



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 / Ausstellungsrundgang

19.40 Uhr

Ideensammlung

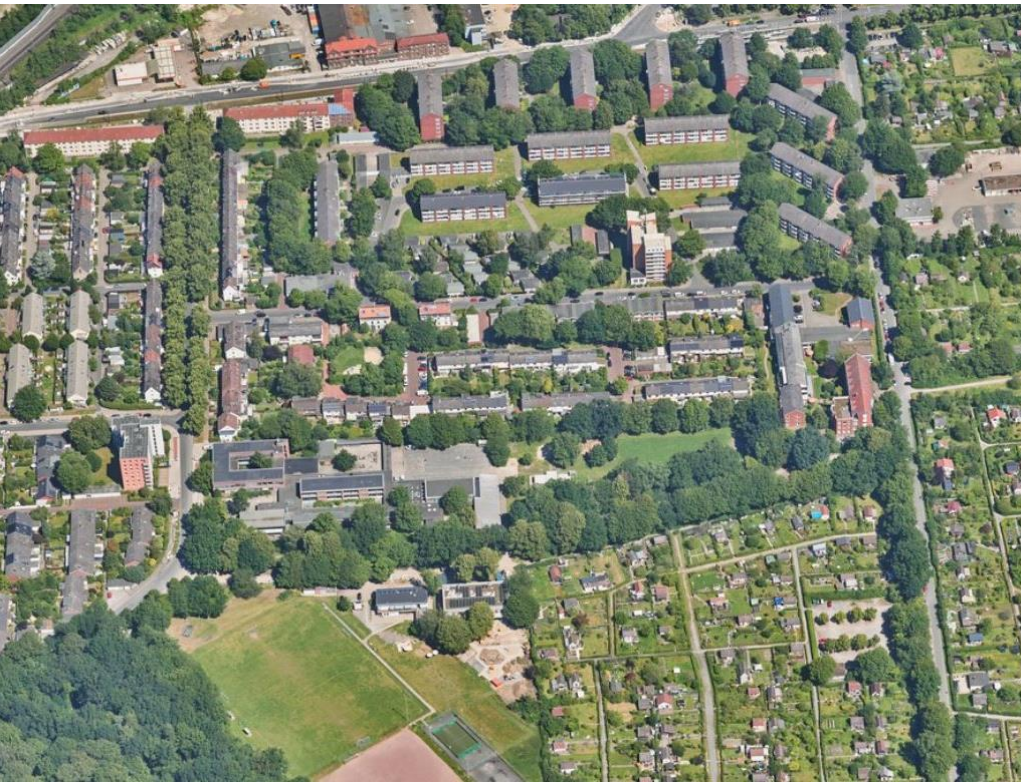
20.20 Uhr

Abschluss

Unser Grün in Körtingsdorf

Sanierungsgebiet Körtingsdorf

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



Wofür Freiraumentwicklungskonzepte?



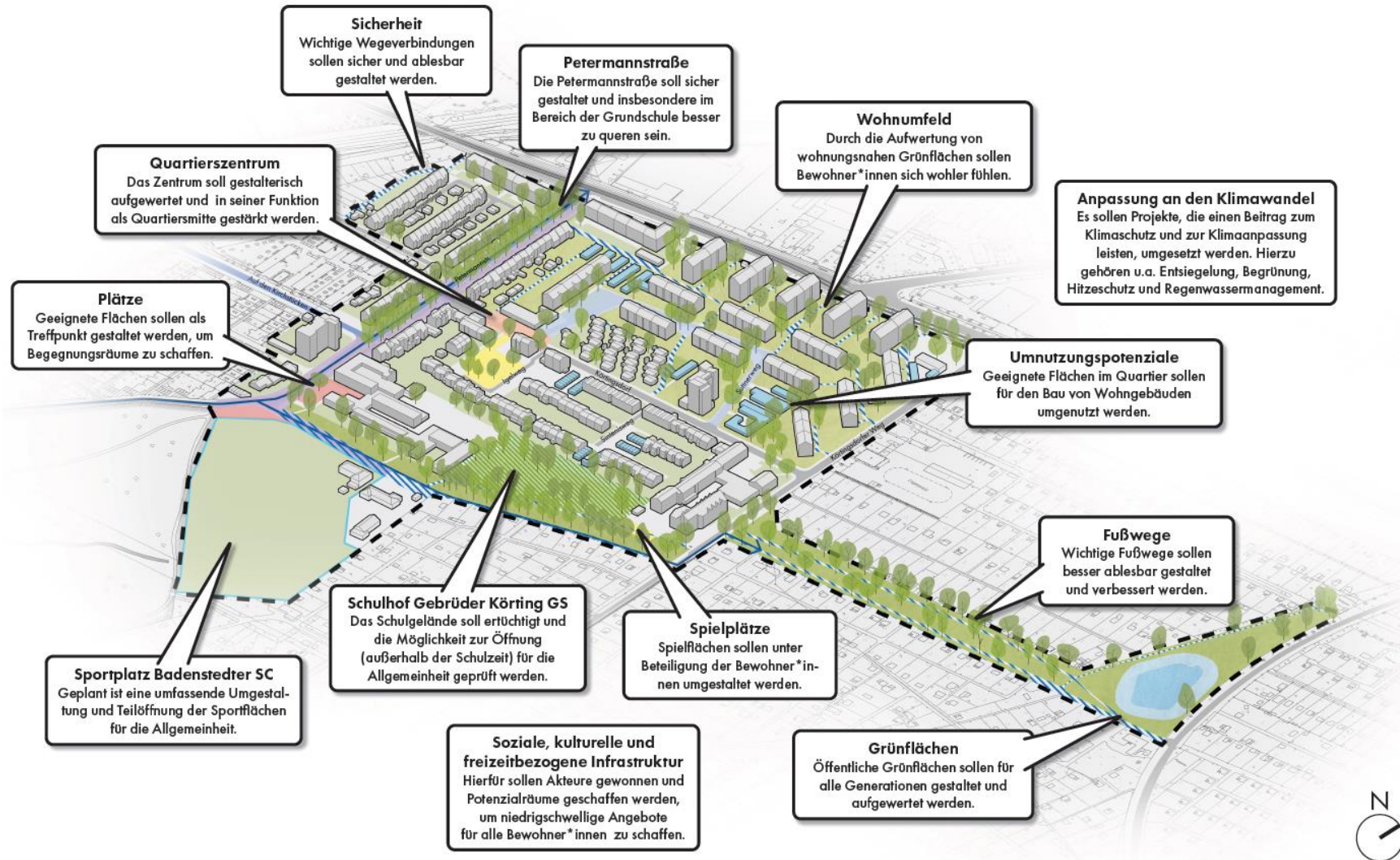
Viele Grün- und Freiflächen



Sonderfall: Grundwasserproblematik



Maßnahmenpläne



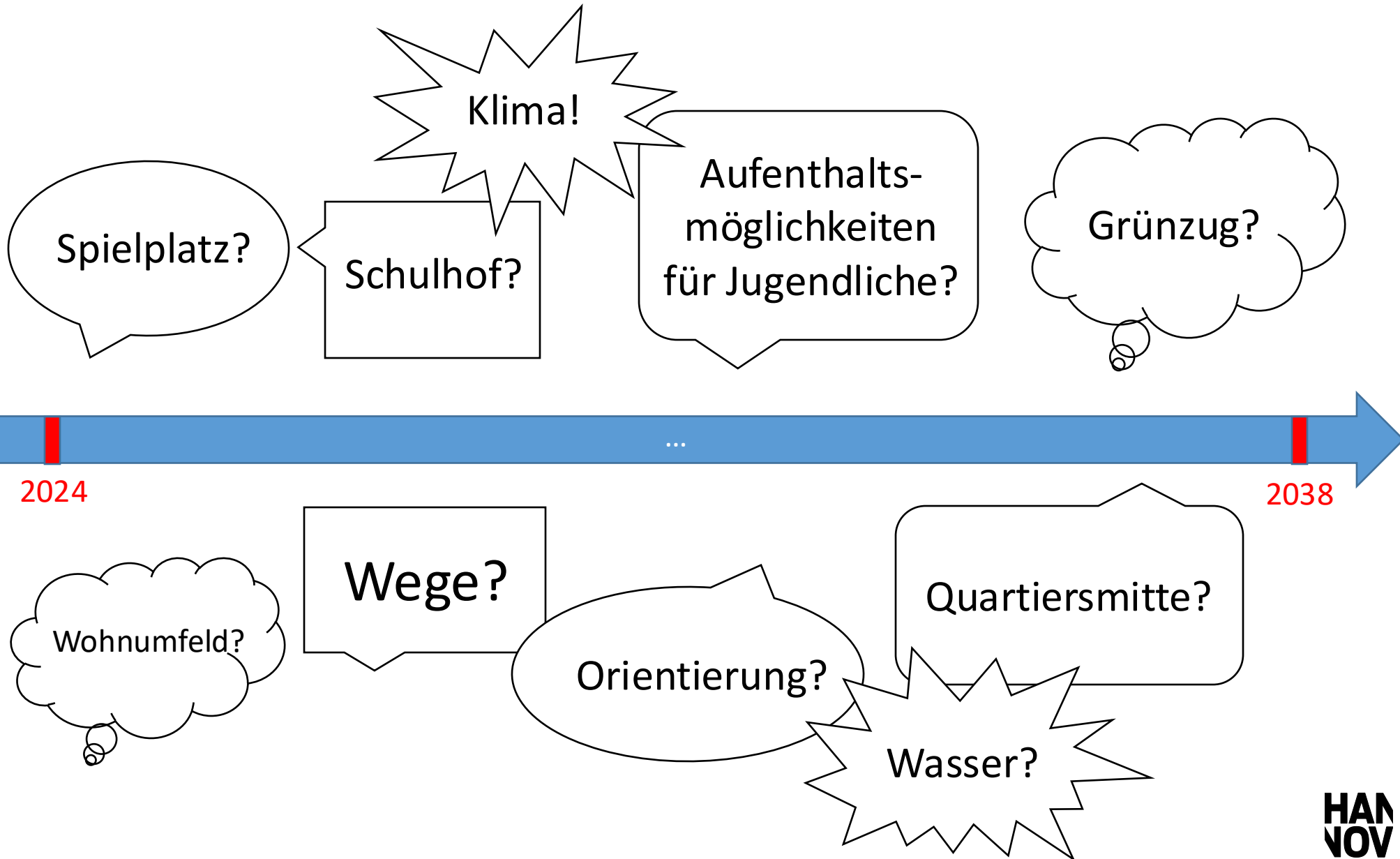
Viele Möglichkeiten und Ideen (?)



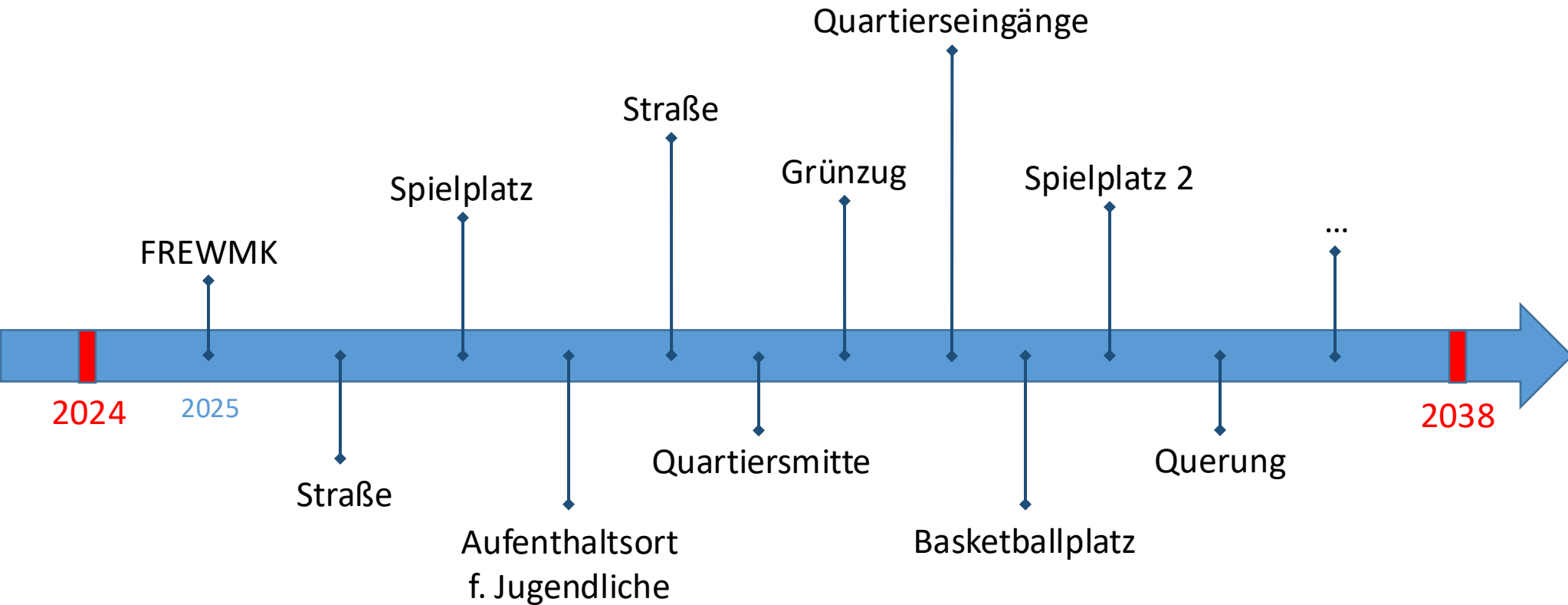
Wir brauchen einen „Fahrplan“



Wir brauchen einen „Fahrplan“



Wir brauchen einen „Fahrplan“



Was bisher geschah, Was läuft, Was kommt
noch?

Info-Abend zum
Sanierungs-
verfahren

Runder Tisch
Wasser

20.Mai
Forum I

14.Juni
Stadtteilstadt

Januar
Forum III

Oktober
Forum II

Fußwege-
check

SBR
Info

Beirat
Info

Beirat
Info

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?

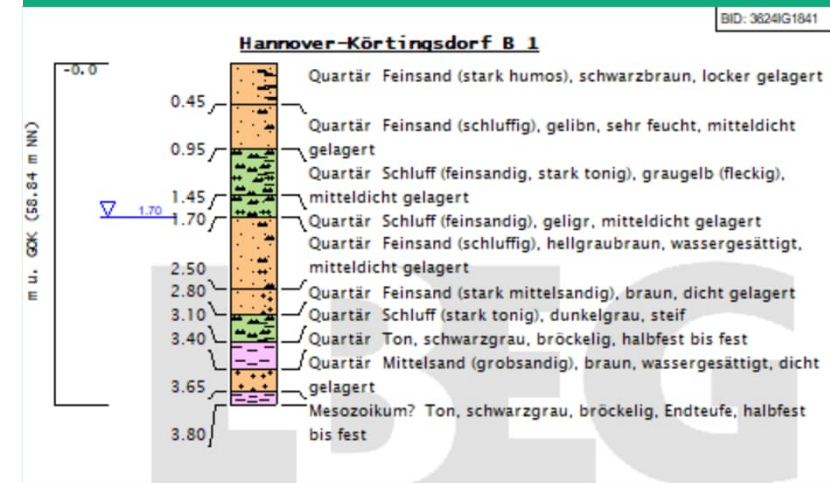
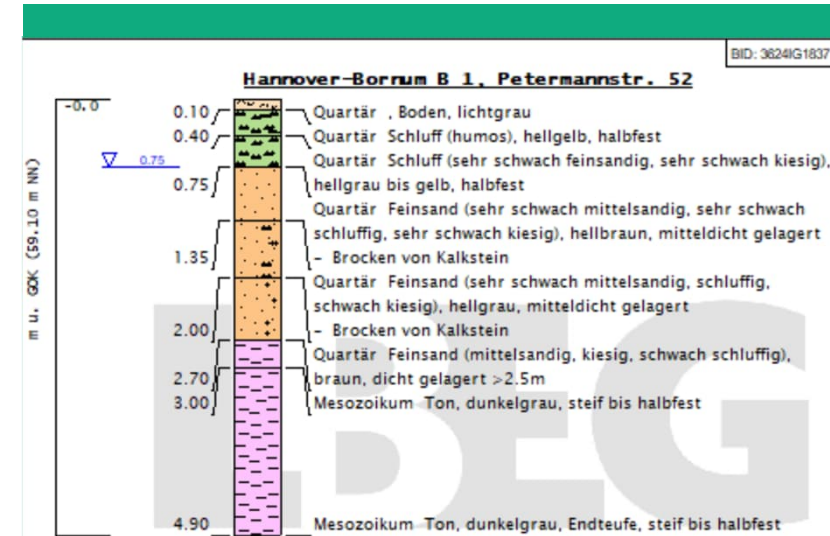


→ 3 wesentliche hydrogeologische Gründe

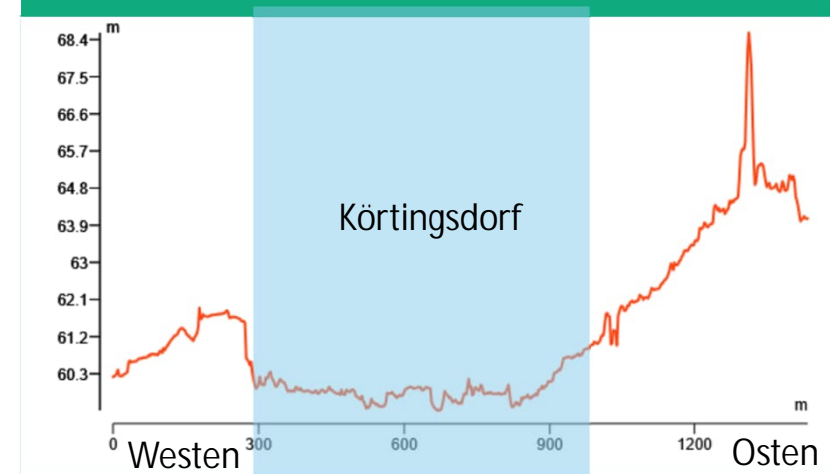
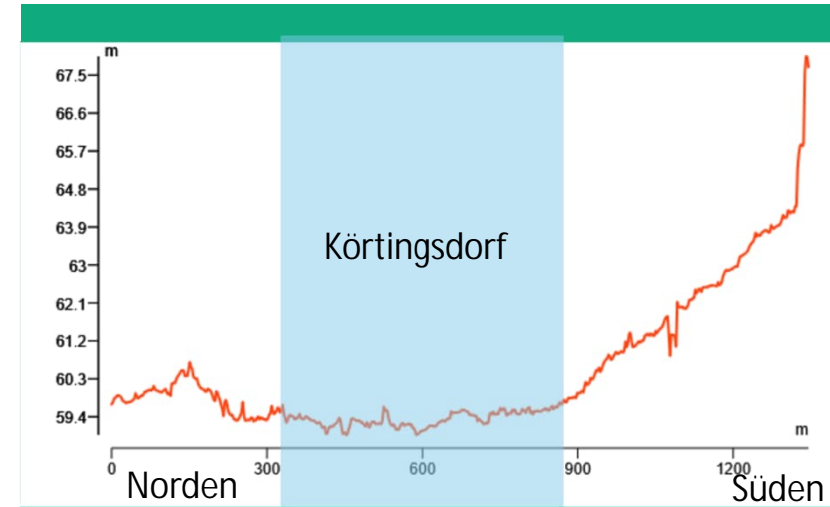
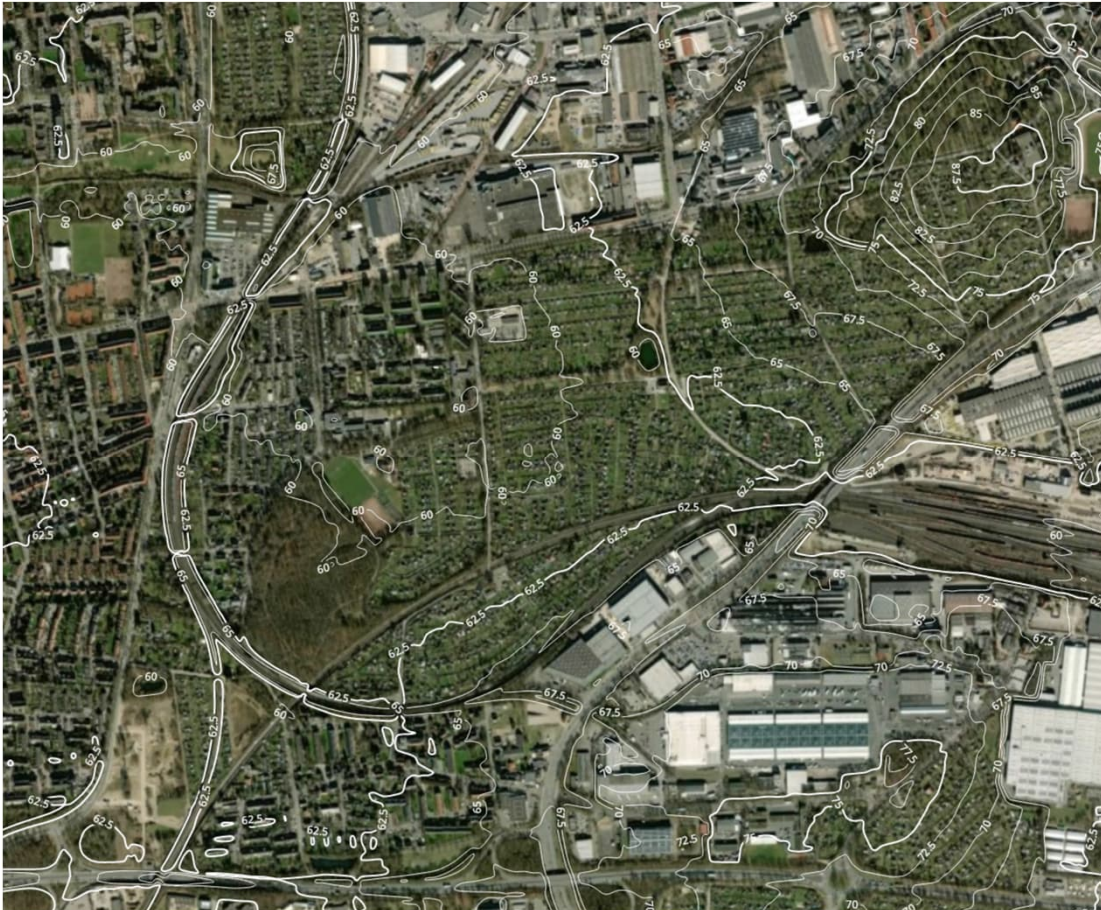


1.) wasserundurchlässige Böden

- 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

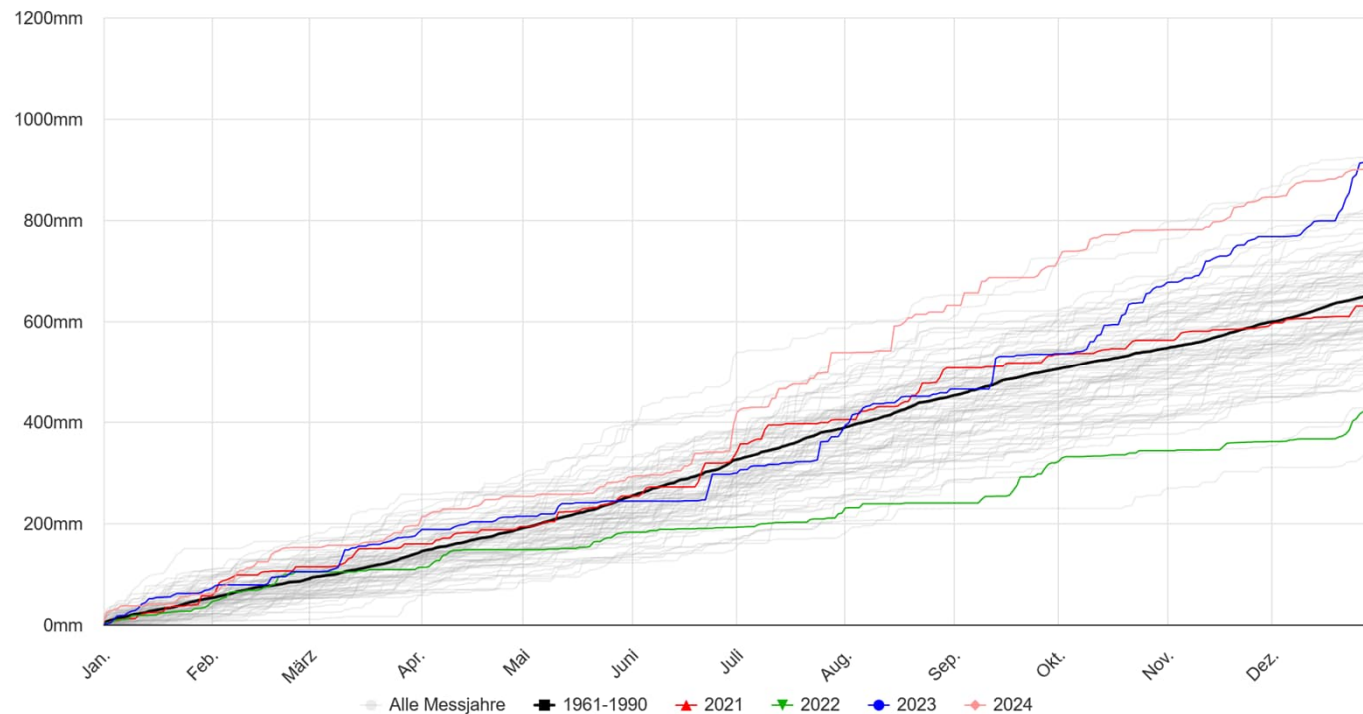


2.) Lage in einer Senke



3.) außergewöhnliche Aneinanderreihung von Regenereignissen

Niederschlagssumme für Hannover

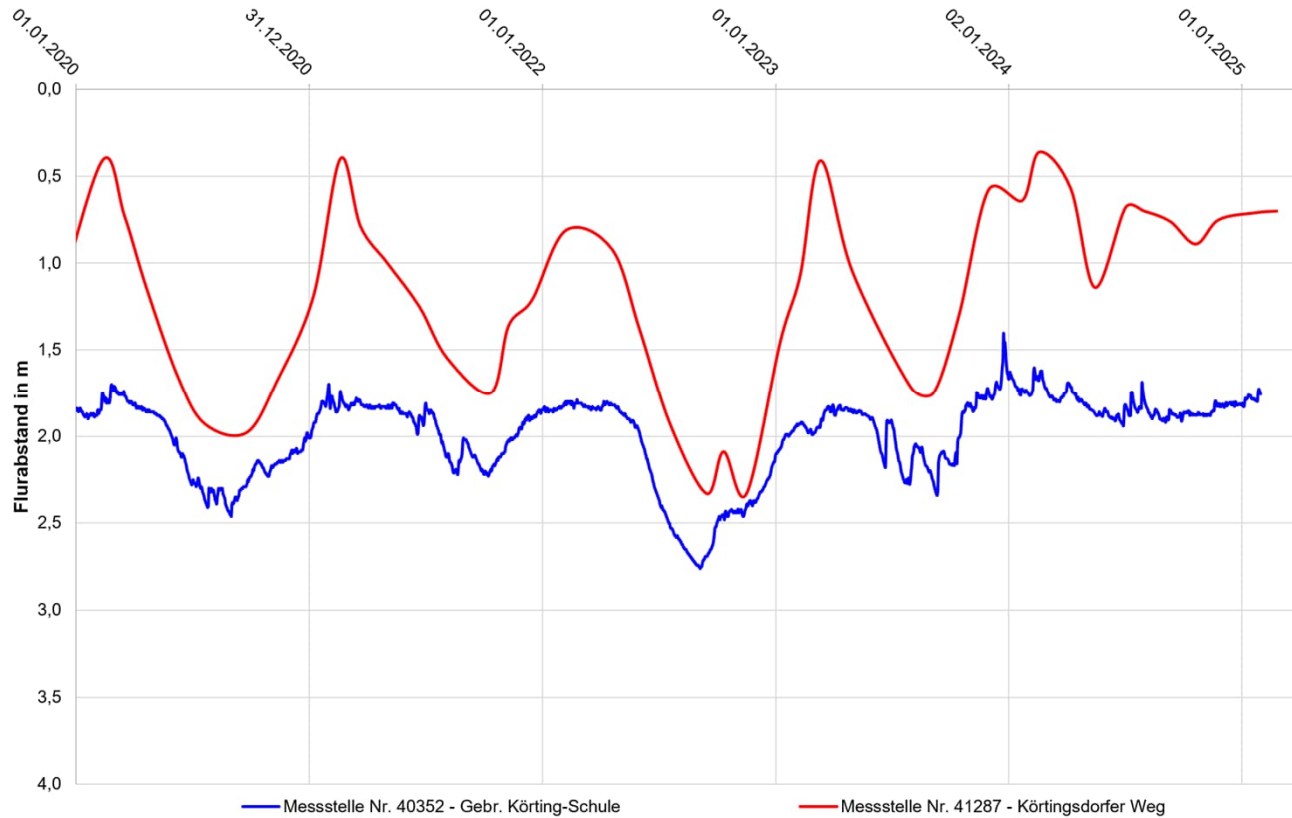


www.kachelmannwetter.de

August 2023 bis Juli 2024:

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

Grundwasserstand: 2020 - heute

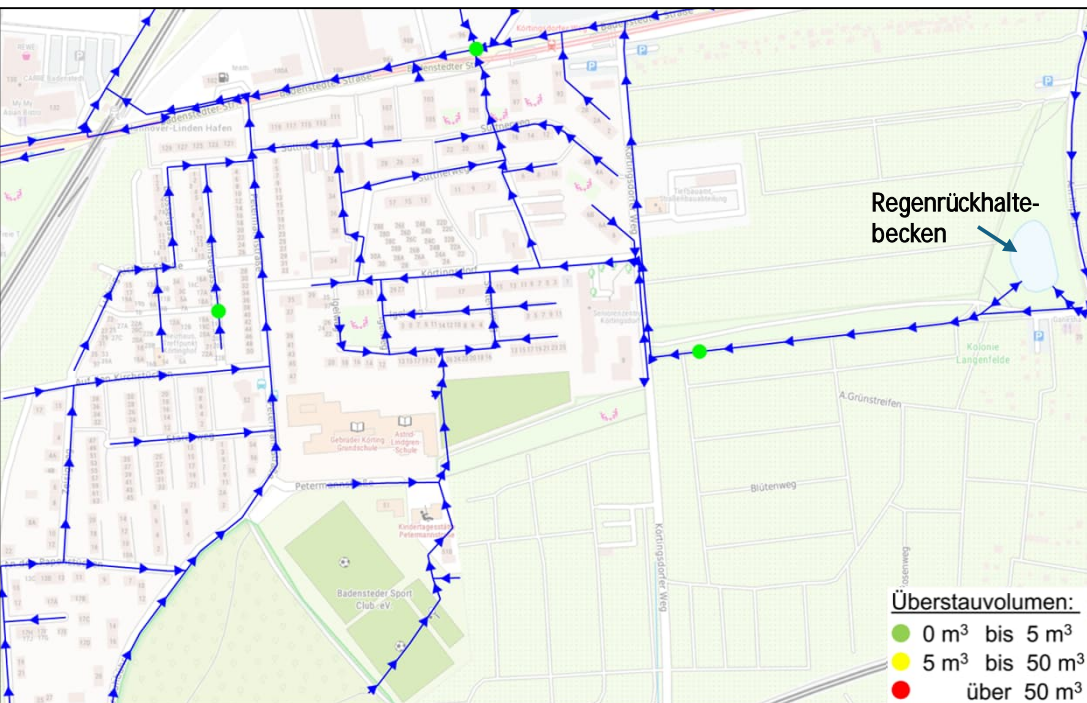


Seit Mitte 2023:

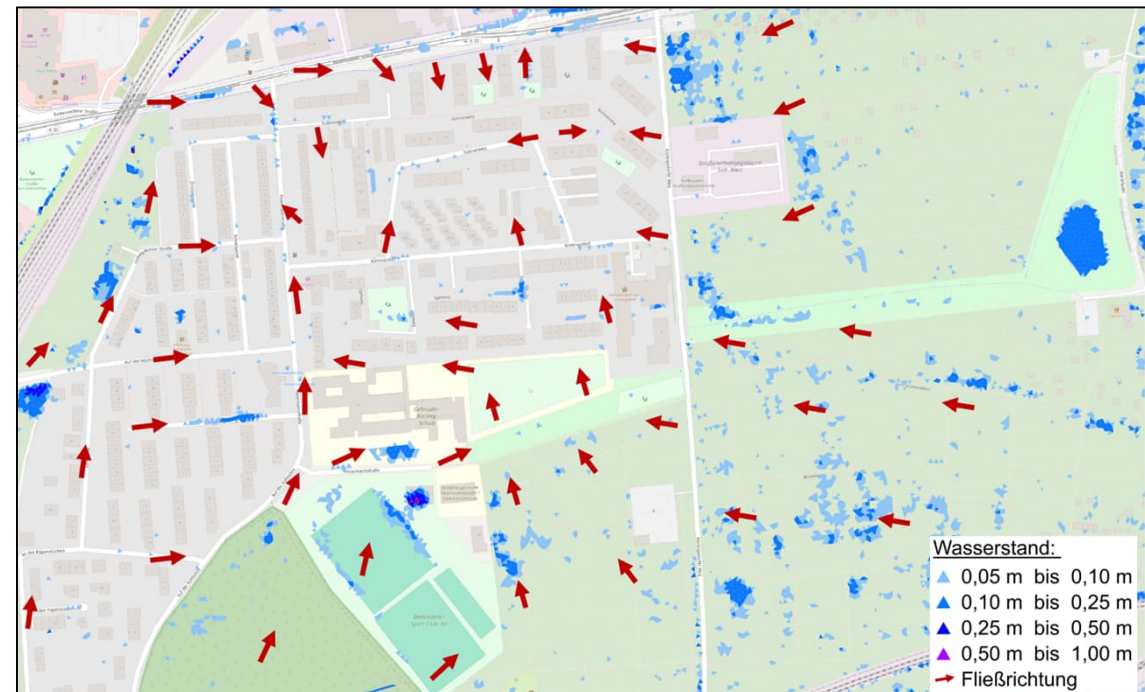
hohe Grundwasserstände

5-jähriges Regenereignis

Kanalauslastung

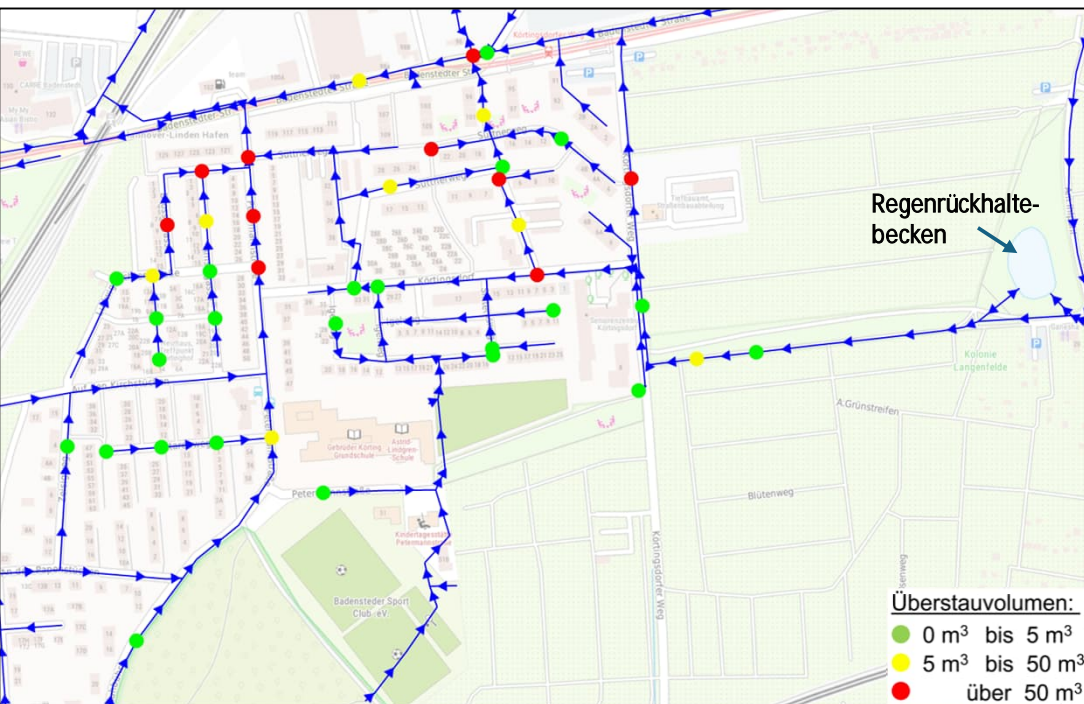


Überflutungskarte

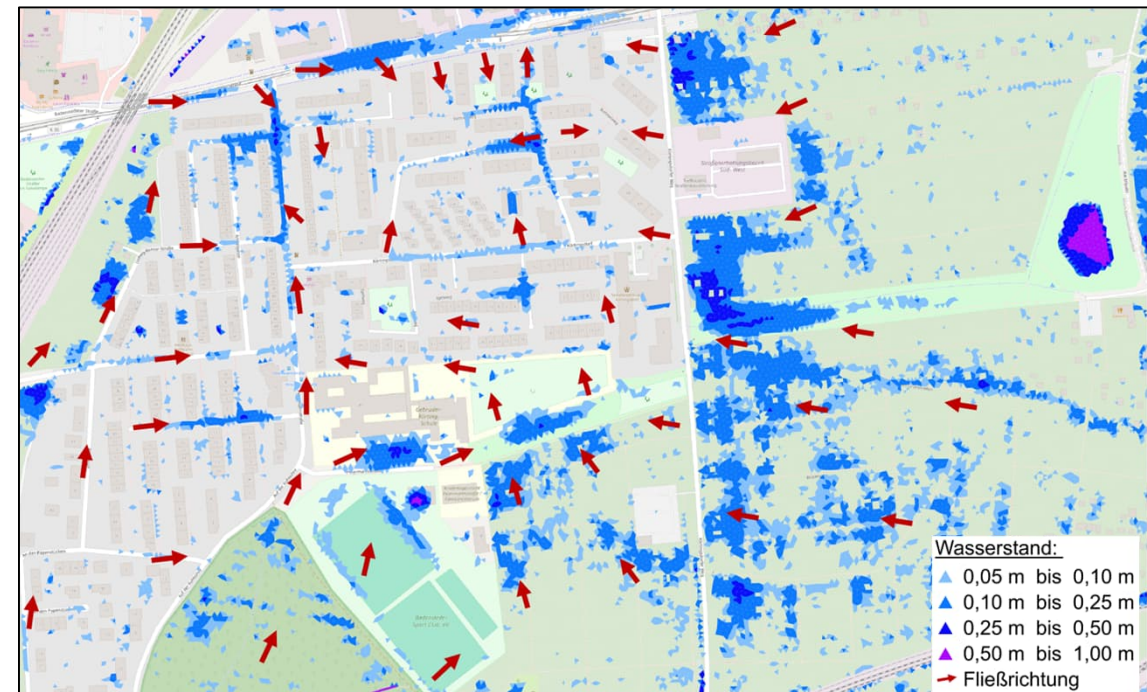


30-jähriges Regenereignis

Kanalauslastung

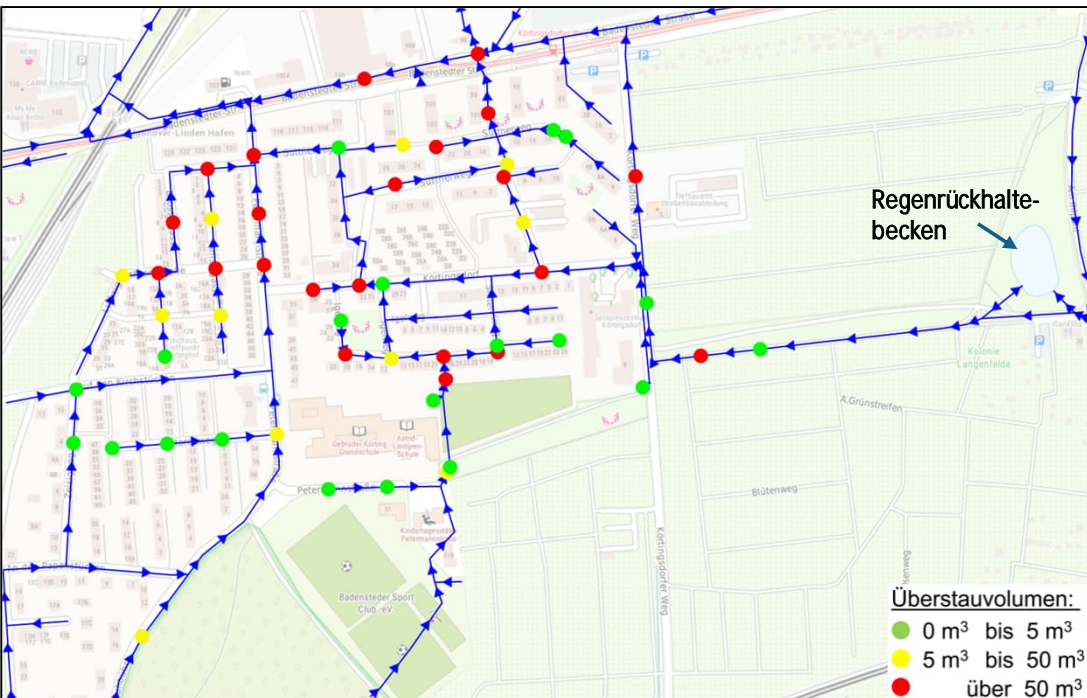


Überflutungskarte

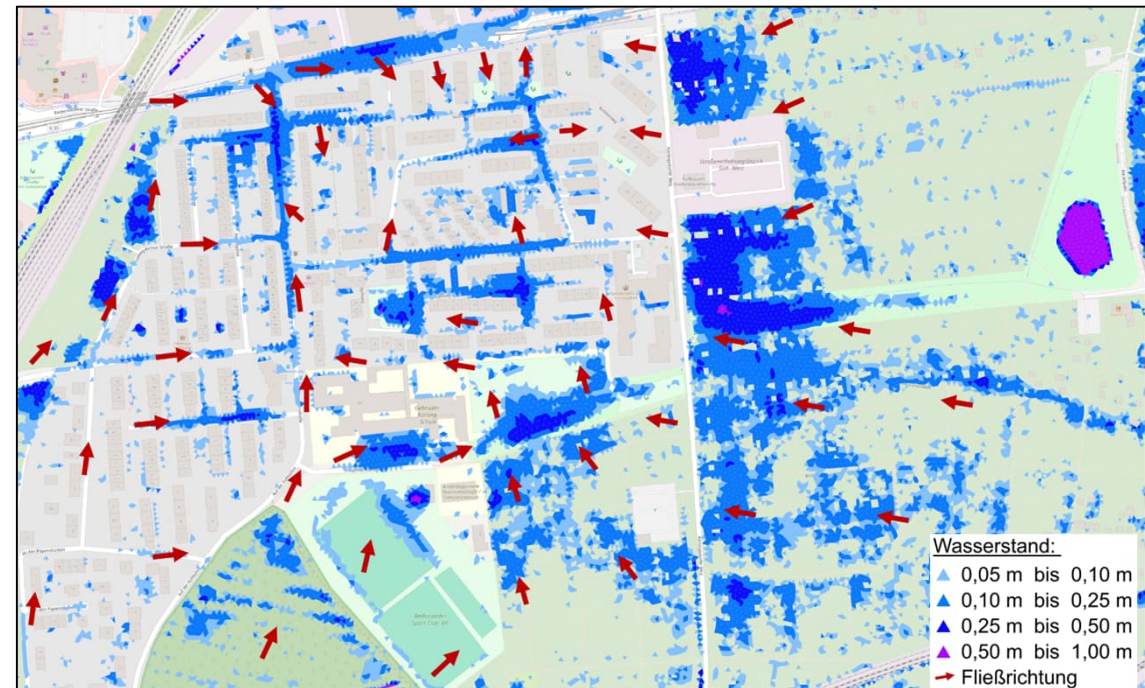


100-jähriges Regenereignis

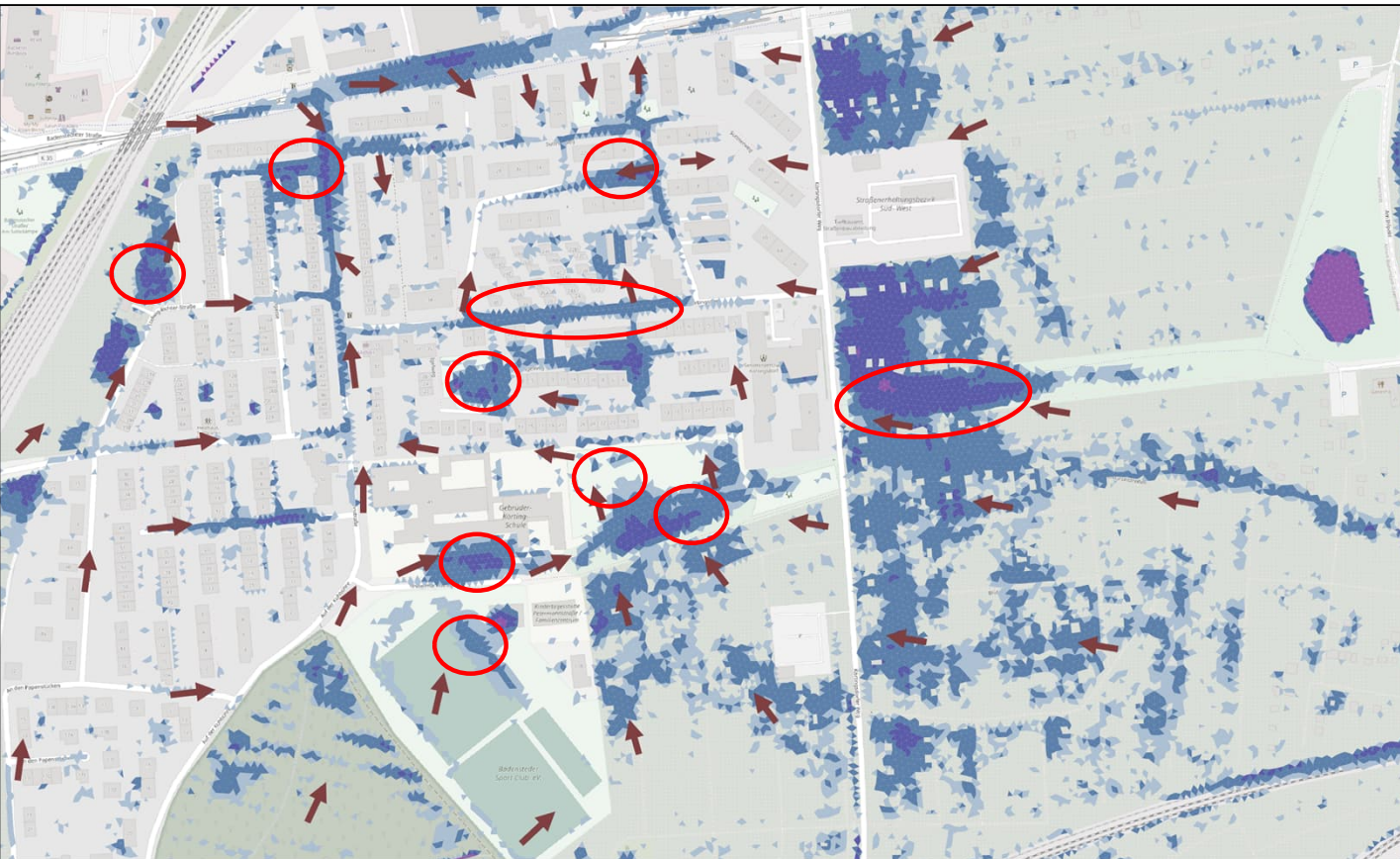
Kanalauslastung



Überflutungskarte

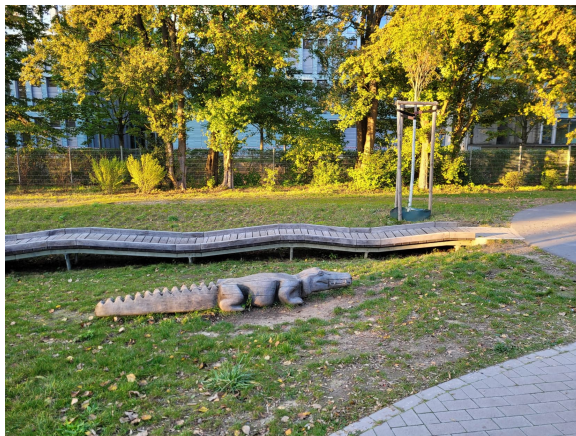


Schwerpunkte



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

Beispiele für Regenwasserbewirtschaftung



FREIRAUM

BESTANDSANALYSE





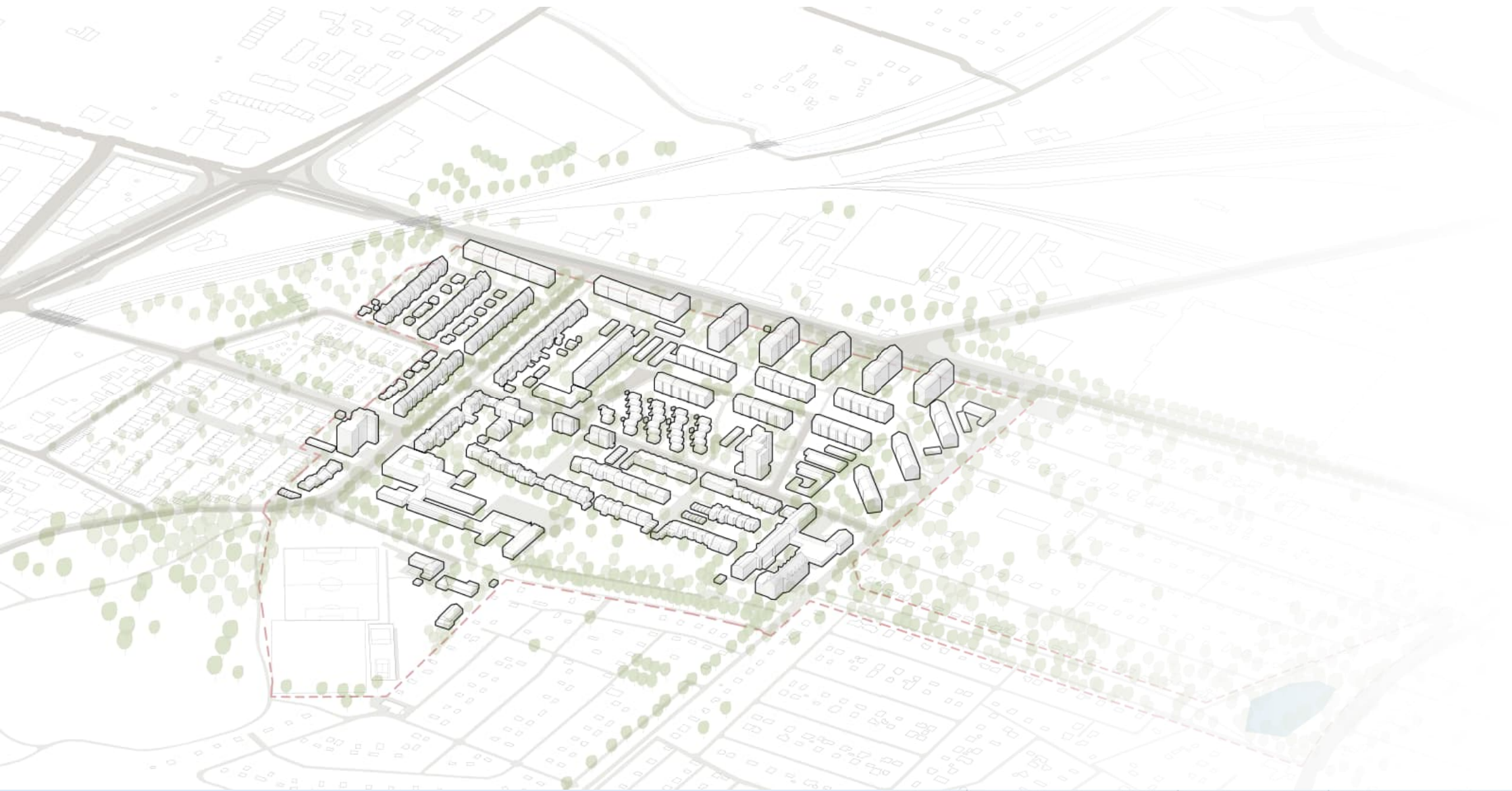
SCHWARZPLAN

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



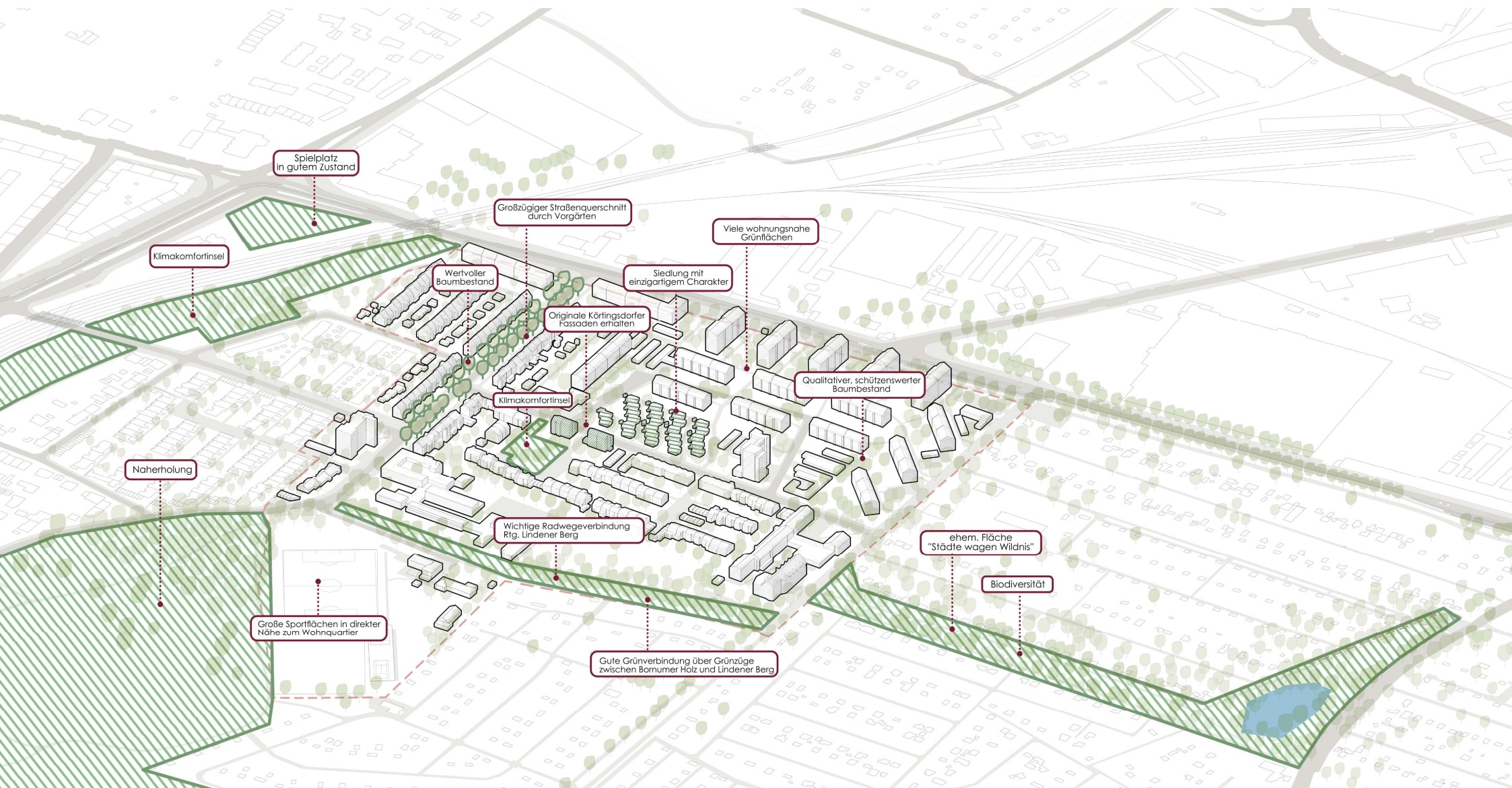
UMGEBENDE GRÜNRÄUME

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



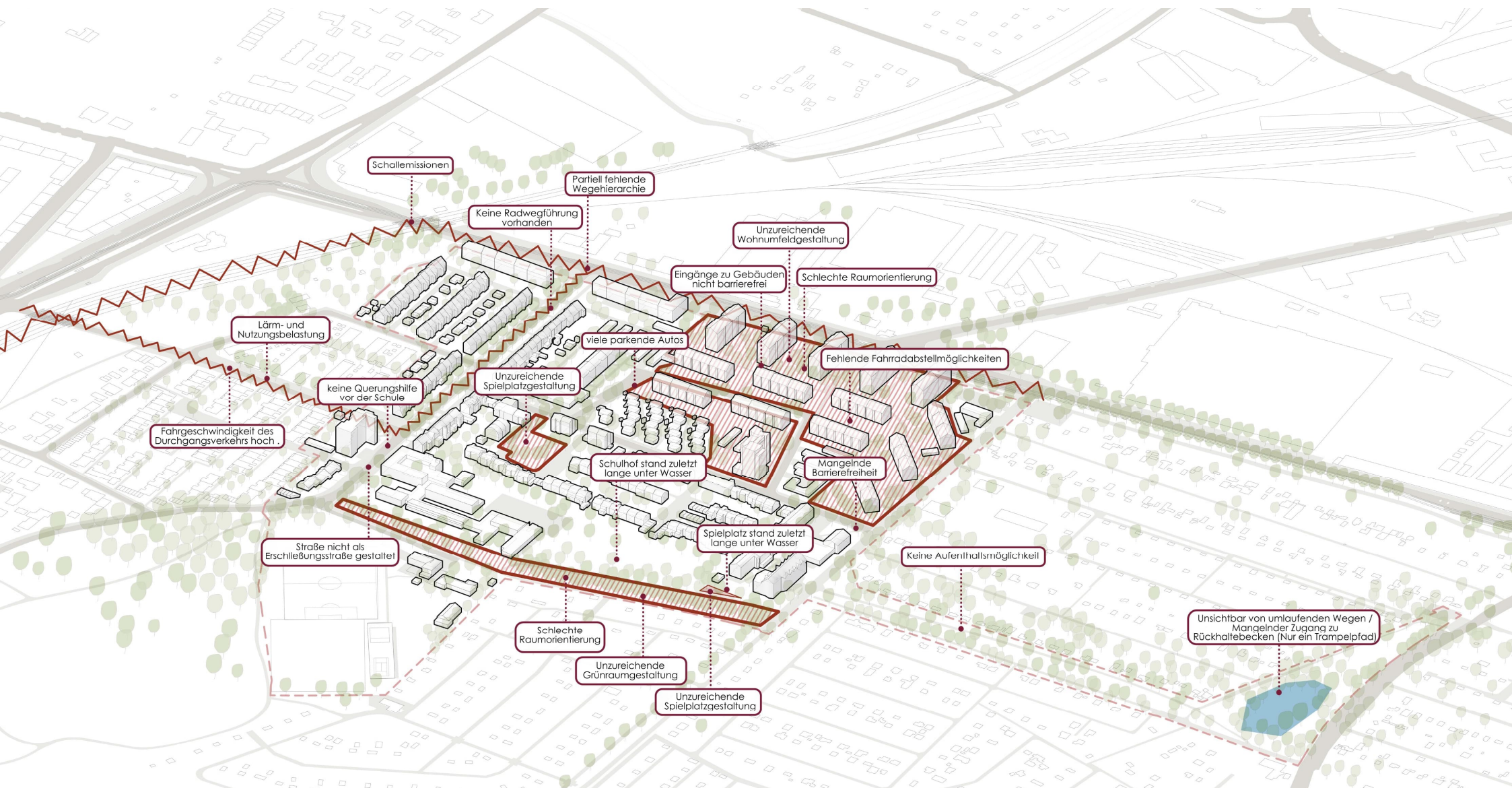
STÄRKEN

chora blau
Landschaftsarchitektur

ifs
Ingenieurgesellschaft
für Stadthydrologie mbH

TOLLERORT
entwickeln & beteiligen

cityförster
architecture + urbanism



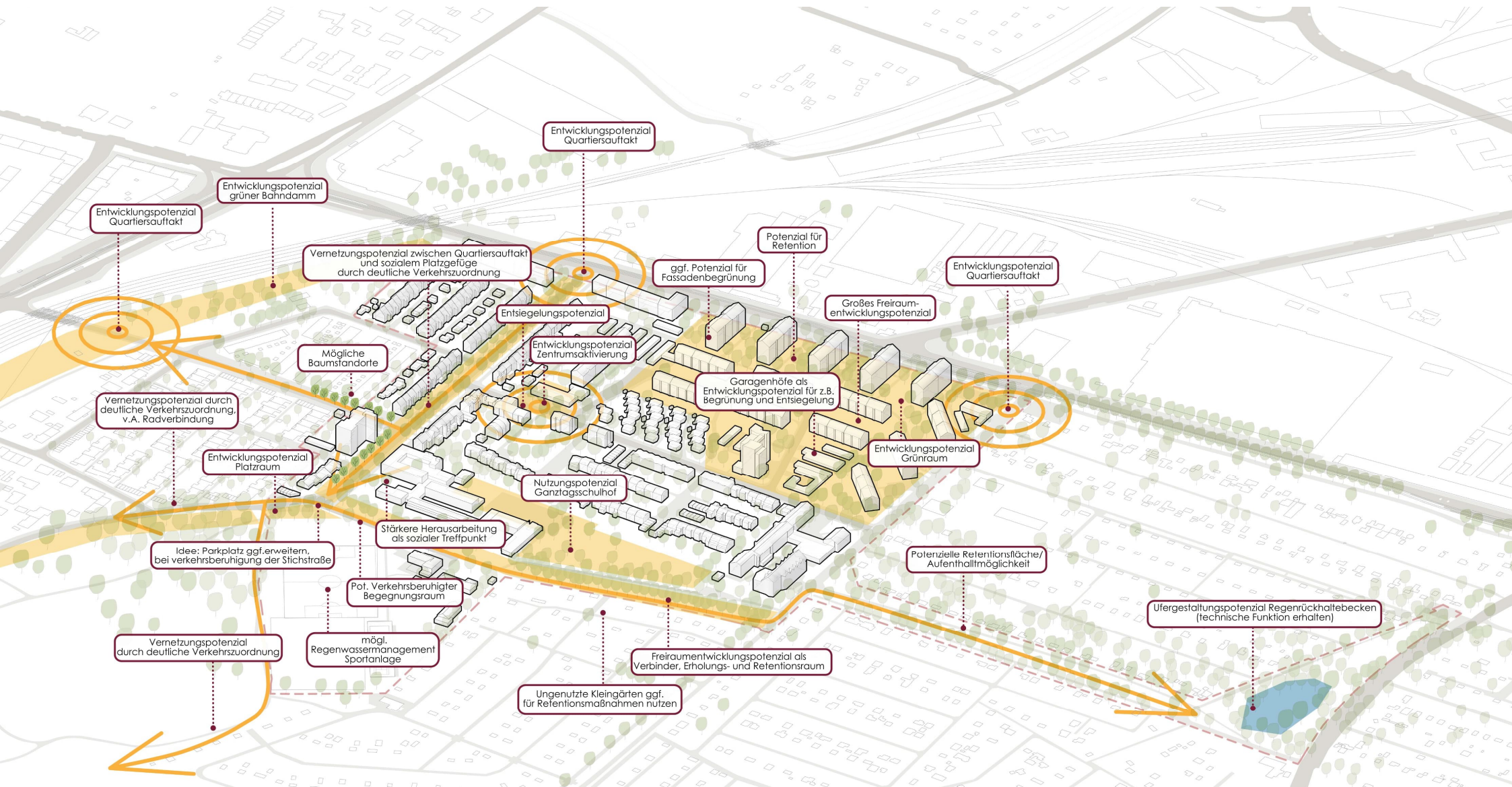
SCHWÄCHEN

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

An aerial perspective of a city planning concept. The central area is outlined with a dashed red line and contains numerous 3D models of buildings of varying heights and shapes, interspersed with green circles representing trees. This central area is surrounded by a larger, more sparsely populated area with fewer buildings and more green space. The background shows a typical urban grid with roads and building footprints.

FAZIT

EIN FREIRAUM MIT
VIEL POTENZIAL!

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?

