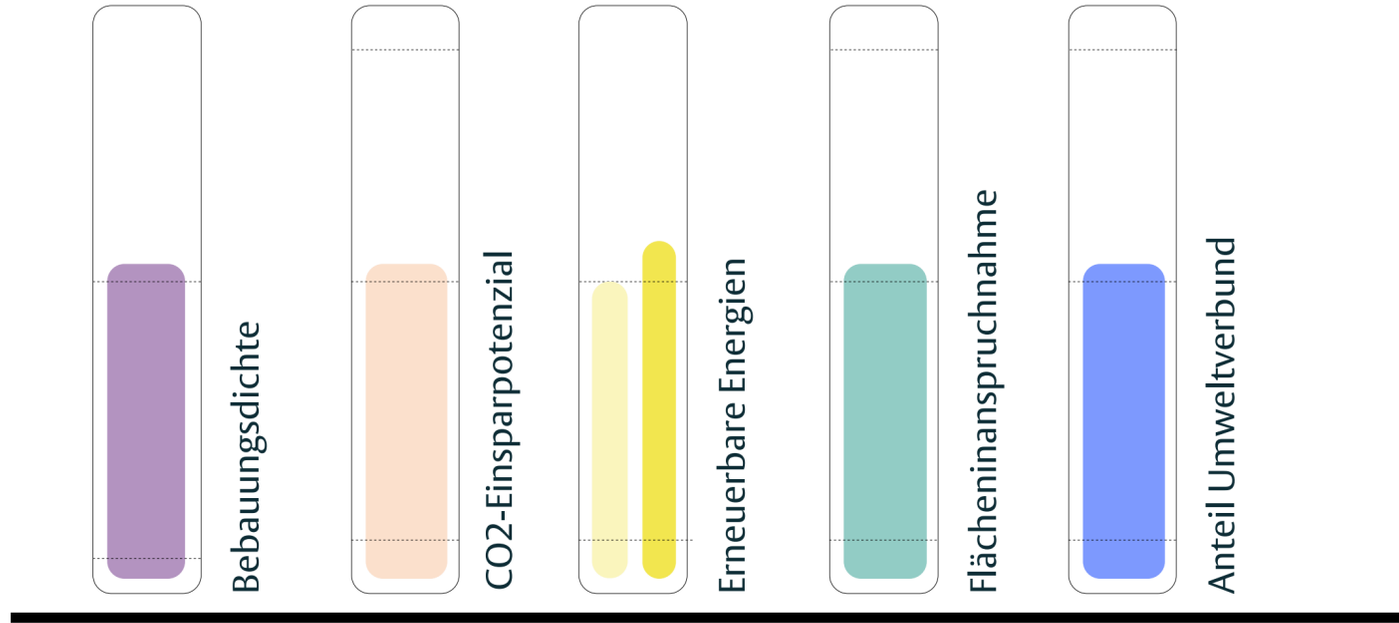


Darum geht's

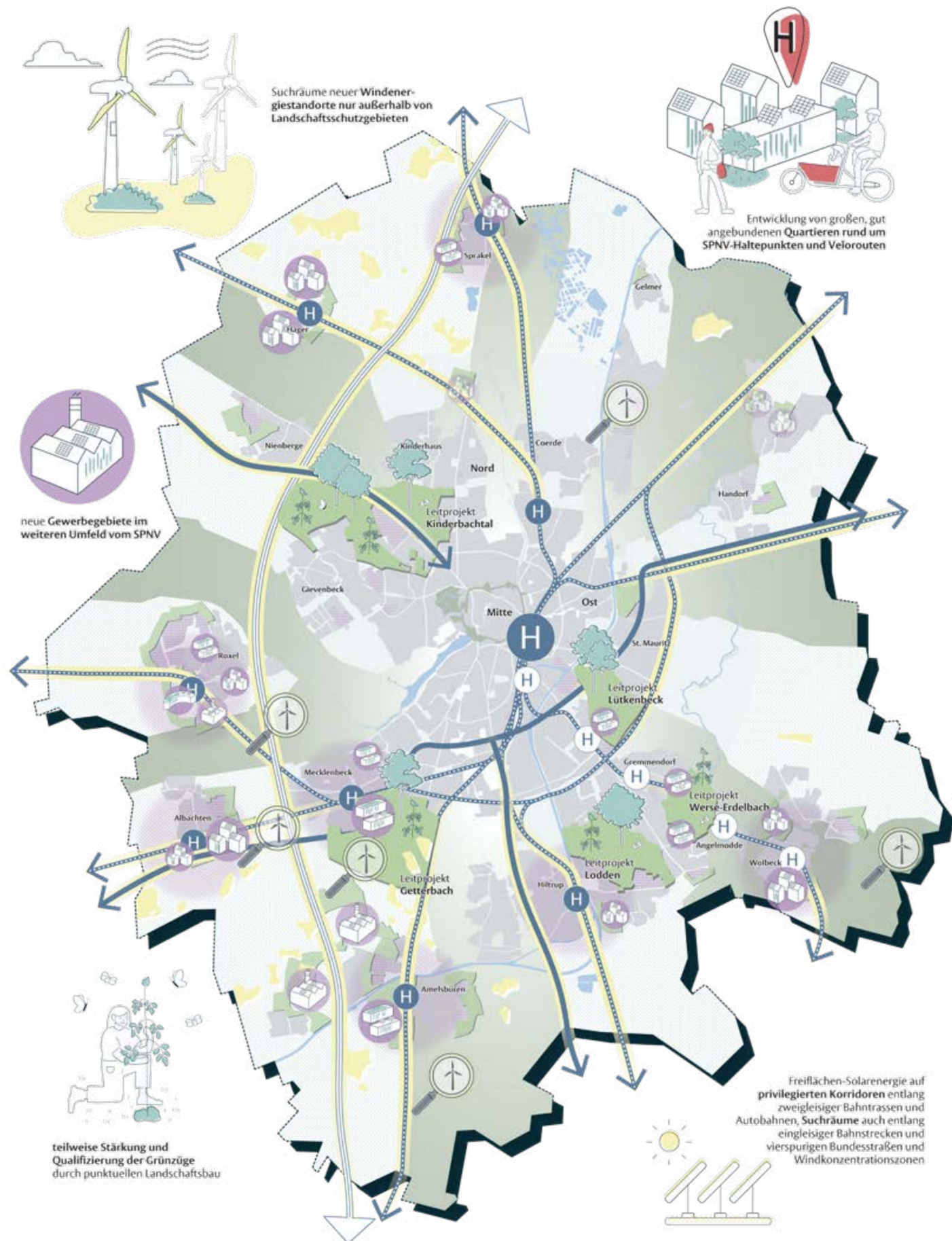
- Dezentrale Konzentration
- Siedlungsentwicklung 1 Kilometer um Haltestellen des SPNV
- Weitgehende Sicherung des zweiten Grünrings und der Grünzüge
- Erhöhte aber ortsangepasste Dichte
- Räumliche Fokussierung der Energieerzeugung

Szenario 2 Starke Achsen

Mischpult

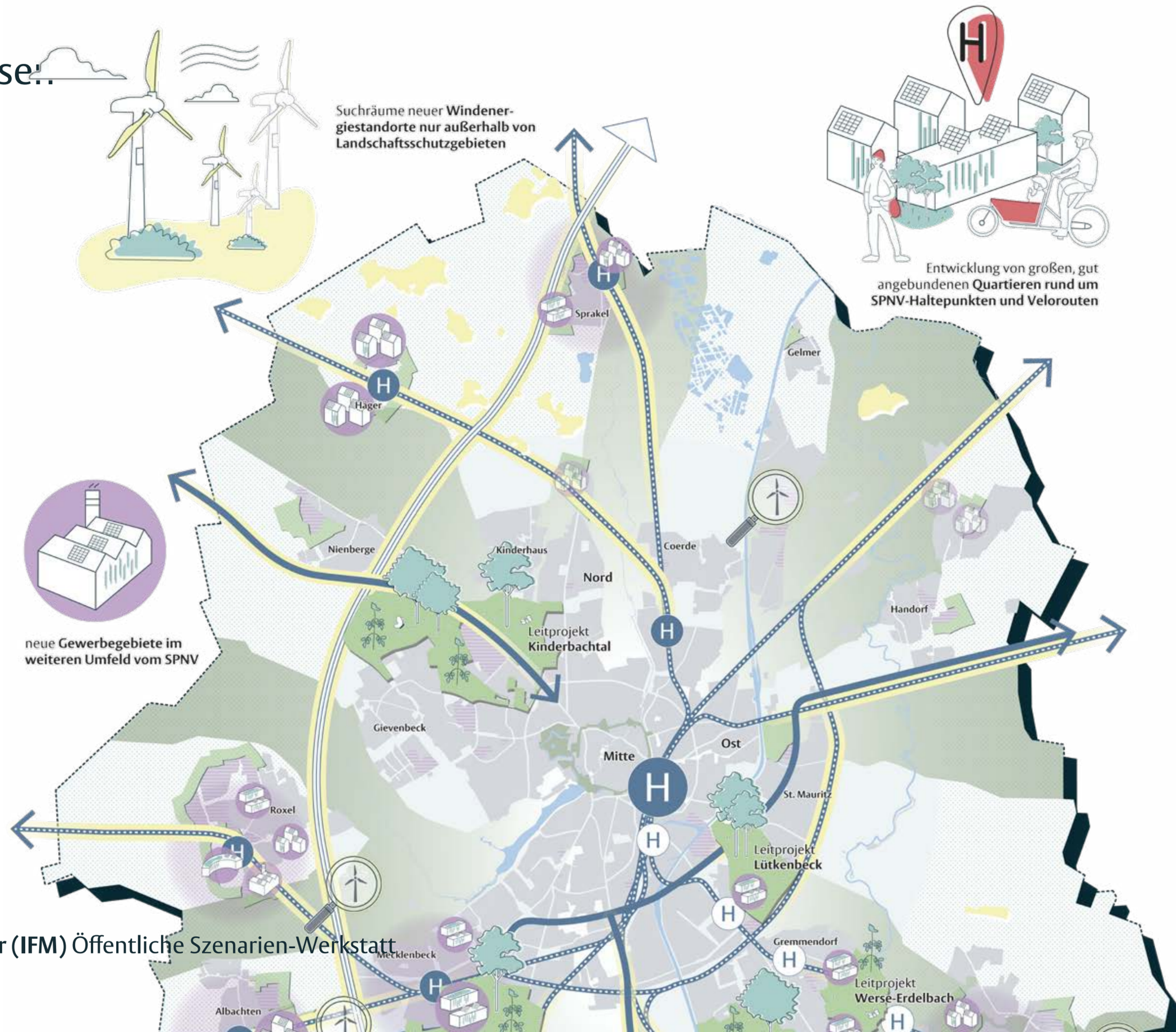


Integriertes Flächenkonzept Münster (IFM) Öffentliche Szenarien-Werkstatt

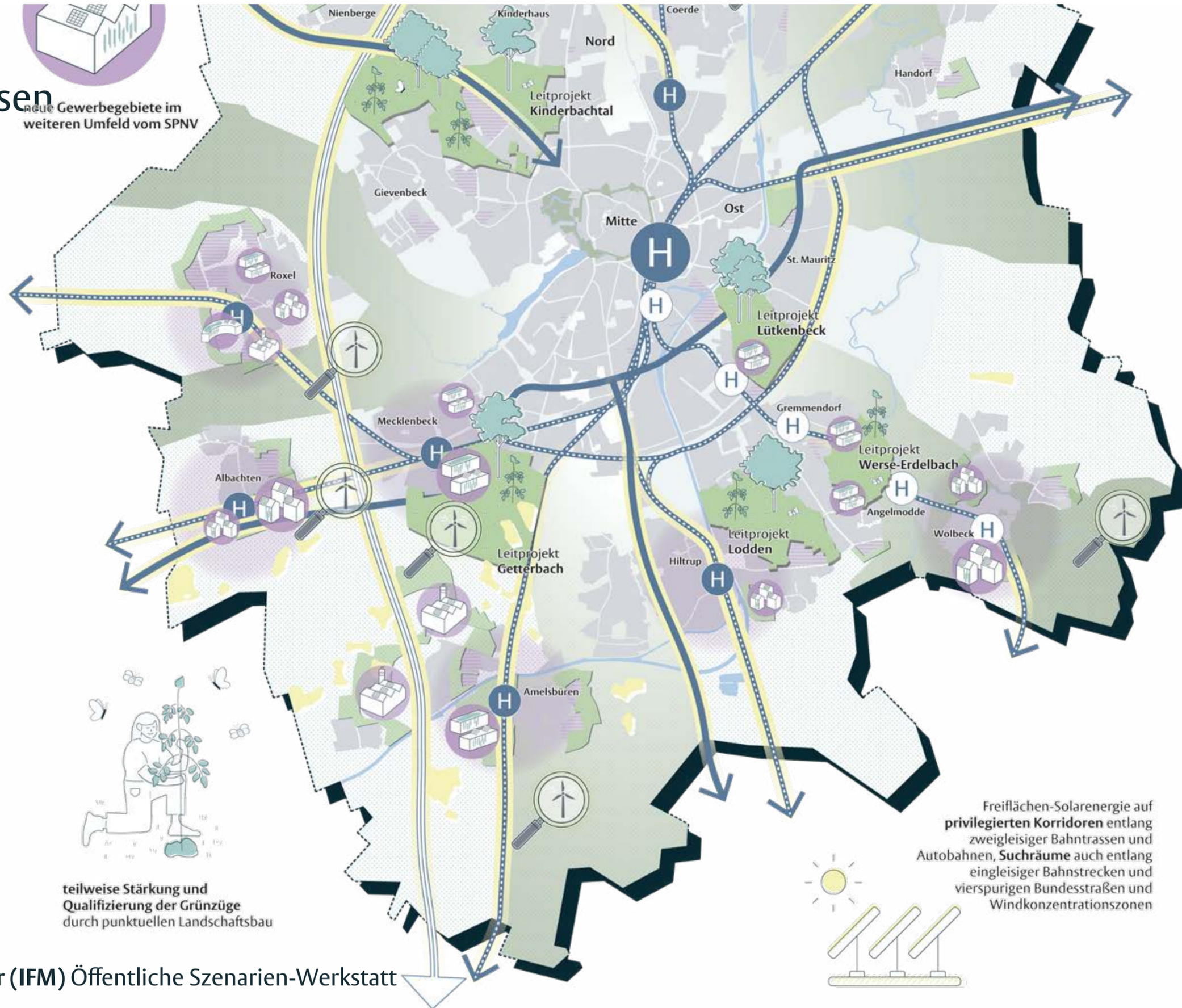


RHA/bgmr

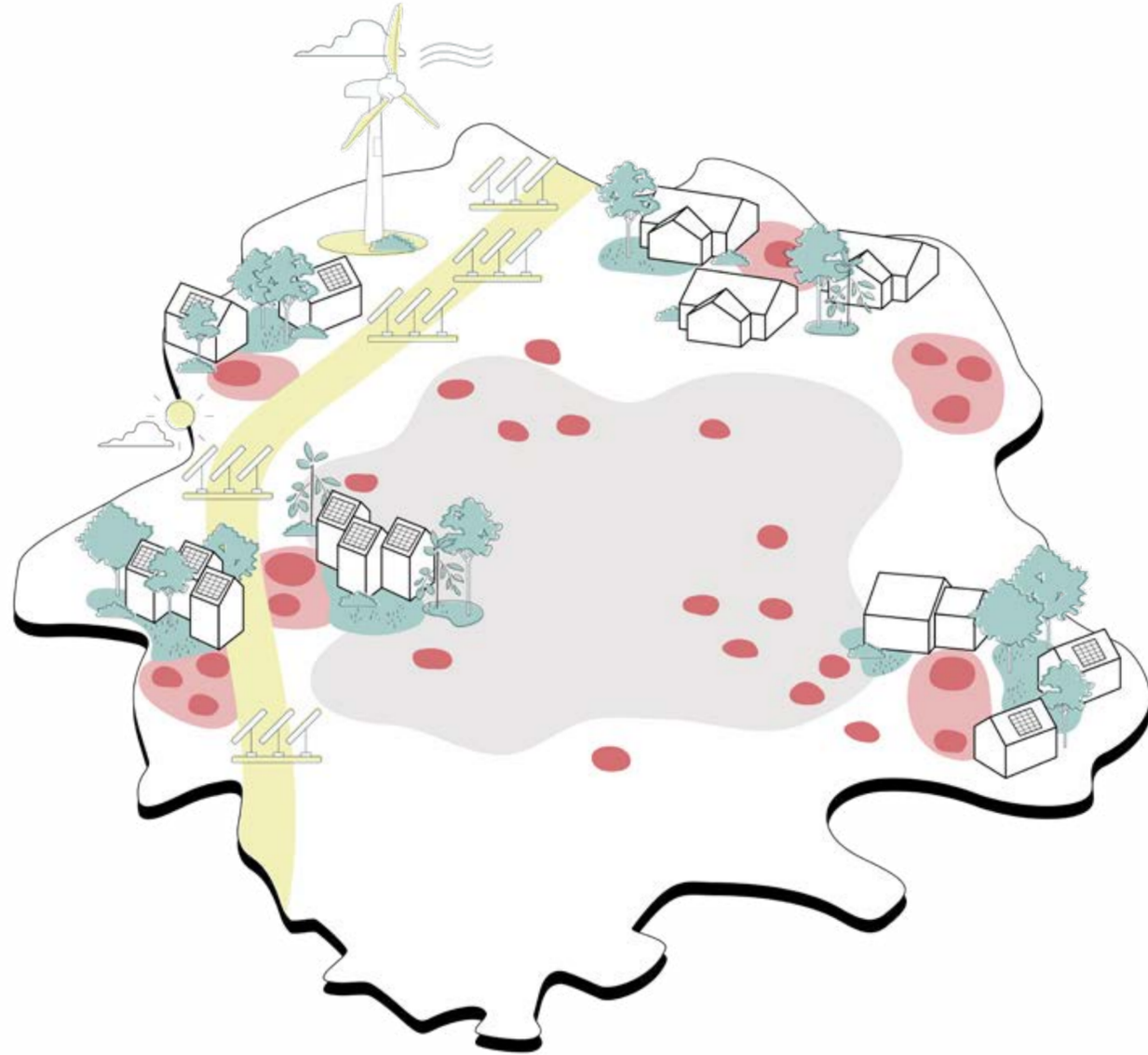
Szenario 2 Starke Achse:



Szenario 2 Starke Achsen



Szenario 3 Stadt und Land(schaft)

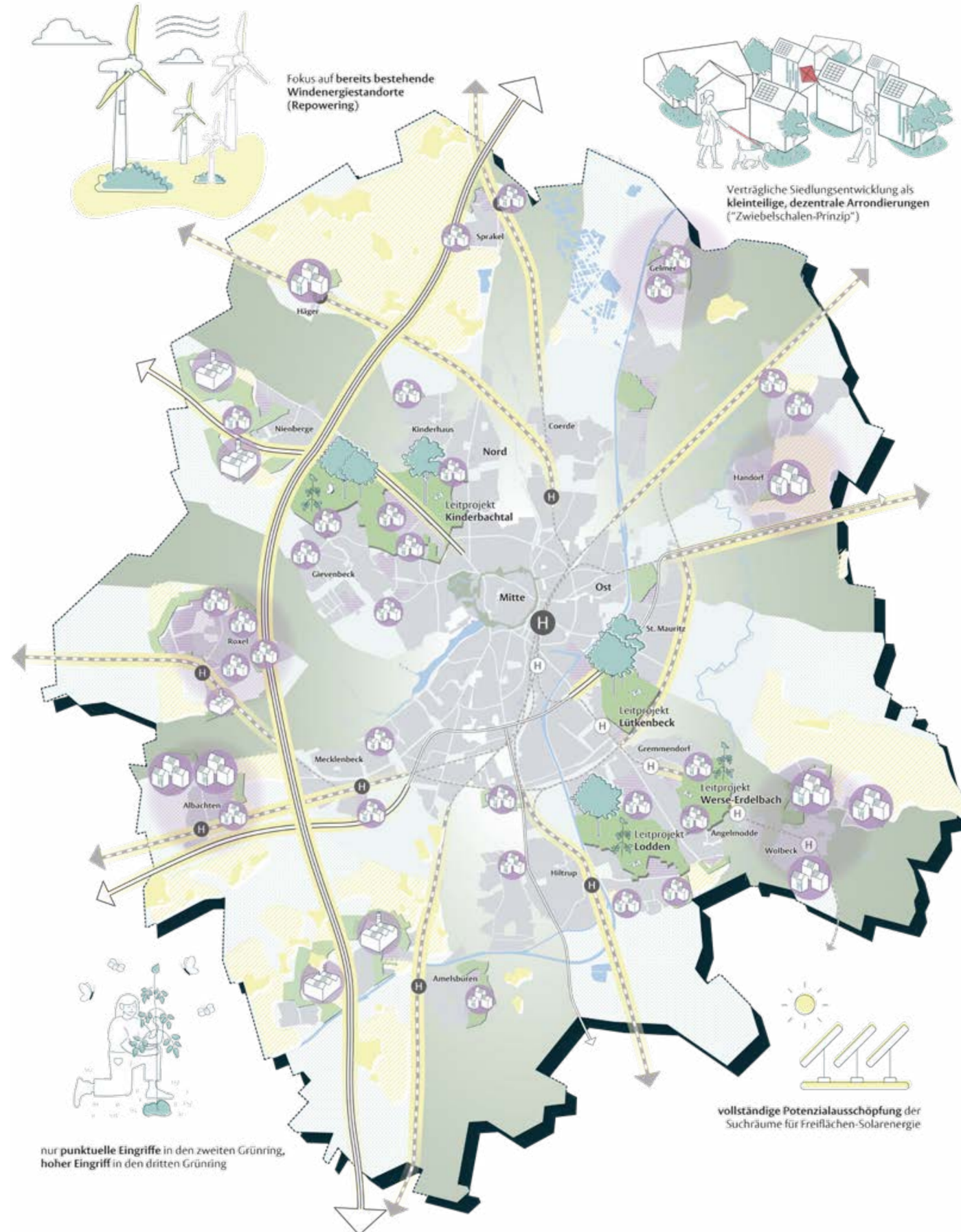
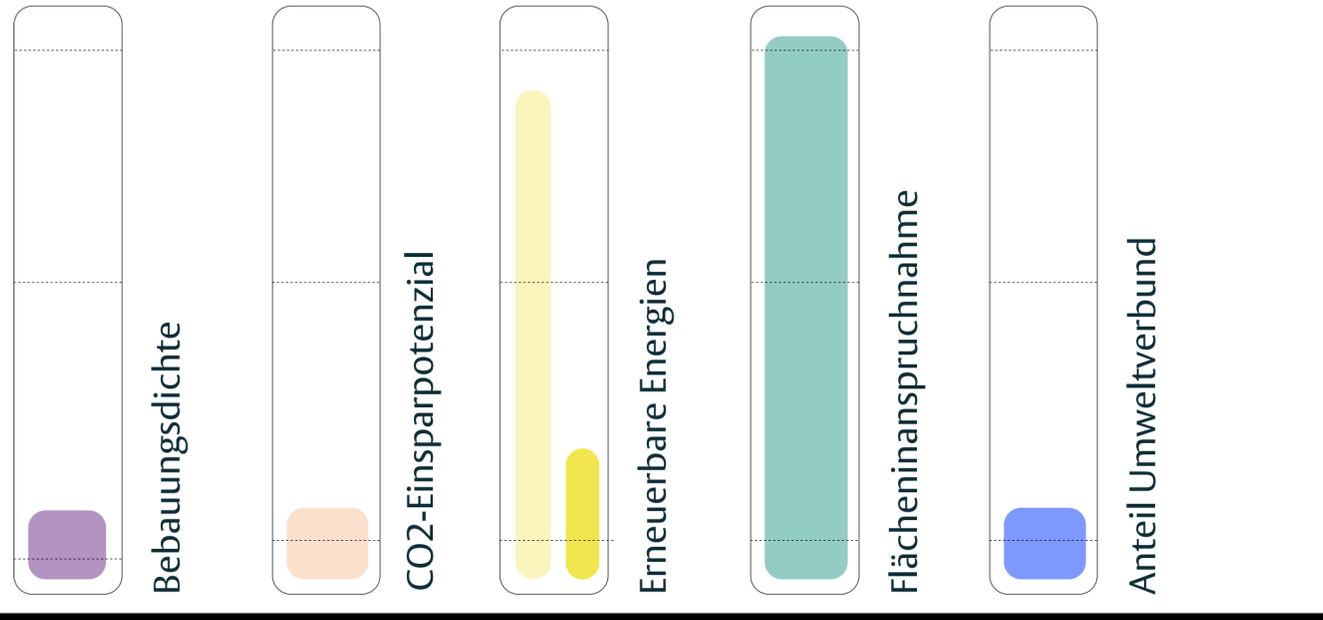


Darum geht's

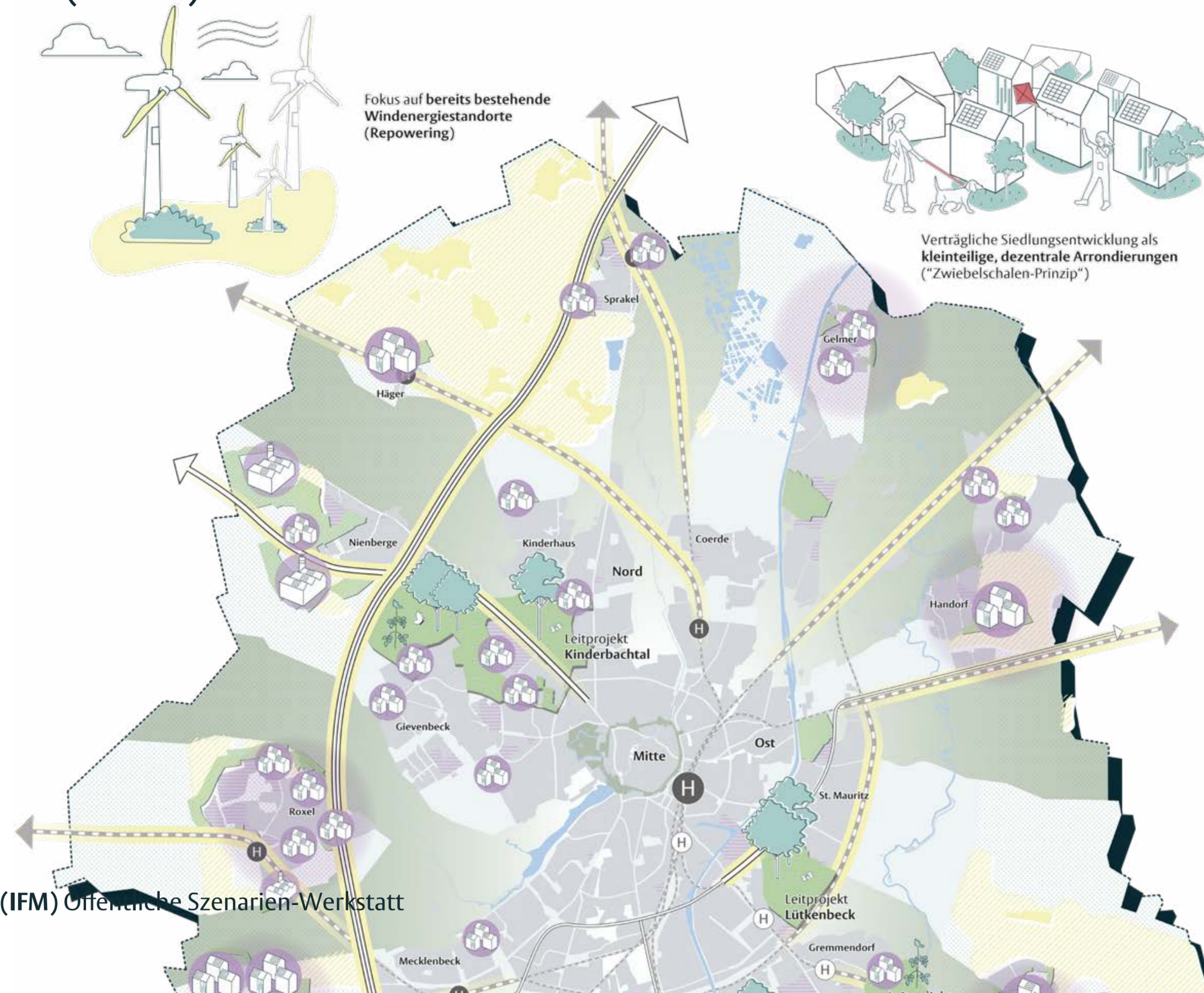
- Dezentrale Siedlungsrandentwicklung bei ortsangepasster Dichte
- Punktuelle Eingriffe in den Freiraum, jedoch zahlreiche Eingriffspunkte dispers im gesamten Stadt-Landschaftsraum
- Zunahme der Suburbanisierung einschließlich deutlicher Zunahme der Wegestrecken (insb. KFZ)
- Volle Potenzialausschöpfung der Solar-Energieerzeugung außerhalb sensibler Freiraumbereiche

Szenario 3 Stadt und Land(schaft)

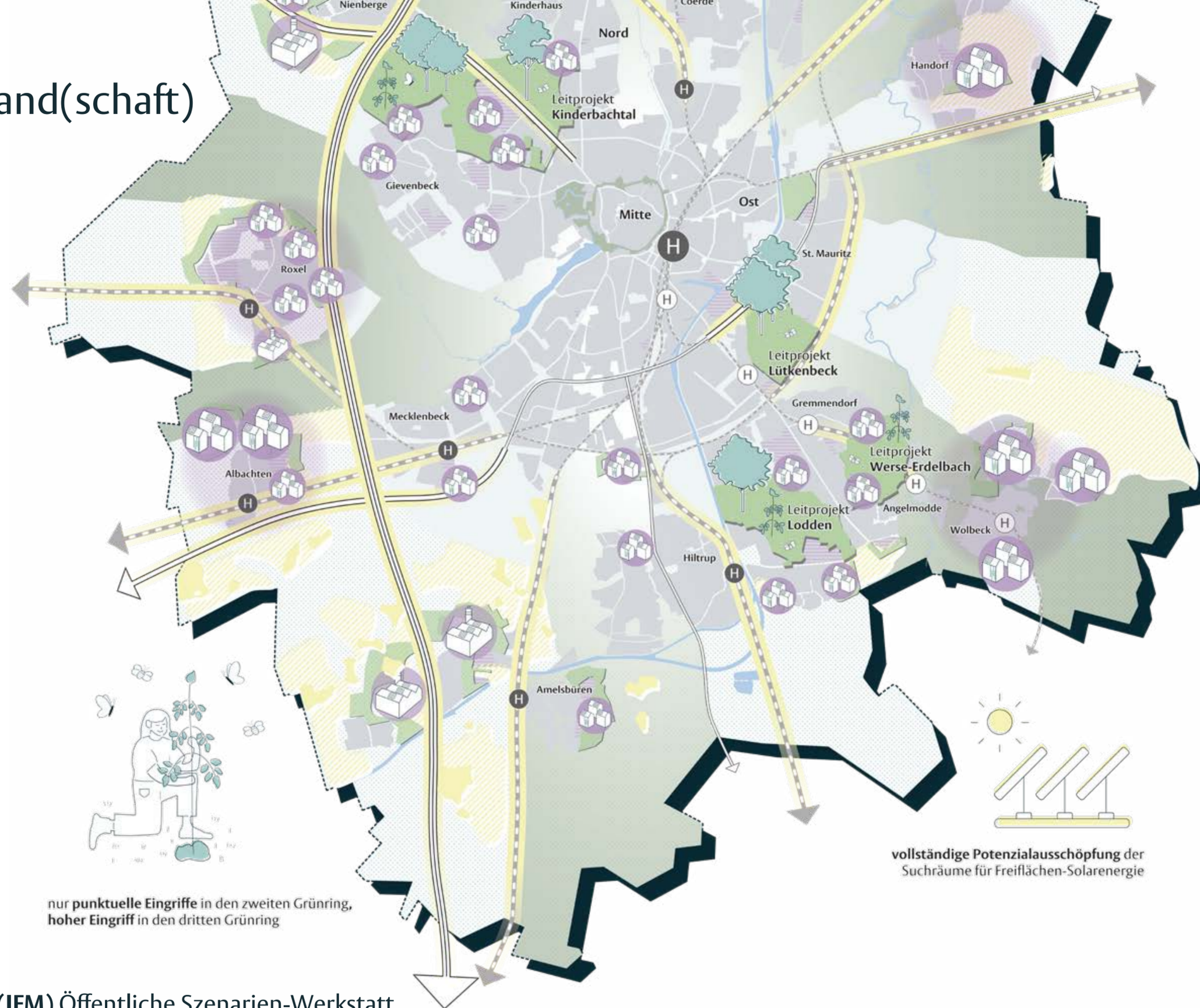
Mischpult



Szenario 3 Stadt und Land(schaft)



Szenario 3 Stadt und Land(schaft)



Fragen?

Die Inhalte und thematischen Schwerpunkte können nun in den **Szenariotalks** vertiefend diskutiert werden...

- ... Was ist Ihnen besonders wichtig?
- ... Welche Szenarien würden Sie miteinander verbinden und warum?
Wie sieht Ihre Vision für Münster 2045 aus?

IFM-Online-Beteiligung

Schon mitgemacht?

Hier geht's zur **Online-Beteiligung** des Integrierten Flächenkonzepts Münster (IFM).



DEBATTE
Rundgang durch den
Zukunftsmarkt

VIELEN DANK!

Impressum

RHA REICHER HAASE ASSOZIIERTE GmbH
Prof. Christa Reicher, Holger Hoffschröder, Matthias Happel, Moritz Lippold

Büro Aachen
Oppenhoffallee 74
52066 Aachen

+49.(0)241.46376740
ac@rha-planer.eu

www.rha-planer.eu

Büro Dortmund
Am Knappenberg 3244139 Dortmund
0231.862 104.73do@rha-planer.eu

Urban Catalyst GmbH
Prof. Klaus Overmeyer, Annabelle Ries,
Jürgen Höfler, Elena Menz

Glogauer Straße 5
10999 Berlin

+49.(0)30.53210696
info@urbancatalyst.de

www.urbancatalyst.de

Bgmr Landschaftsarchitekten GmbH
Dr. Wolfgang Carlo Becker, Arno Walz,
Marie Schmidt

Prager Platz 6
10779 Berlin

+49.(0)30.214595913
becker@bgmr.de

www.bgmr.de

TRACTEBEL Engineering GmbH
Jan-Henrik Meyer, Jacob Reich

Friedberger Straße 173
61118 Bad Vilbel

jan-henrik.meyer@tractebel.engie.com

www.tractebel-engie.de