



UNSER GRÜN IN KÖRTINGSDORF – SPIELEN, TREFFPUNKTE, WEGE, WASSER...

Ablauf

18.00 Uhr

Begrüßung und Einstieg

Information

- Unser Grün in Körtingsdorf
- Was bisher geschah / Was läuft / Was kommt noch?
- Wie ist die Ausgangssituation?

19.10 Uhr

Pause / Ausstellungsroundgang

19.40 Uhr

Ideensammlung

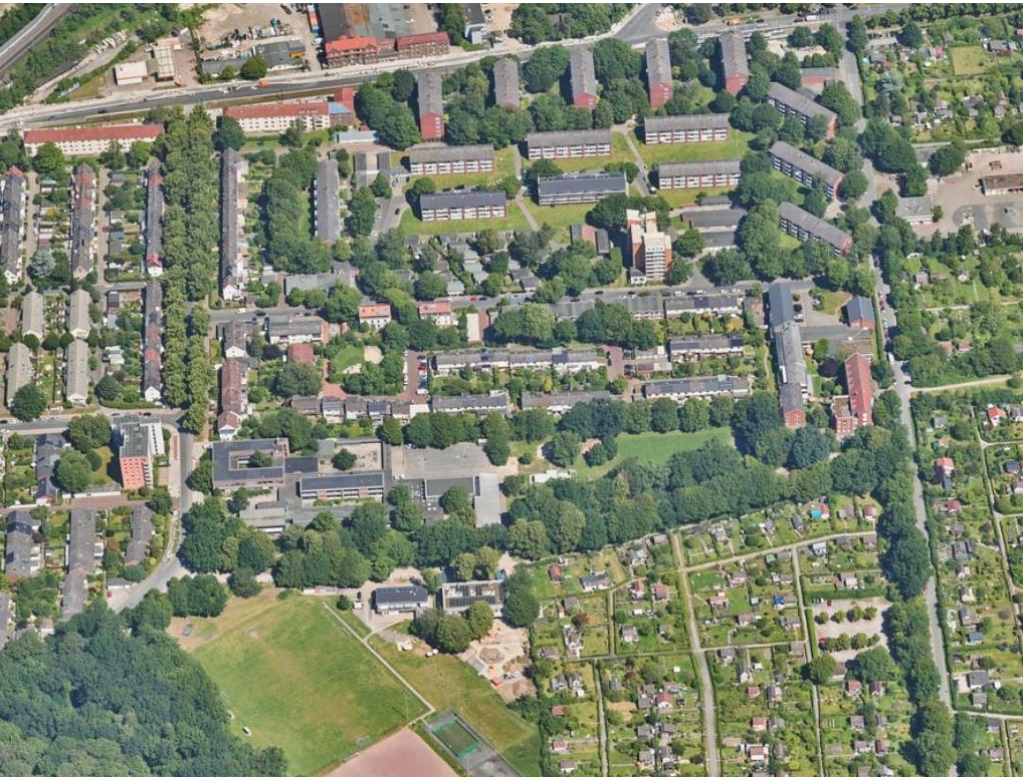
20.20 Uhr

Abschluss

Unser Grün in Körtingsdorf

Sanierungsgebiet Körtingsdorf

Freiraumentwicklungs- und Wassermanagementkonzept | Forum I, 20. Mai 2025



Wofür Freiraumentwicklungskonzepte?



Sanierung Soziale Stadt

**FREIRAUMENTWICKLUNGSKONZEPT
MÜHLENBERG**

Fachbereich Planen und Stadtentwicklung

HANNOVER

LANDESHAUPTSTADT HANNOVER

This block contains three conceptual drawings of urban park areas. The top drawing shows a large modern building with a glass facade, surrounded by trees and people using a curved path and a central water feature. The bottom-left drawing shows a shaded area with a swing set. The bottom-right drawing shows a climbing structure and a circular water feature. Below these drawings is a red banner with the text 'Sanierung Soziale Stadt', 'FREIRAUMENTWICKLUNGSKONZEPT MÜHLENBERG', 'Fachbereich Planen und Stadtentwicklung', and the Hannover logo. At the bottom is the text 'LANDESHAUPTSTADT HANNOVER'.



Überre Wünsche

**SANIERUNG
„SOZIALE STADT“ STÖCKEN**

**FREIRAUMENTWICKLUNGSKONZEPT
STÖCKEN BLÜHT AUF!**

Hannover

This block is a collage of various images related to urban development and community life. It includes a bridge, a mural of a mermaid, people in a park, flowers, and children playing. A speech bubble in the top right corner contains the text 'Überre Wünsche'. Below the collage is a green banner with the text 'SANIERUNG „SOZIALE STADT“ STÖCKEN', 'FREIRAUMENTWICKLUNGSKONZEPT STÖCKEN BLÜHT AUF!', and the Hannover logo. At the bottom is the text 'Hannover'.

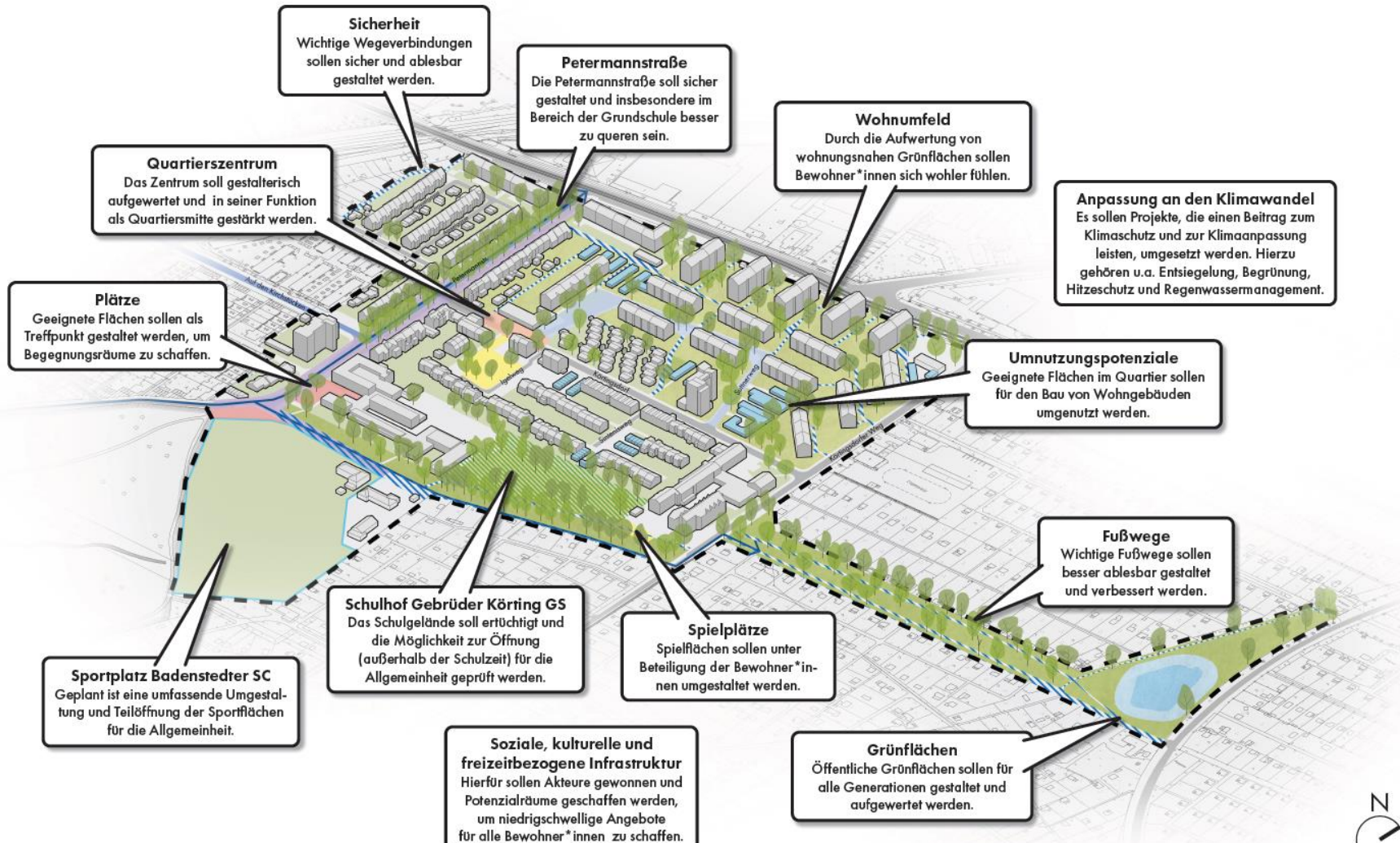
Viele Grün- und Freiflächen



Sonderfall: Grundwasserproblematik



Maßnahmenpläne



Viele Möglichkeiten und Ideen (?)



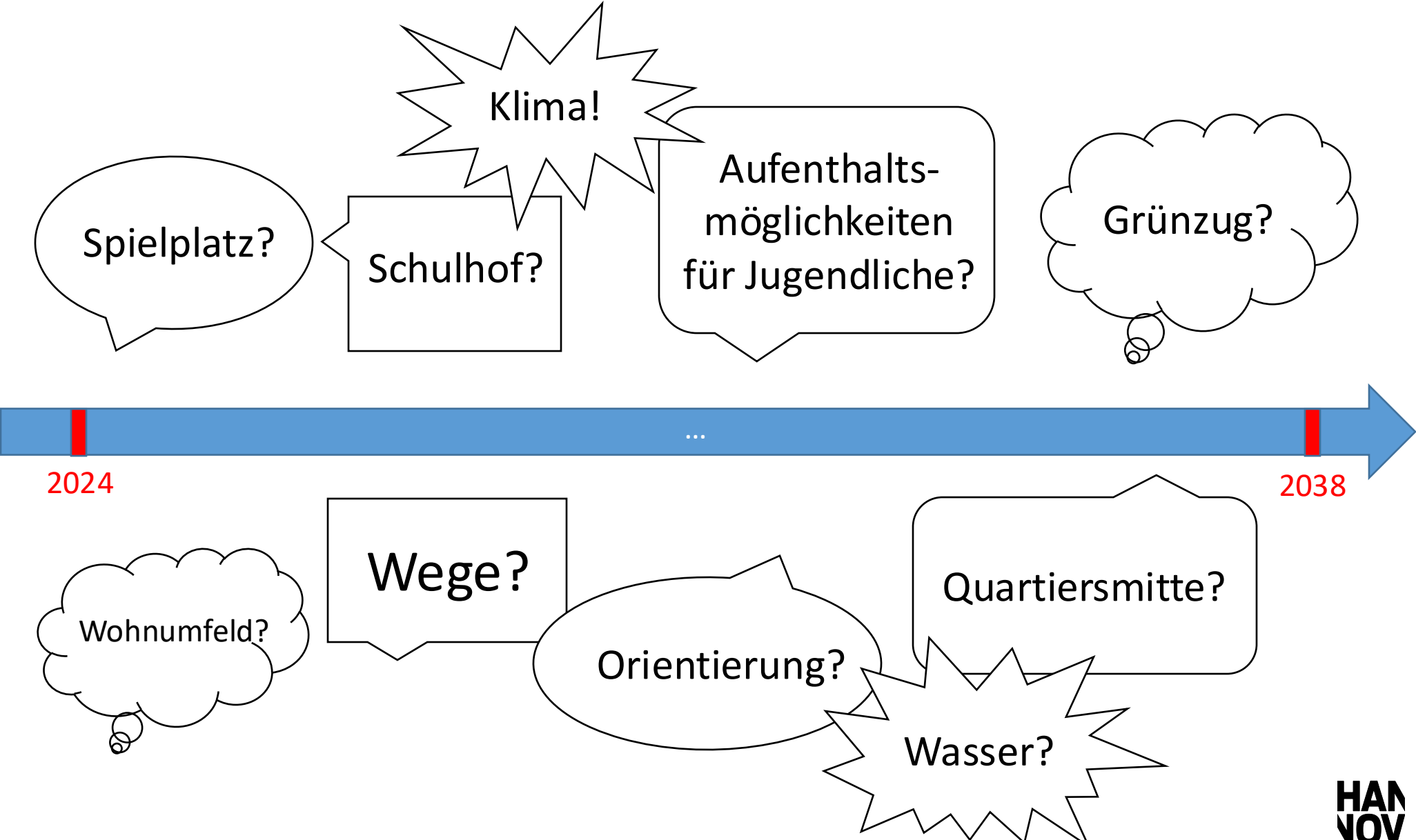
Wir brauchen einen „Fahrplan“



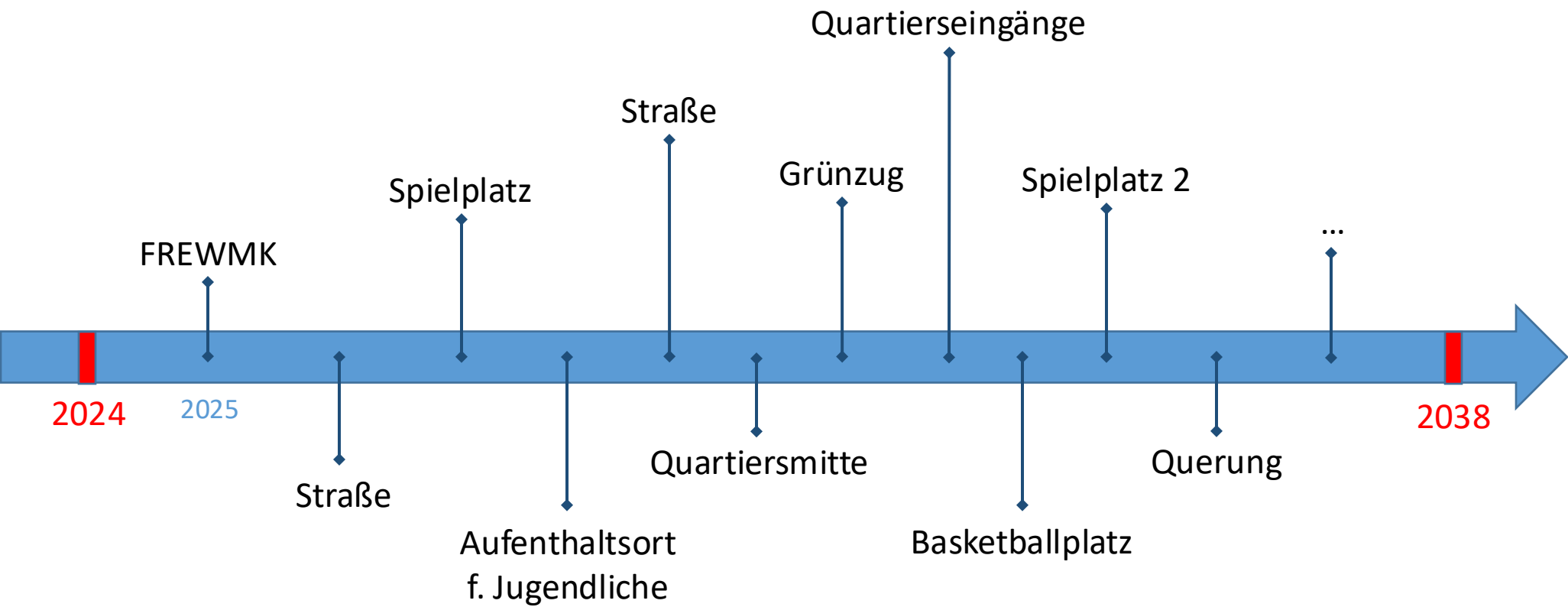
2024

2038

Wir brauchen einen „Fahrplan“



Wir brauchen einen „Fahrplan“



Was bisher geschah, Was läuft, Was kommt noch?

Info-Abend zum
Sanierungs-
verfahren

Runder Tisch
Wasser

SBR
Info

20. Mai
Forum I

Fußwege-
check

Beirat
Info

14. Juni
Stadtteilfest

Oktober
Forum II

Beirat
Info

Januar
Forum III

SBR
Info

2024

2025

2026

Wie ist die Ausgangssituation?

WASSER BESTANDSANALYSE



www.haz.de

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism

Warum kam / kommt es in Körtingsdorf zu Vernässungen und Überflutungen?

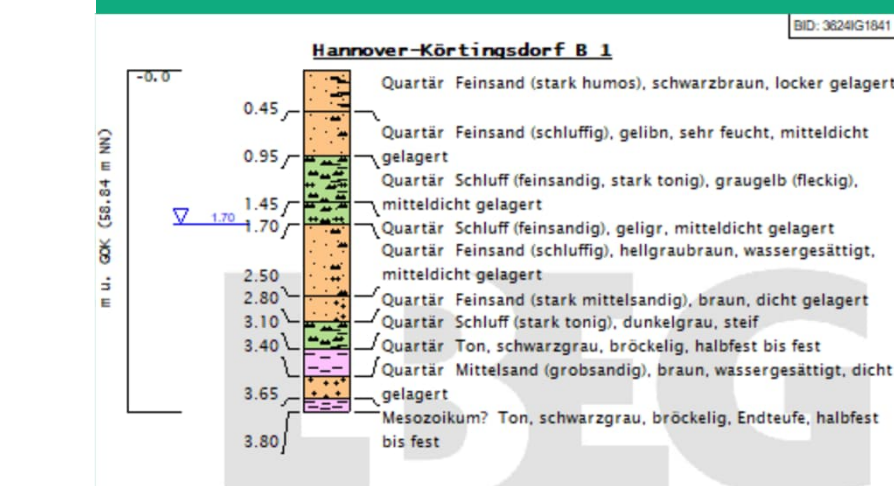
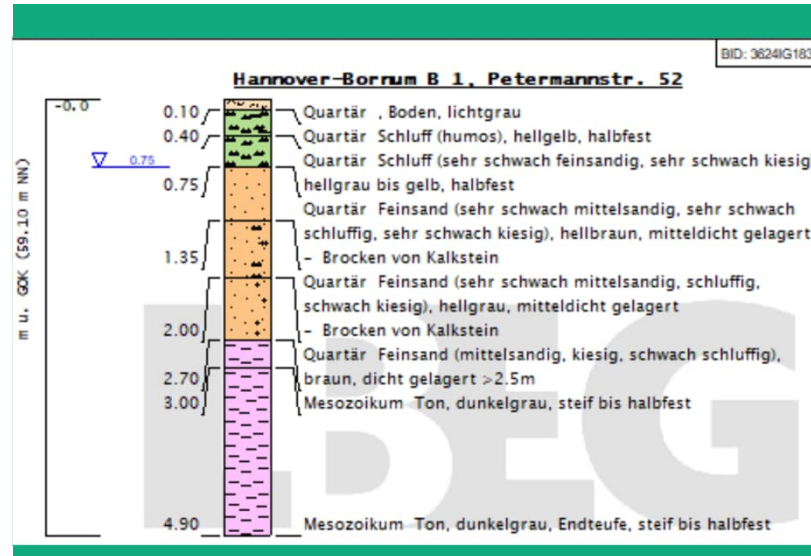


→ 3 wesentliche hydrogeologische Gründe

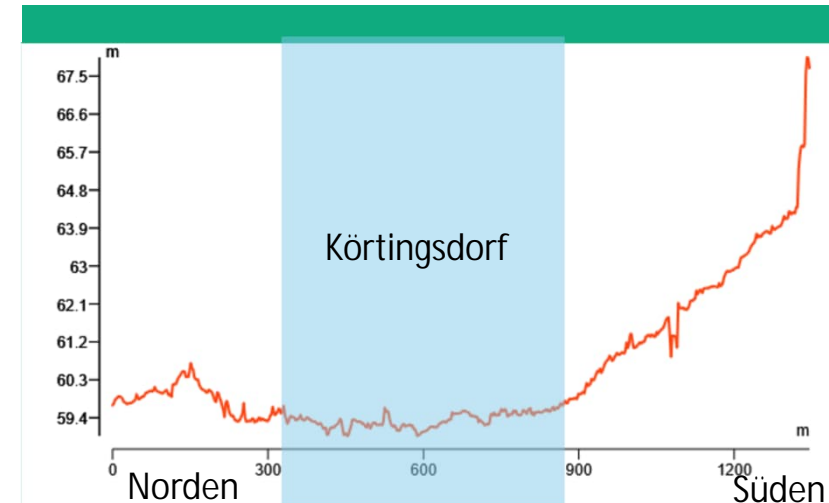
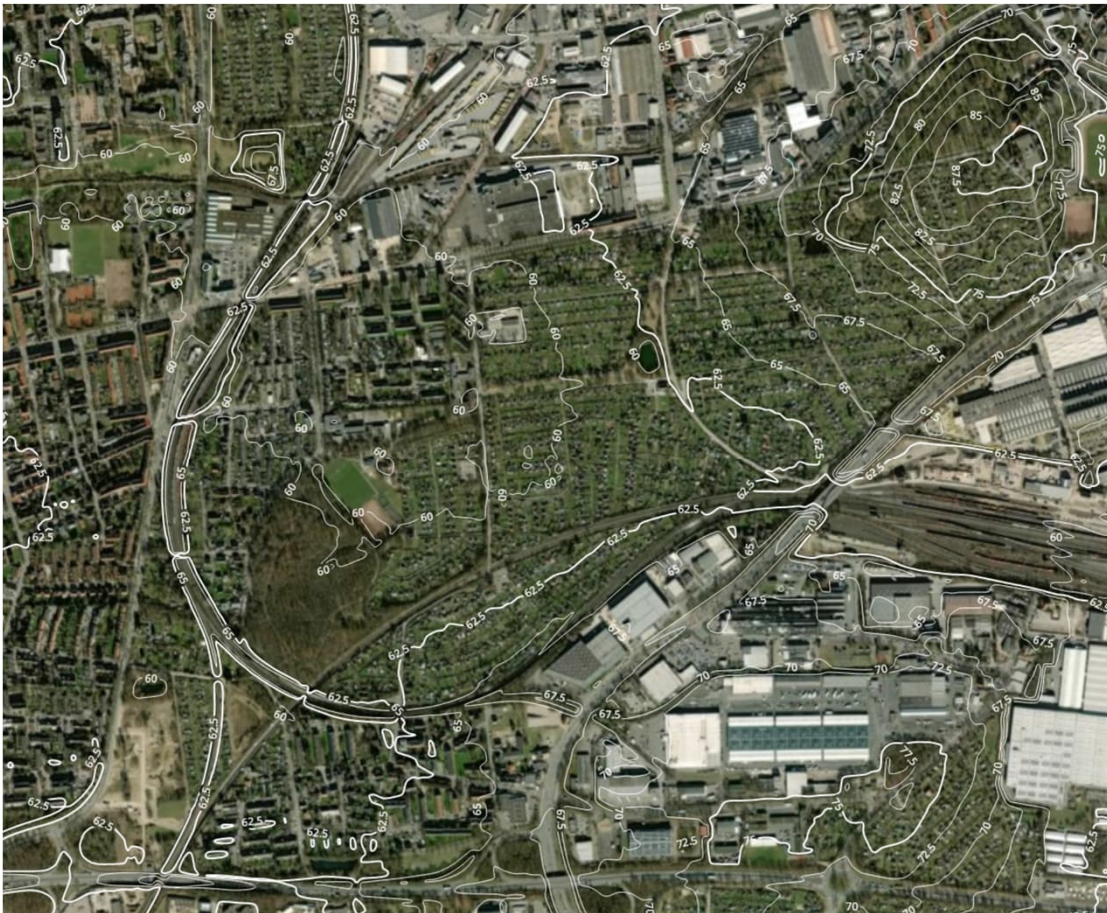


1.) wasserundurchlässige Böden

- ab rd. 3,0 m unter dem Gelände: Tonstein
- Versickerung nicht möglich
- Regenwasser staut sich auf
- Entwässerung der Böden über Verdunstung (Bäume, Pflanzen, etc.)
- Kein Grundwasserleiter zur Entlastung vorhanden

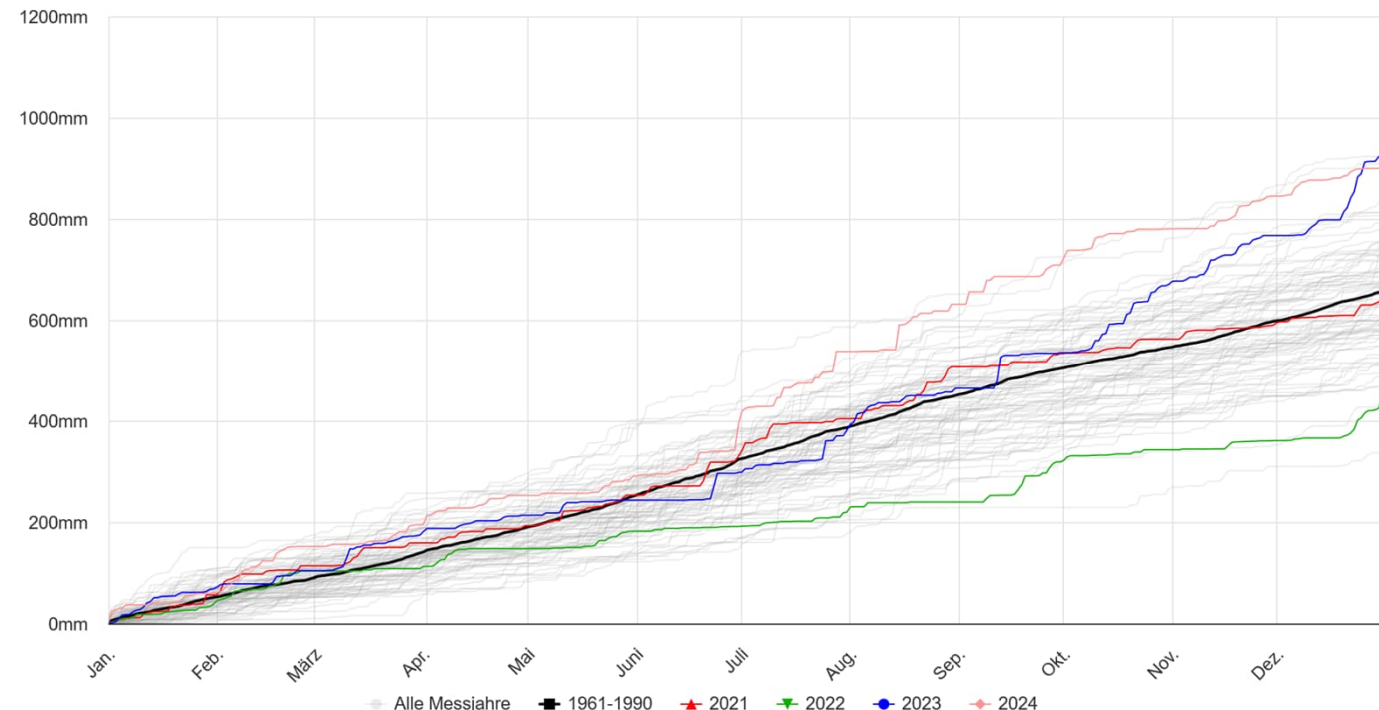


2.) Lage in einer Senke



3.) außergewöhnliche Aneinanderreihung von Regenereignissen

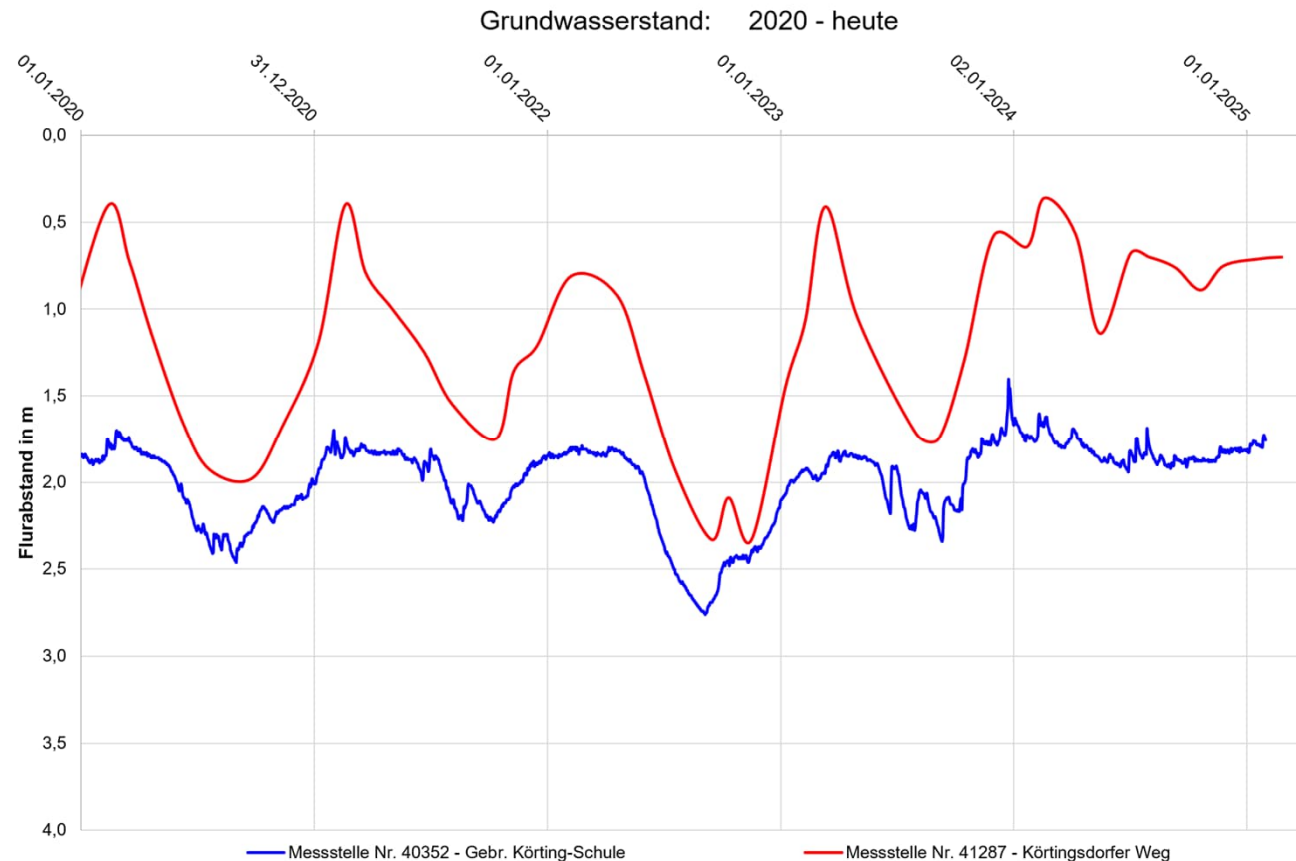
Niederschlagssumme für Hannover



www.kachelmannwetter.de

August 2023 bis Juli 2024:

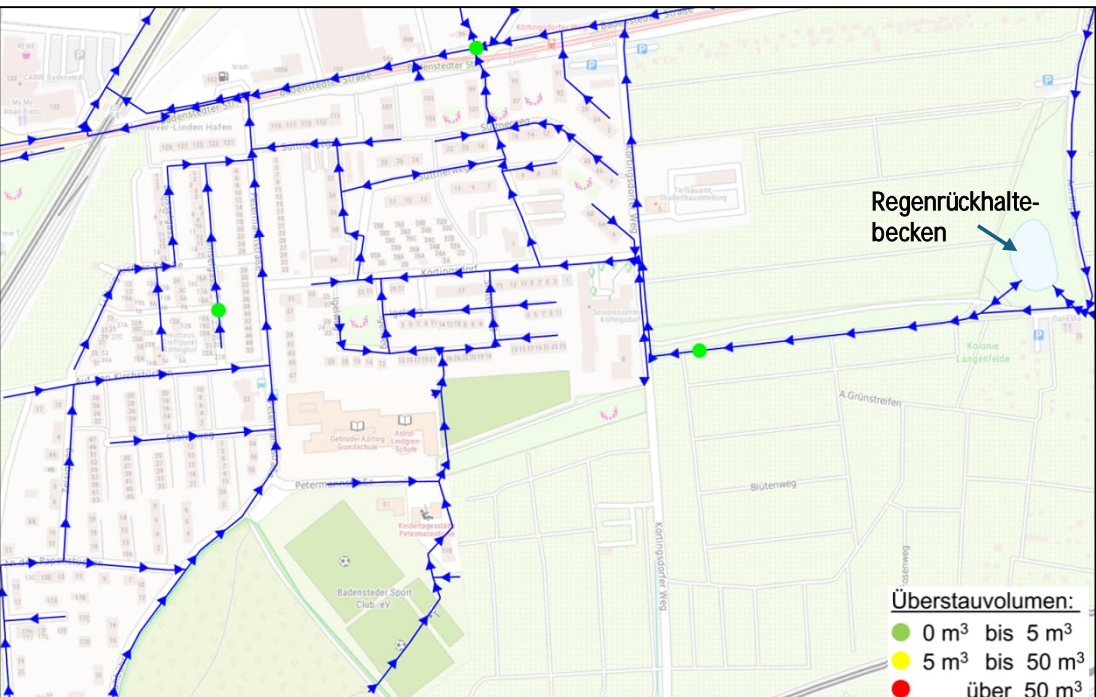
Deutschlandweit so viel
Niederschlag wie seit
Aufzeichnung der
Niederschlagsmengen (1881)
in diesem Zeitraum



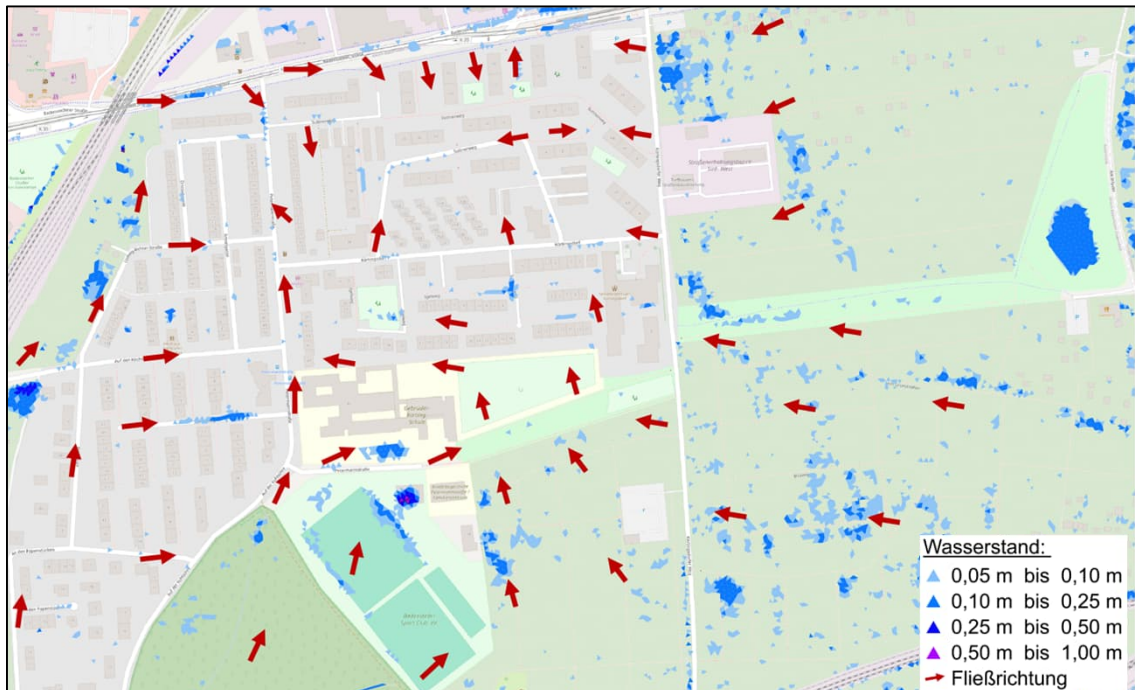
Seit Mitte 2023:
hohe Grundwasserstände

5-jähriges Regenereignis

Kanalauslastung

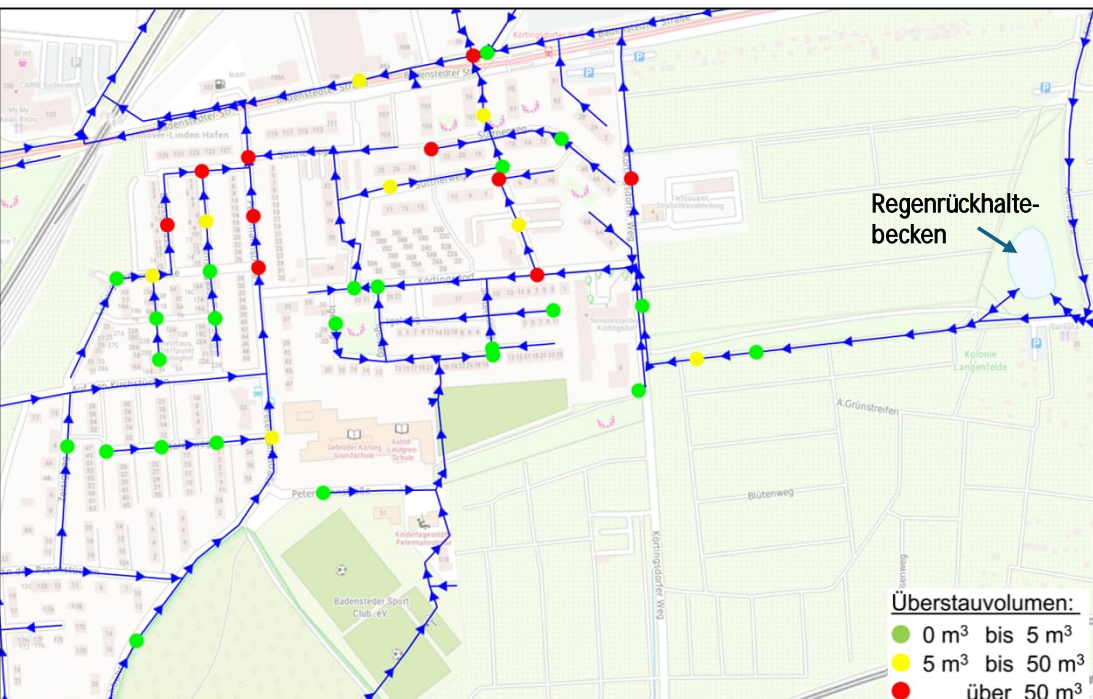


Überflutungskarte

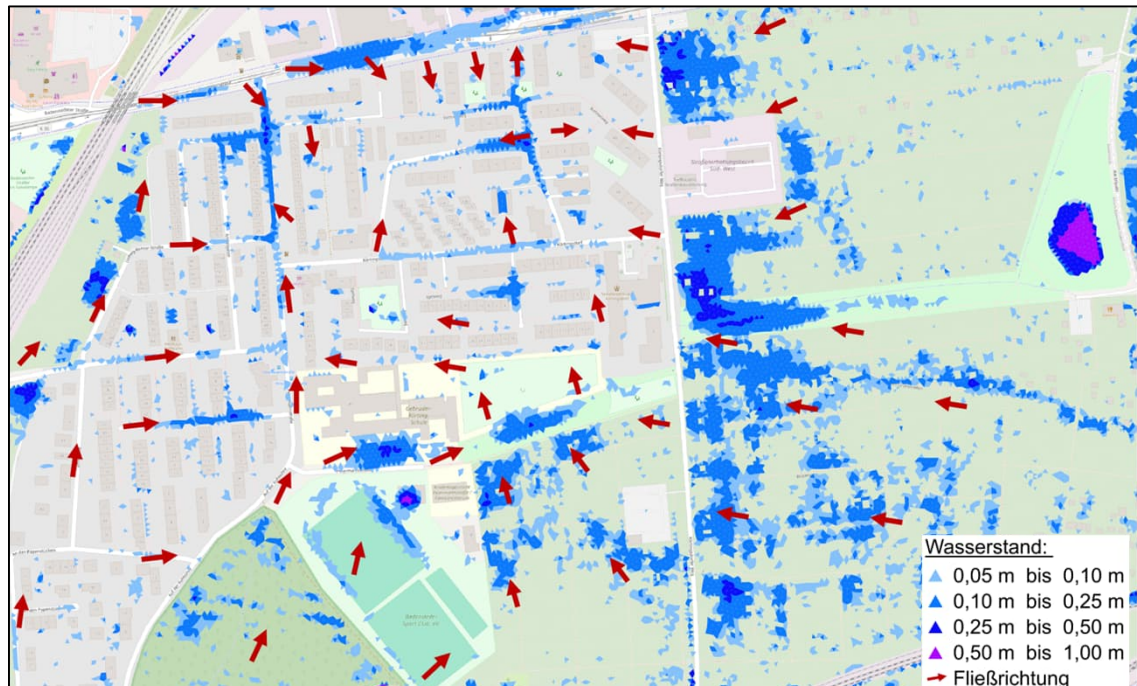


30-jähriges Regenereignis

Kanalauslastung

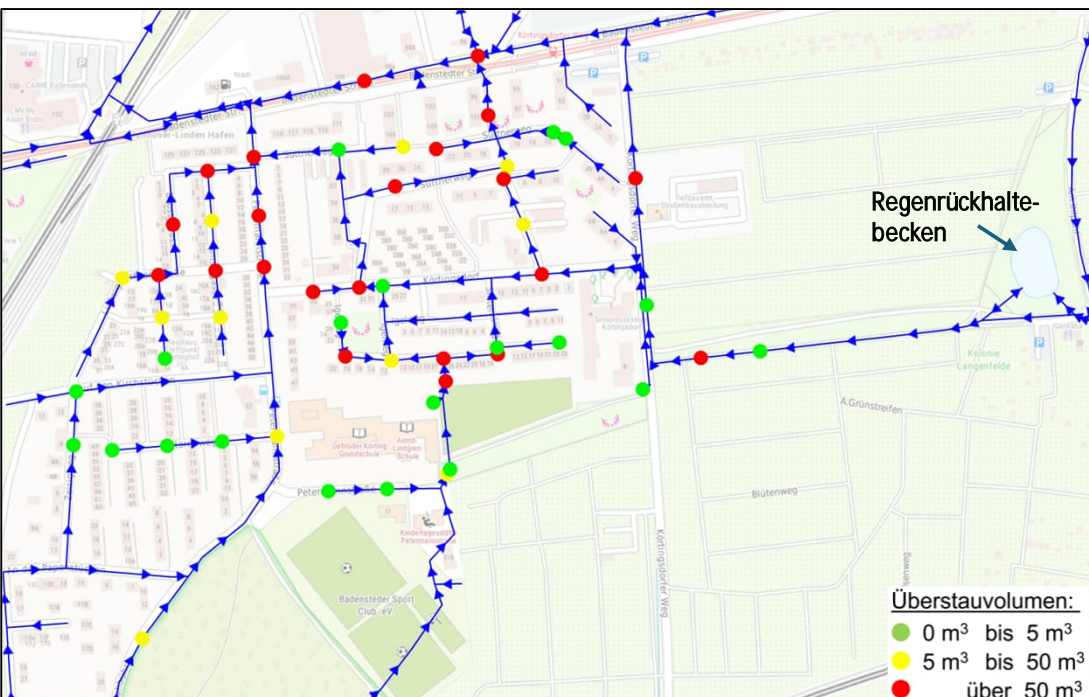


Überflutungskarte

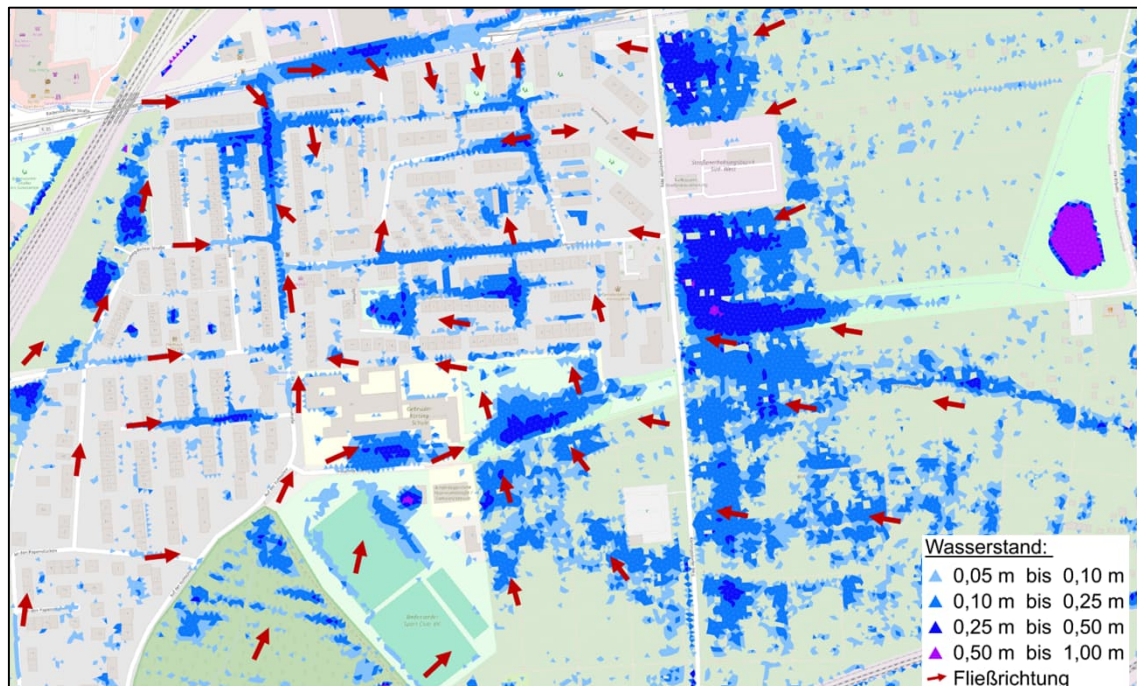


100-jähriges Regenereignis

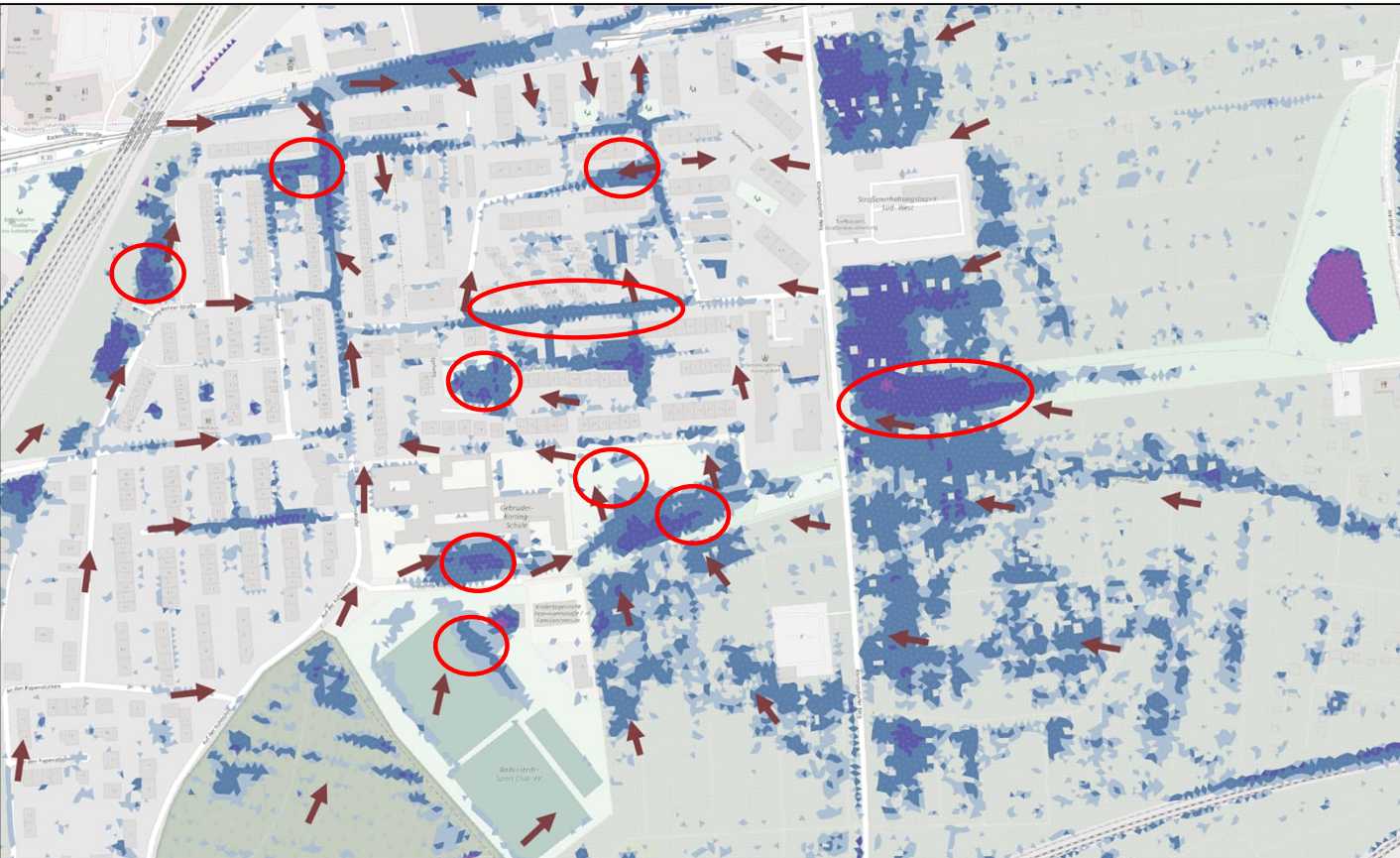
Kanalauslastung



Überflutungskarte

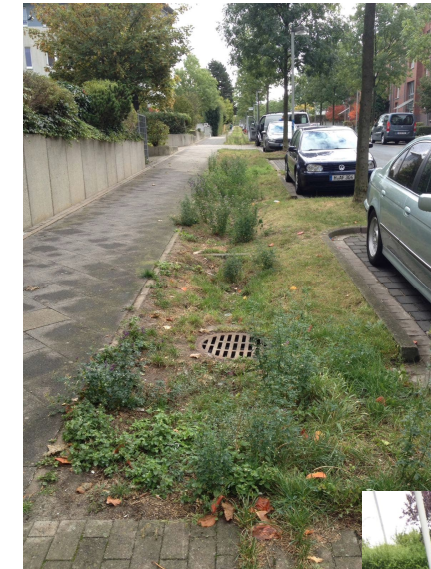


Schwerpunkte



- Schulhof
- Rad- & Fußwege
- Spielplätze
- Petermannstraße
- Suttnerweg

Beispiele für Regenwasserbewirtschaftung



FREIRAUM BESTANDSANALYSE





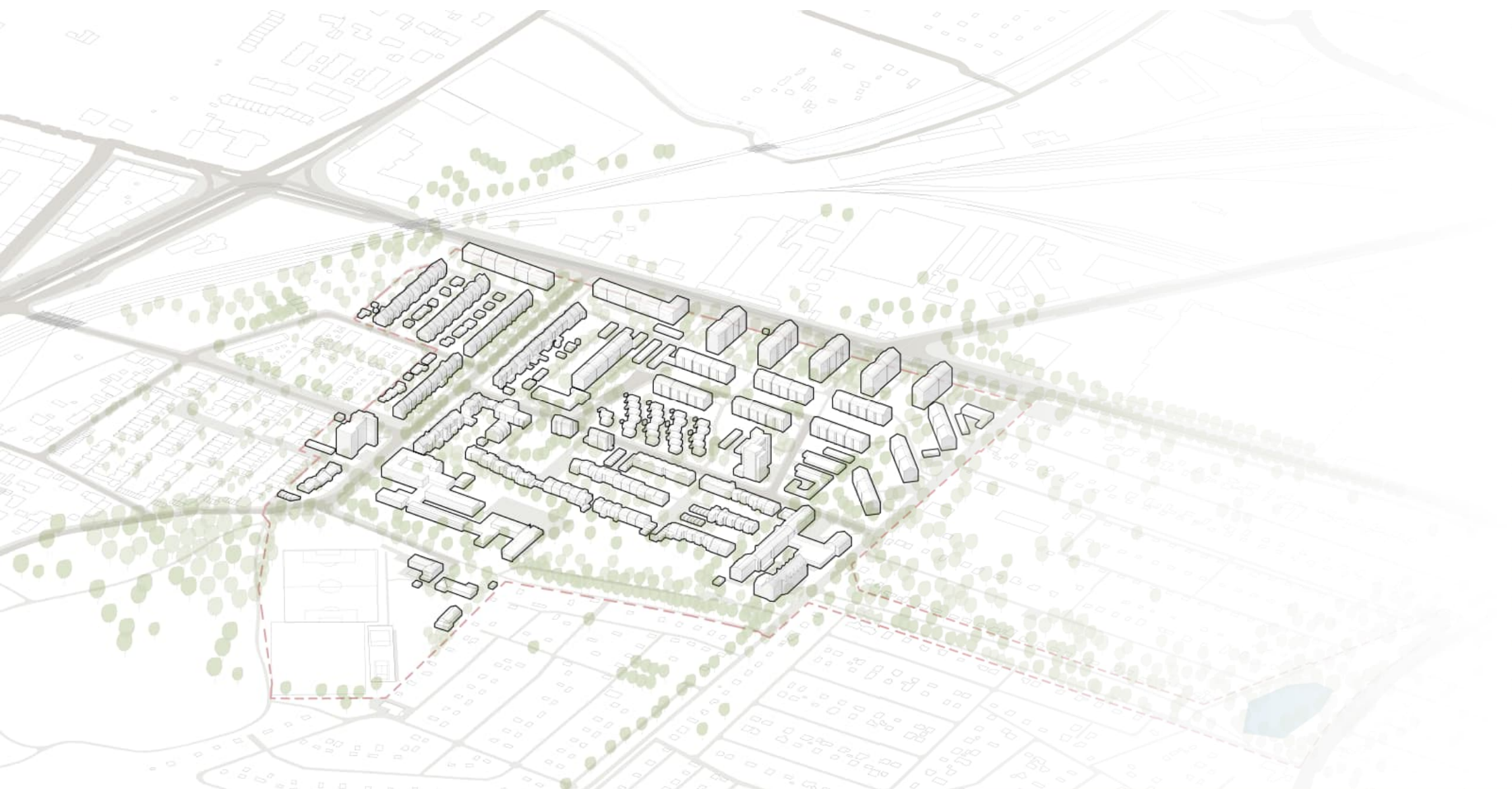
SCHWARZPLAN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



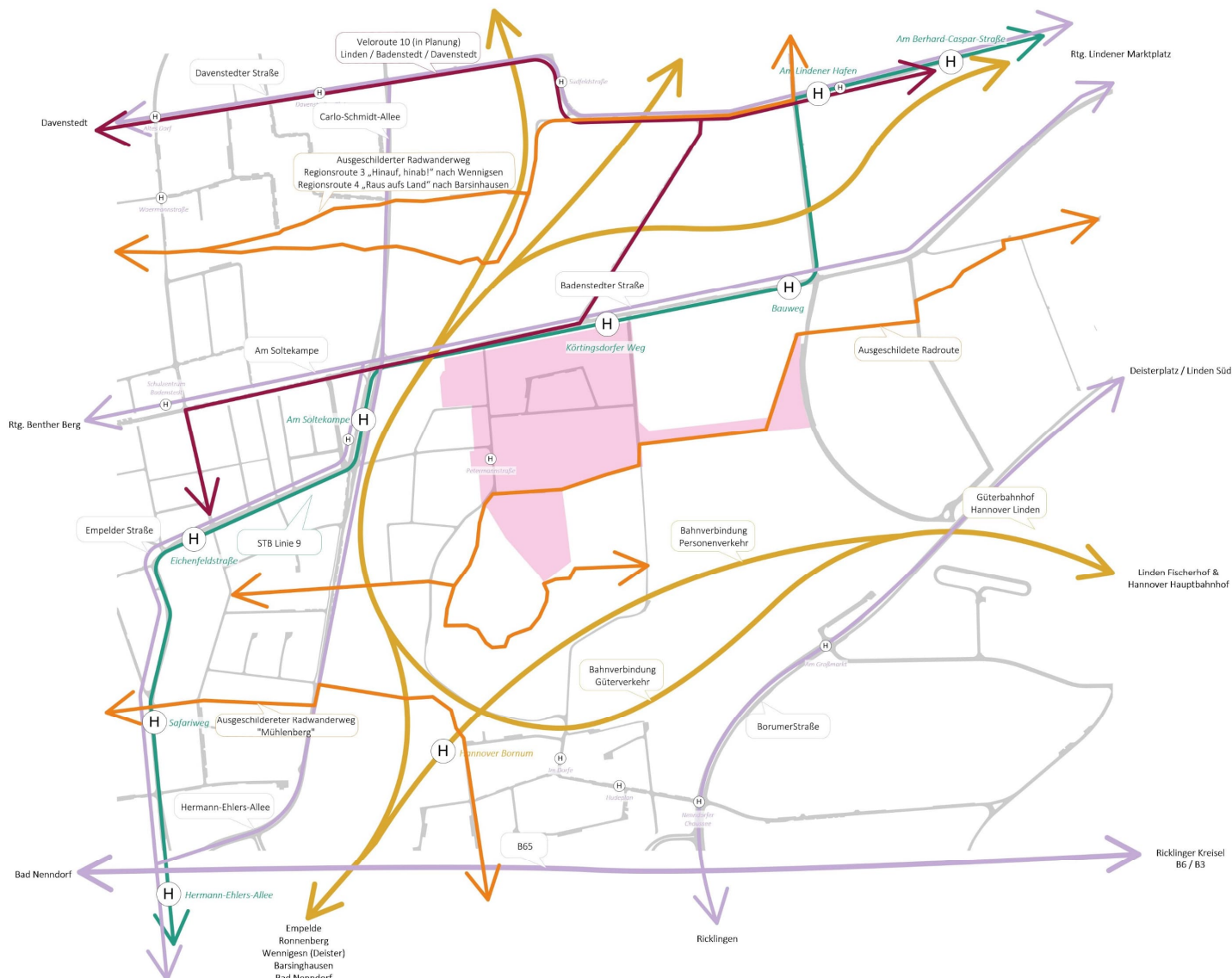
BEBAUUNGSSTRUKTUR

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



VERKEHRSVERBINDUNGEN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



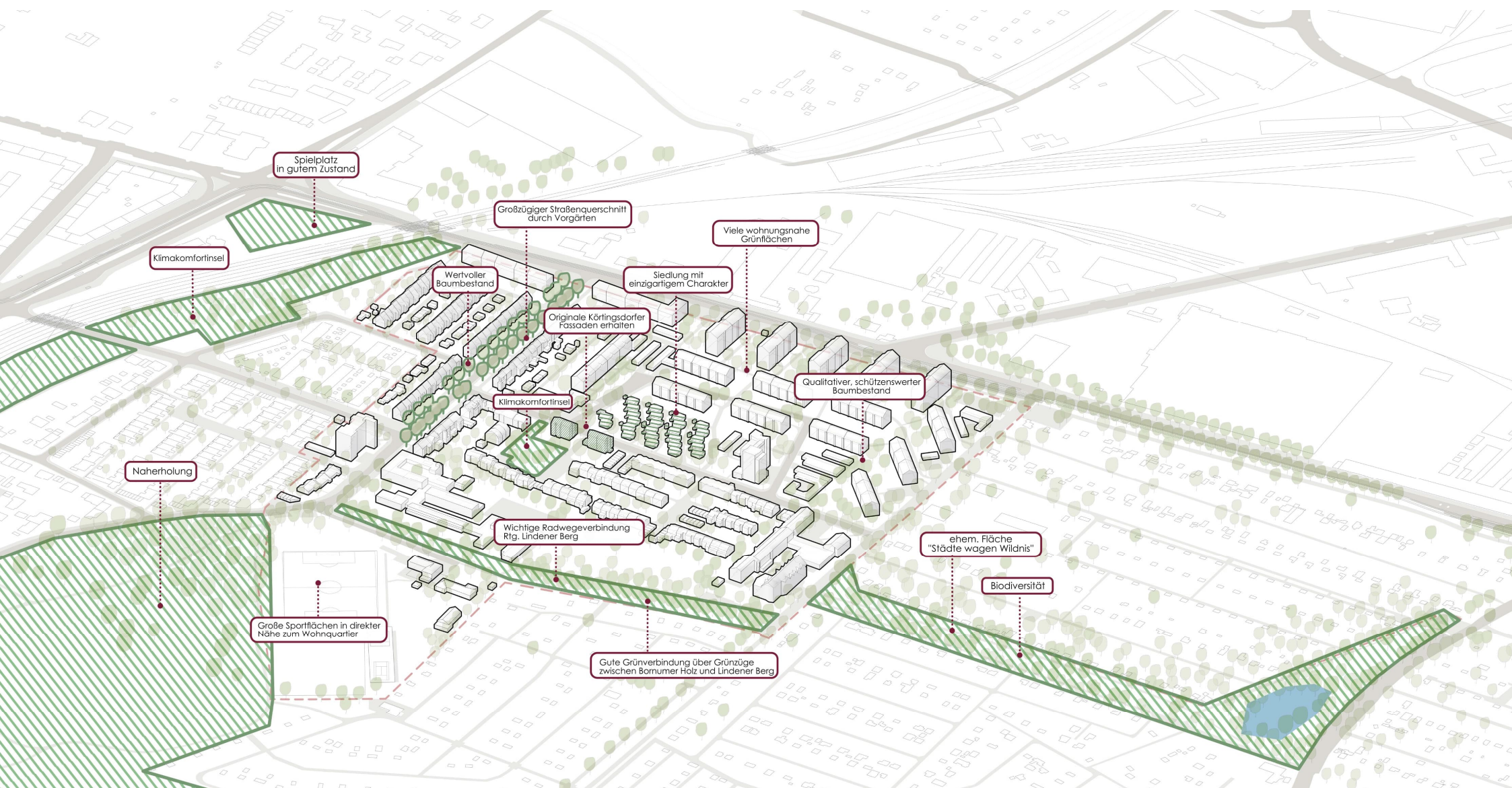
UMGEBENDE GRÜN RÄUME

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



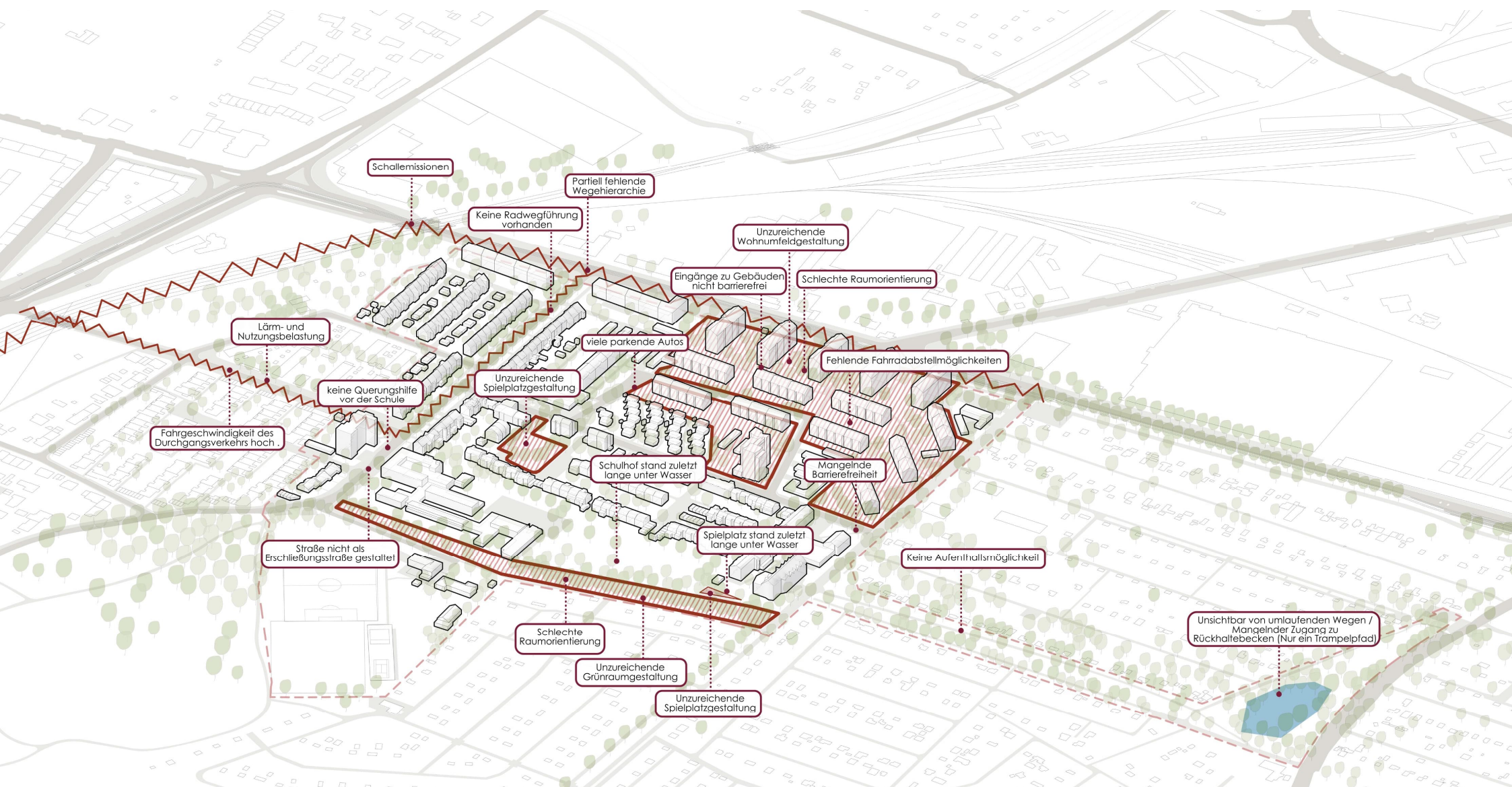
STÄRKEN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



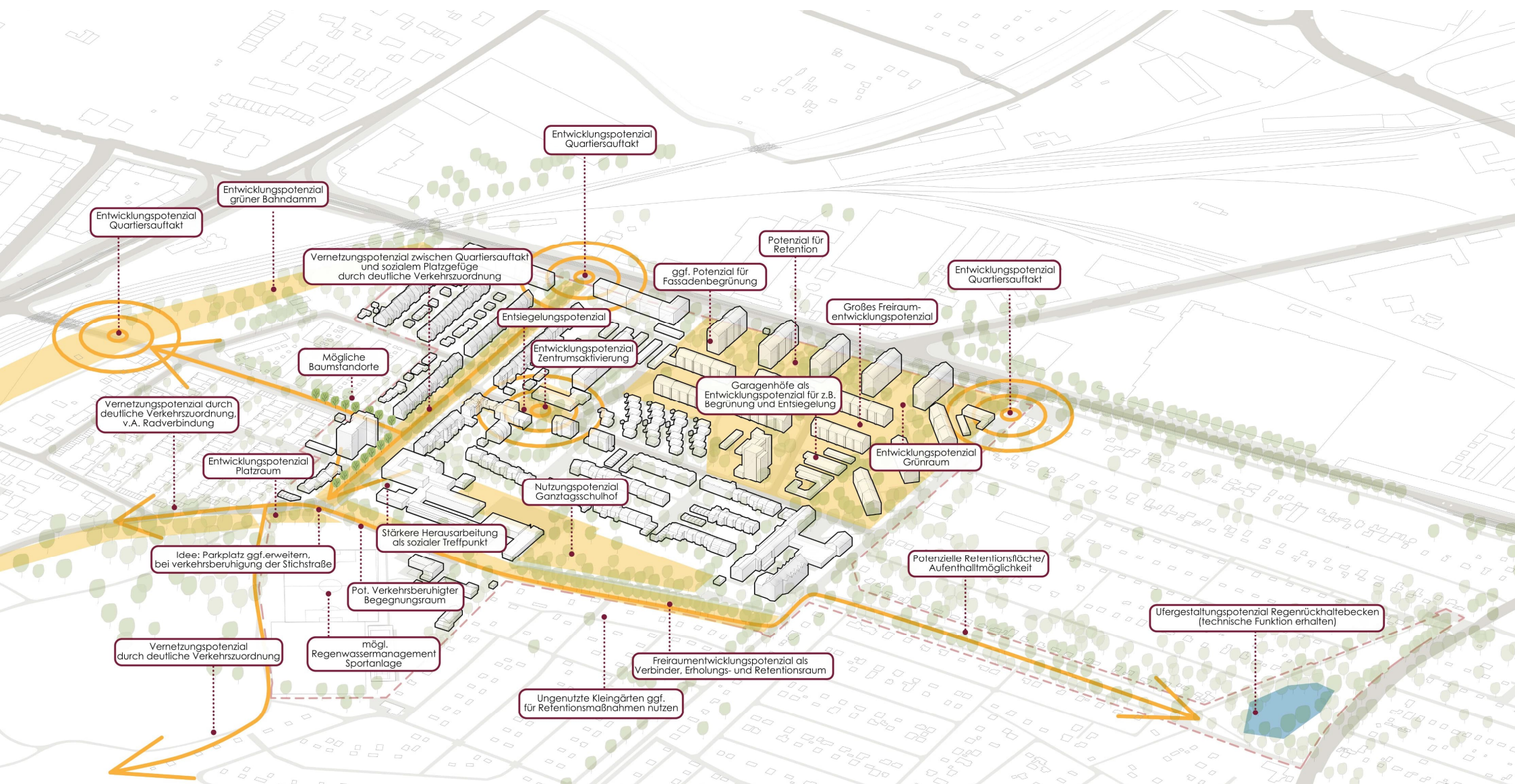
SCHWÄCHEN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



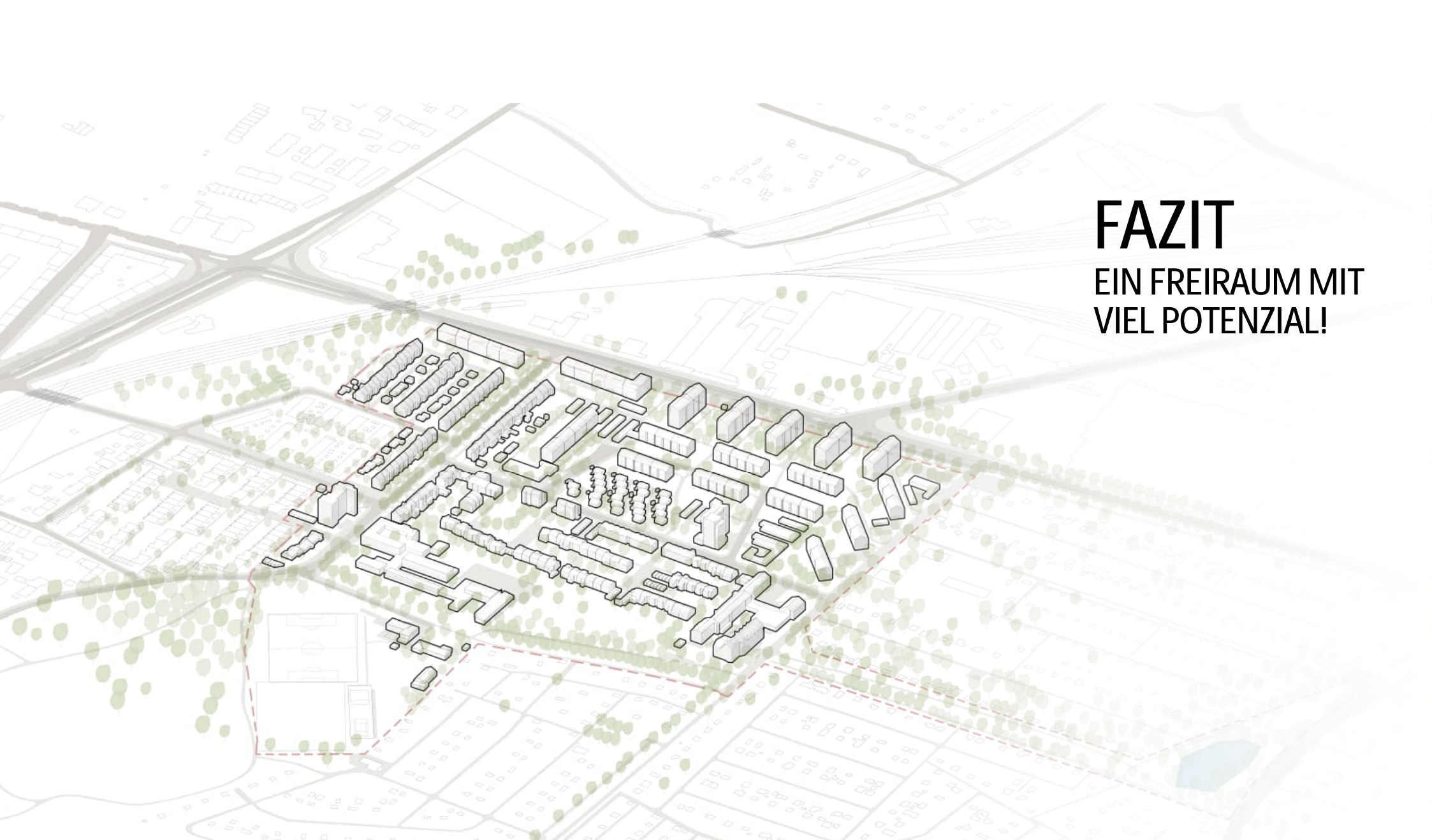
CHANCEN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



FAZIT

EIN FREIRAUM MIT VIEL POTENZIAL!

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism

Pause mit Rundgang in der Ausstellung

- Liest das Planungsteam den Raum richtig? Gibt es Ergänzungen?
- Abfrage: Was machen Sie derzeit draußen in Ihrem Wohnumfeld und wo?
- Sonstiges/Rückfragen zum Sanierungsgebiet

Exkurs: multifunktionale Räume

**Was könnte zu einem guten Klima im Stadtteil beitragen?
Welche Ideen haben Sie?**

Ideensammlung

Was wollen Sie künftig hier draußen (noch) machen?

Bitte ergänzen Sie an den fünf Wänden:

- Spielen
- Bewegung
- Naturerlebnis/Erholung
- Treffen/Gemeinschaft
- Was könnte zu einem guten Klima im Stadtteil beitragen?



Abschluss

- Was sind Besonderheiten, die wir heute mitnehmen?

