



## Internationale Bauausstellung 2027 der StadtRegion Stuttgart

# 3. Expertenworkshop

Beteiligung im Rahmen der IBA'27 Workshop-Reihe zum  
Thema: „Öffentlicher Raum + Zugang zum Wasser +  
Mobilität“

Freitag, 22.11.2019 im Technikforum Backnang

Stadtplanungsamt Backnang

# Tagesablauf

**09:00 Framing und Grundsätzliches**

**10:00 Impulse – Neue Perspektiven**

**11:00 Arbeitsphase 1: Entwicklung von Zielvorgaben**

**12:00 Backnang inside – Rundgang durch das Gebiet**

**13:00 Mittagsimbiss**

**13:45 Rückfragen**

**14:00 Arbeitsphase 2: Rat der Weisen**

**16:00 Synthese**

**16:45 Abschlussrunde**





# Moderation & Veranstaltungsdurchführung

Generationen. Dialog. Zukunft. e.V.  
Netzwerk für demografiebewusste Entwicklung

**Rita Nassen**

[r.nassen@generationen-dialog-zukunft.de](mailto:r.nassen@generationen-dialog-zukunft.de)



**Dr. Thomas Uhlendahl**

[t.uhlendahl@generationen-dialog-zukunft.de](mailto:t.uhlendahl@generationen-dialog-zukunft.de)



## WORKSHOP MOBILITÄT GESAMTSTADT

Expertenworkshop als Vorbereitung der Beteiligungsphase.  
27.09.2019 – im Technikforum Backnang (9:00 – 17:00 Uhr)



## BÜRGERDIALOG (jeweils 17:00 – 21:00 Uhr)

1. Sondernutzung + Nutzungsdichte und –mischung  
✓ Mittwoch, 25.09.2019 (Technikforum Backnang)
2. Neue Wohnformen + Nachbarschaftsmodelle  
✓ Dienstag, 15.10.2019 (Technikforum Backnang)
3. Öffentlicher Raum + Zugang zum Wasser + Mobilität  
Dienstag, 12.11.2019 (Technikforum Backnang)
4. Innovative Bautechniken + Energie + Nachhaltigkeit  
Dienstag, 03.12.2019 (Technikforum Backnang)

## EXPERTENWORKSHOP (jeweils 9:00 – 17:00 Uhr)

1. Think Tank 1 - Sondernutzung + Nutzungsdichte und –mischung  
✓ Freitag, 04.10.2019 (Technikforum Backnang)
2. Think Tank 2 - Neue Wohnformen + Nachbarschaftsmodelle  
✓ Freitag, 25.10.2019 (Technikforum Backnang)
3. Think Tank 3 - Öffentlicher Raum + Zugang zum Wasser + Mobilität  
Freitag, 22.11.2019 (Technikforum Backnang)
4. Think Tank 4 - Innovative Bautechniken + Energie + Nachhaltigkeit  
Freitag, 13.12.2019 (famfutur, Theodor-Körner-Straße 1)

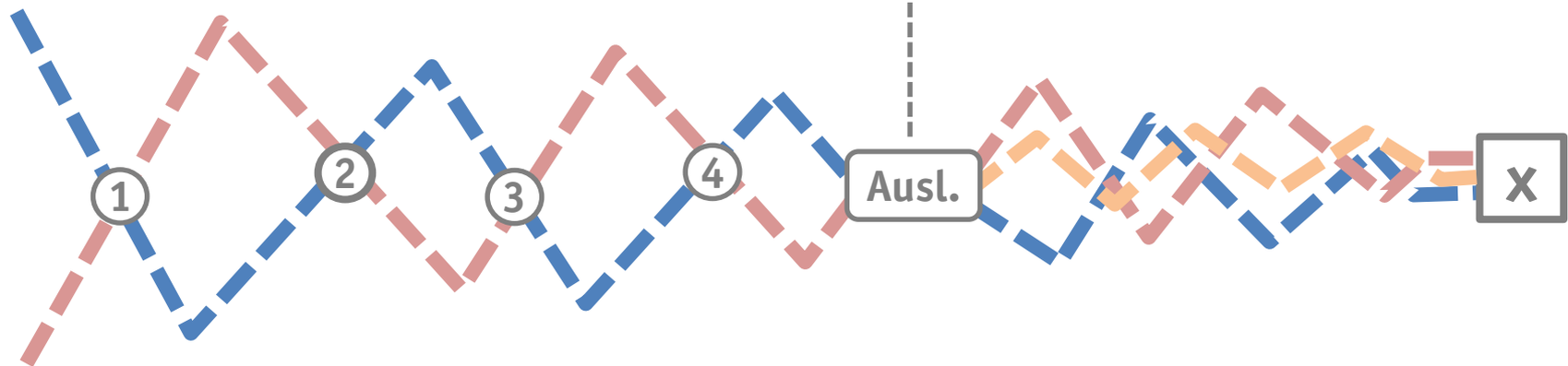


## ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

Vorstellung und Zusammenfassung der Beteiligungsphase  
14.01.2020 im Technikforum Backnang (ca. 17:30 – 21:00)

# Schrittweise Annäherung zum Ziel

„Dialogherbst“ Bürger- & Expertenworkshops | Städtebaulicher Wettbewerb



**Bürger\*innen Stadtverwaltung Gemeinderat**

**FachexpertenEigentümer / Interessensvertreter\*innen**

**Teilnehmende Büros / AGs**

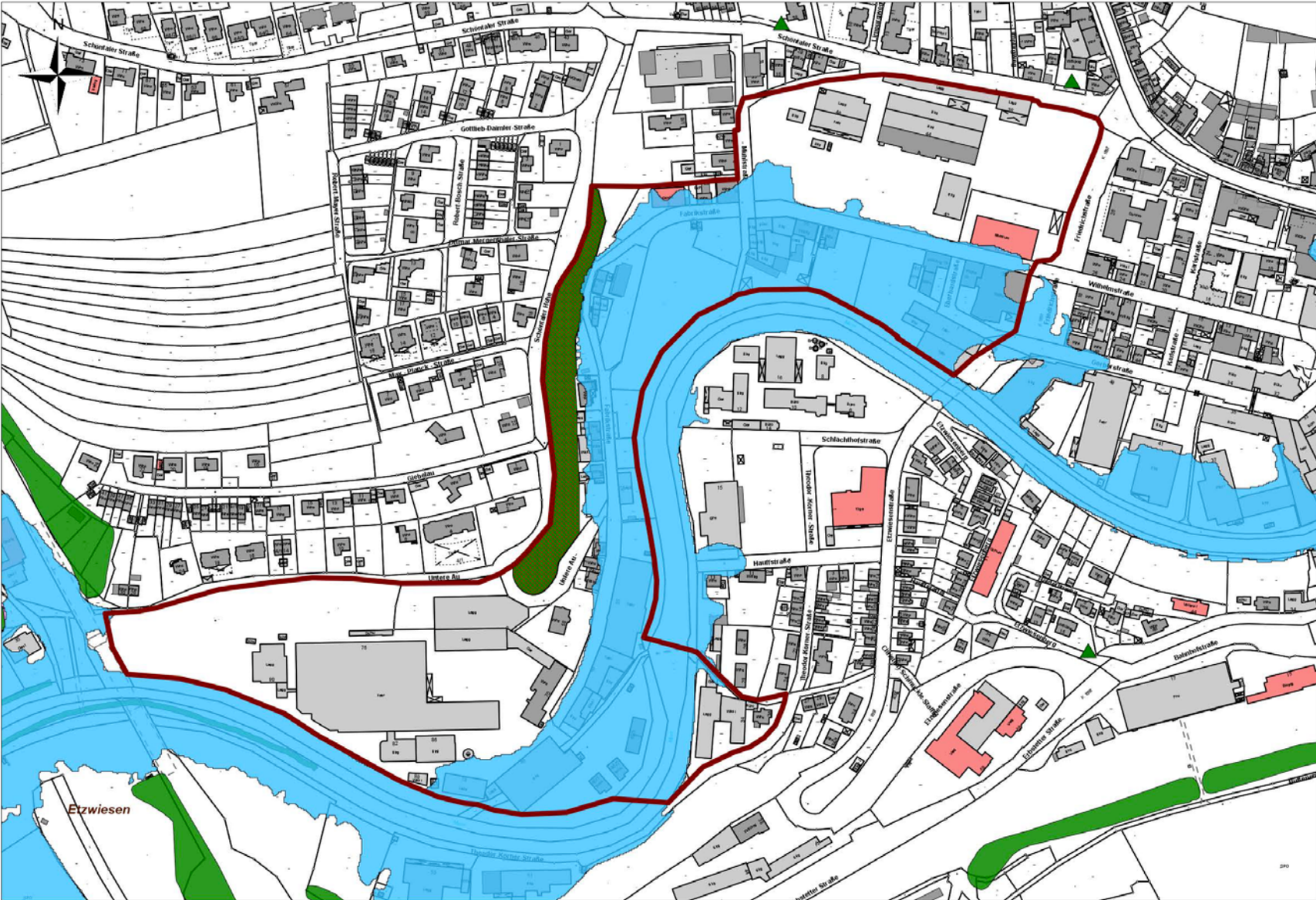
# Was steht heute im Mittelpunkt ?

## Ziele des Expertenworkshops

1. Qualifizierung und Konkretisierung der Ergebnisse des Bürgerdialogs  
#3
2. Vereinbarkeit von Hochwasserangepasstem Bauen, Erlebbarkeit und Zugänglichkeit und planfestgestelltem Hochwasserschutz
3. Erarbeitung von Kriterien für den Wettbewerb

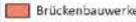
# Städtebauliche Rahmenbedingungen

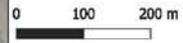
- Innerörtlicher Hochwasserschutz
- Hochwasserangepasstes Bauen
- Anforderungen Mobilitätskonzeption





**Hochwasserschutzmaßnahmen**

- Legende**
-  Brückenbauwerke
  -  Regenüberlaufbecken
  -  Hochwasserpumpwerk
  -  mobiles Schott
  -  Hochwasserschutzmauern
  -  Wall-/ Dammbauwerke
  -  geschleiftes Wehr
  -  Überflutungsfläche
  -  Bereich für Hochwasser angepasstes Bauen



Stadtplanungsamt Backnang  
06.11.2019  
M 1:5000 im DIN A2 Format  
Projektion UTM/ETRS88

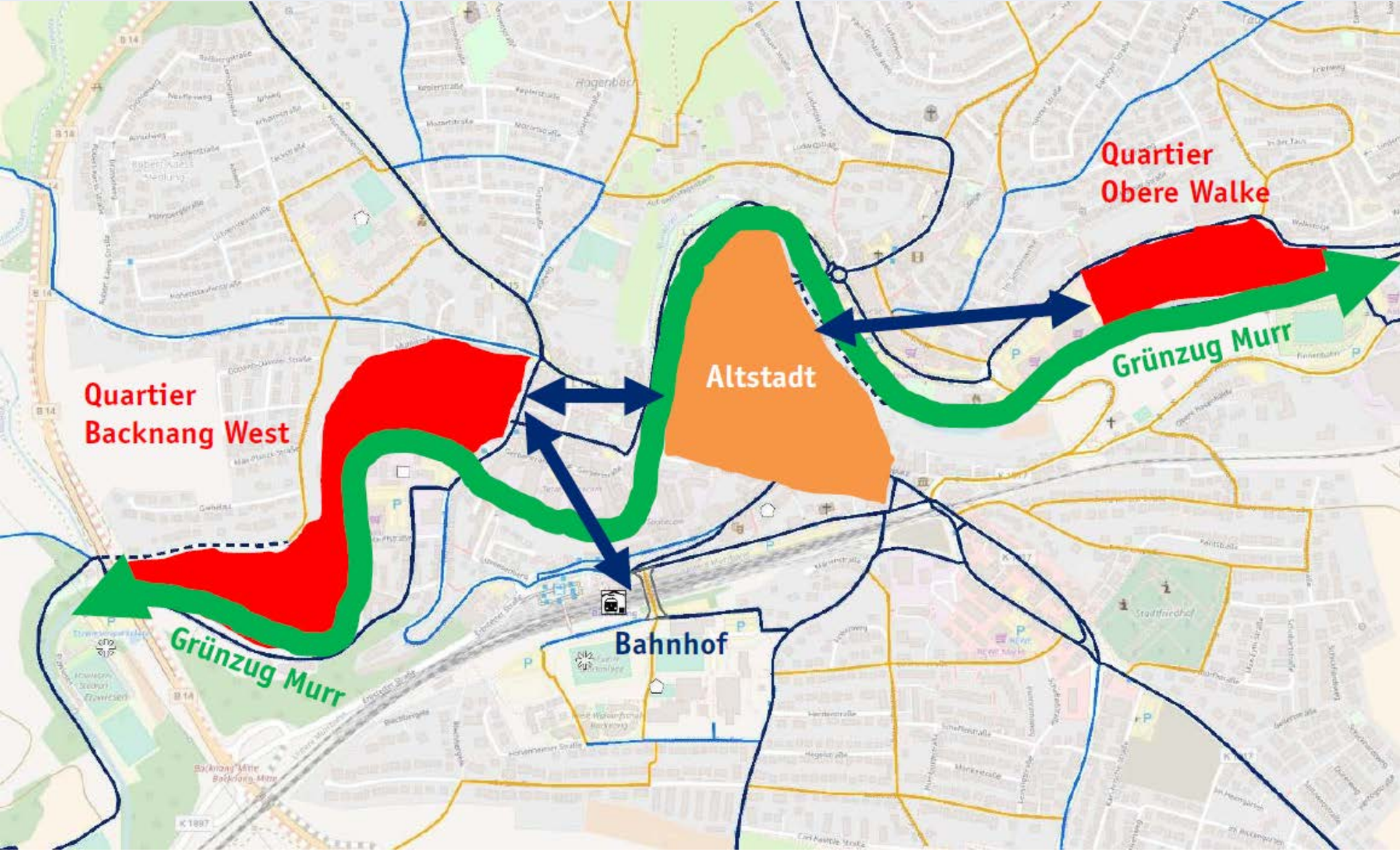
## Festsetzungsbeispiele / Hochwasserangepasste Bauweise

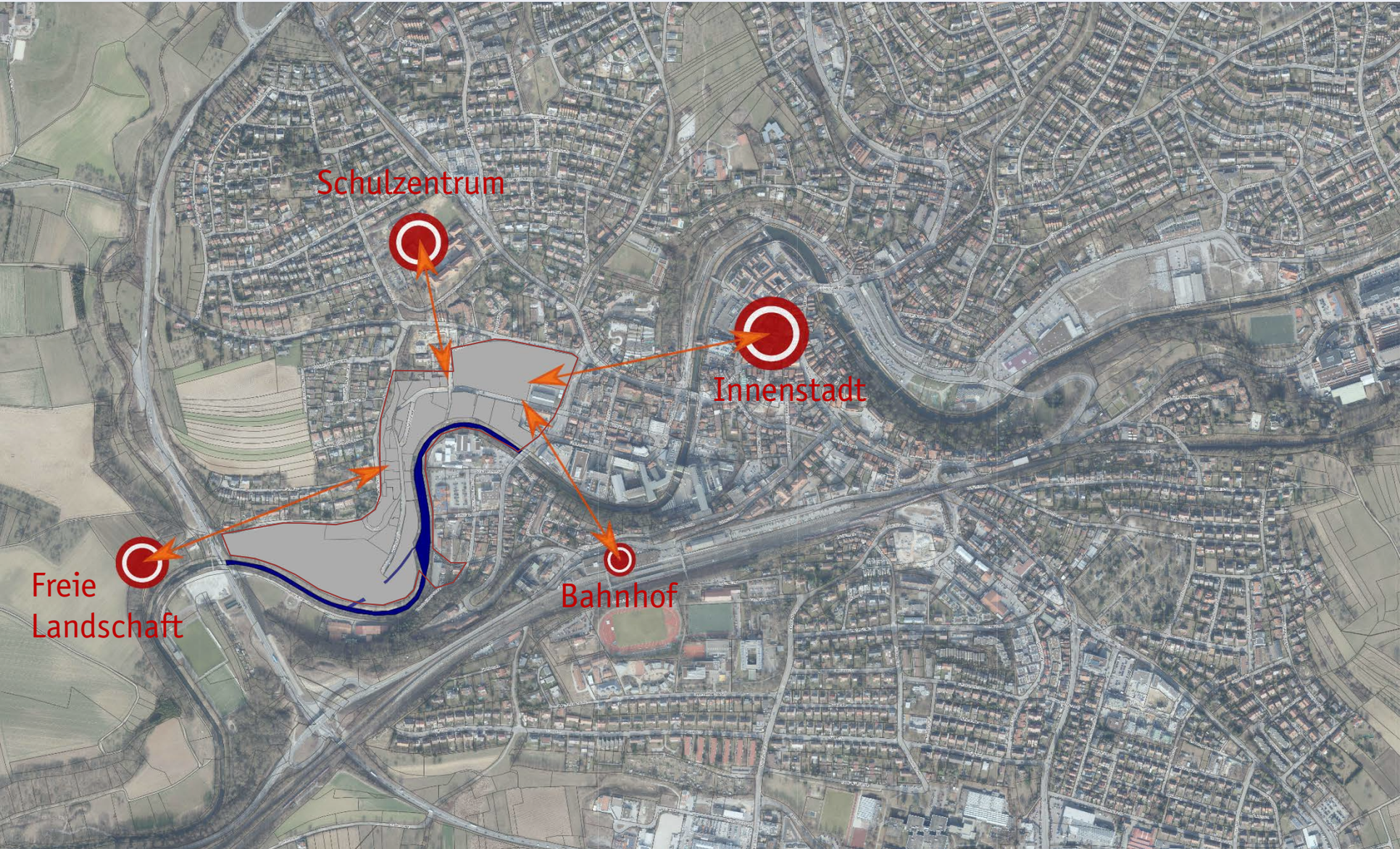
- Erdgeschossfußbodenhöhe (EFH) und Lichtschächte über HQ100 (besser über HQ extrem)
- Untergeschosse wasserdicht und auftriebssicher
- Haustechnik (Heizung, Strom) über HQ extrem anordnen
- Einbau von Rückschlagklappen und Pumpen
- Errichtung eines Schutzwalls
- Herstellung von Gräben und Mulden (mit Drosselabfluß)
- Flutungssichere Tiefgaragen / Schutz durch Barken





<b>PKW-Bestand</b>			
PKW-Bestand pro 1000			
Backnang	Stuttgart	Singapur	China
589	376	98	12





## Zwischenfazit / Ansätze:

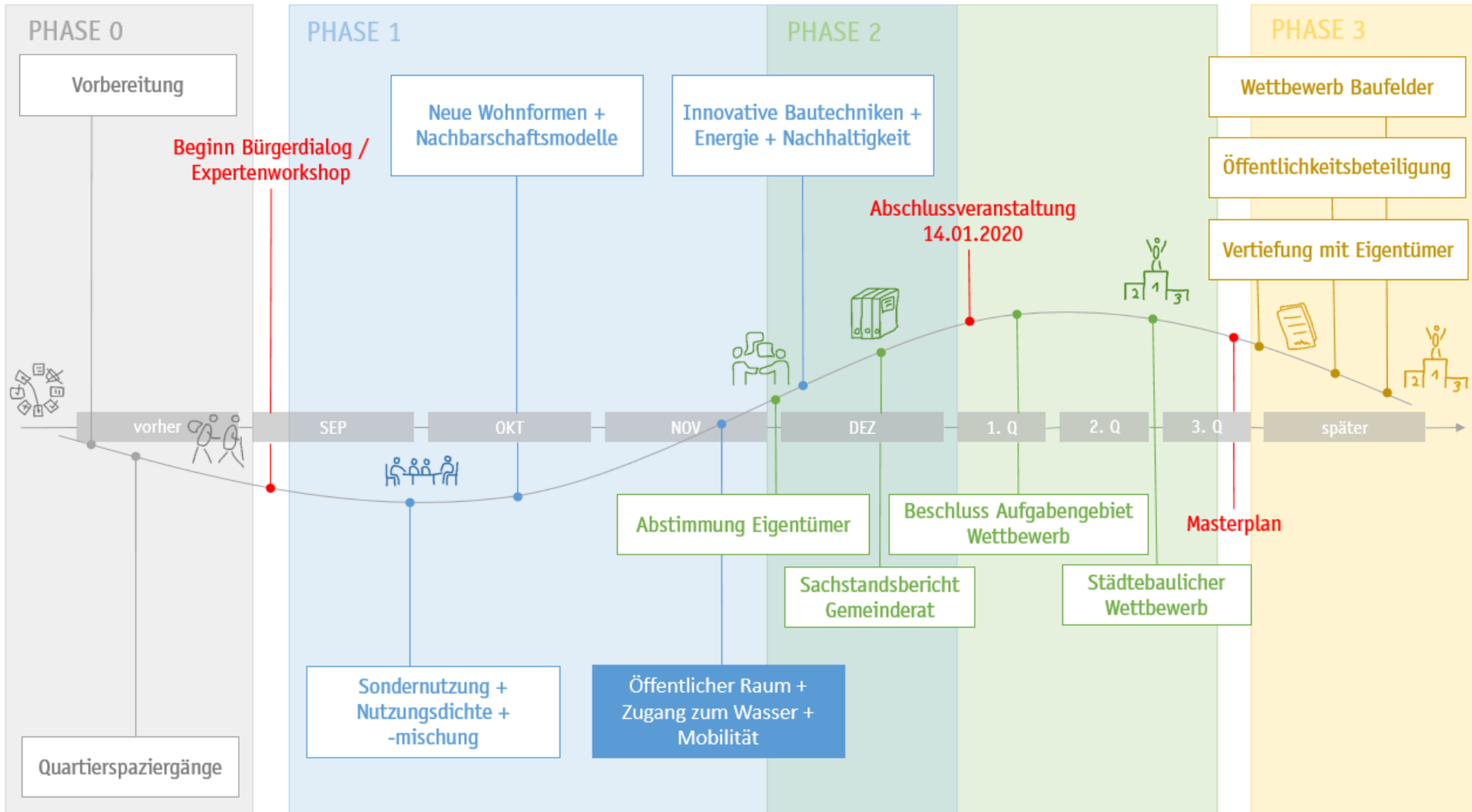
- Zentrale Parkierungsanlage am Ring (Multifunktionale Nutzung)
- Quartiersgarage(n)
- 2. Murrquerung (Mind. 2 Buslinien)
- Bündelung und attraktive Angebote entlang der Haltestellen (- Teil der öffentlichen Plätze)
- Kurze Weg im Quartier (Freizeit + Bildung)
- Sharingangebote als Teil der Baufelder von Anbeginn
- Radweg entlang der Murr/im Quartier
- Shuttle Busse als Teil des betrieblichen Mobilitätsmanagement



## Wesentliche Prozessziele

- Kooperativer Planungsprozess
- Erarbeitung Masterplan
- Mitnahme der Stadtgesellschaft
- Profilierung des Gesamtstandort Backnang
- Schrittweise Erarbeitung der Aufgabenstellung

# Zeitachse



# Vorstellung g.d.z. e.V.

- Programmablauf

# Tagesablauf

**09:00 Framing und Grundsätzliches**

**10:00 Impulse – Neue Perspektiven**

**11:00 Arbeitsphase 1: Entwicklung von Zielvorgaben**

**12:00 Backnang inside – Rundgang durch das Gebiet**

**13:00 Mittagsimbiss**

**13:45 Rückfragen**

**14:00 Arbeitsphase 2: Rat der Weisen**

**16:00 Synthese**

**16:45 Abschlussrunde**

# Vorstellung g.d.z. e.V.

- Programmablauf
- Ergebnisdokumentation → Website



## Worauf es ankommt...

für einen gelingenden Dialog

- Zuhören, neugierig sein, verstehen wollen
- Eigenes Interesse verständlich machen, ohne dass der/die Andere einverstanden sein müsste
- Offen bleiben für neue Erkenntnisse, Ideen, Ansichten
- Kurz, klar und konkret formulieren
- Dabei stets: klar in der Sache und fair im Ton

# Warm-Up:

- Backnang: Nabel der Welt!
- Hochwasserbetroffenheit

# Wissens-Stationen

Öffentlicher Raum

Frau Jaureguizar

Mobilität

Herr Grossmann

Zugang zum Wasser

Herr Setzer

# Arbeitsphase 1

## Ziel

**Entwicklung von Zielen / Vorgaben für die WB-Ausschreibung**

## Grundlage

**Ergebnisse aus dem Bürgerdialog + eigenes Know-How,  
Erfahrungen & Ideen + Impulse aus dem Vortrag**

## Arbeitsauftrag

**Festhalten relevanter Punkte auf Post-Ist, entweder...**

- **Übernahme, Konkretisierungen von Aussagen > auf grün**
- **Neue Punkte, Ergänzungen > auf orange**
- **Unklarheiten, Strittige Punkte > auf rosa**

# Raum für Rückfragen

## Arbeitsphase 2

Moderierte Diskussion zu Vorgaben, Zielen, Standards sowie Interessen und Erwartungen der Beteiligten?

Einstiegsfrage:

- Welche Konsequenzen hat der Hochwasserschutz für den Wettbewerb in Bezug auf hochwasserangepasstes Bauen, Erlebbarkeit und Zugänglichkeit zur Murr?

# Ausblick

**Der nächste Bürgerdialog zum Thema  
„Innovative Bautechniken + Energie + Nachhaltigkeit“**

**findet statt am Dienstag, 03.12.2019, 17 – 21 Uhr  
im Technikforum Backnang, Wilhelmstraße 32**

Bitte melden Sie sich hierfür wieder über die Homepage  
[www.backnang.de](http://www.backnang.de) an.