



Landeshauptstadt
Mainz



Biotechnologie Standort Mainz

Potentiale. Wachstum. Internationalisierung.



Die Firma BioNTech hat ein Momentum geschaffen, wodurch die lokale Attraktivität der Stadt Mainz und des Landes Rheinland-Pfalz im Bereich Life Science und Biotechnologie stark erhöht wurde: deutschlandweit als auch international. Das Ziel der Stadt Mainz besteht darin, dieses Momentum zu erhalten und die Entwicklung des Standorts Mainz weiter zu fördern.

Um dieses ambitionierte Ziel zu erreichen, brauchen wir ein klares Bild sowie eine Strategie für die räumliche Entwicklung und alle weiteren Erfolgsfaktoren.

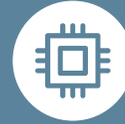
Die Bedarfsanalyse von Deloitte konkretisiert diese Erfolgsfaktoren sowie die räumliche Entwicklung und definiert außerdem einen klaren Maßnahmenkatalog.

Design der Deloitte Studie:



Interviewstudie

> 25 geführte Interviews mit lokalen Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik



Flächenanalyse

Fundierte Analyse & Abschätzung von Flächenkonzepten und -bedarfen



Sekundärrecherche

Weitere Analysen anderer Biotech-Standorte



Fachgespräche

Gespräche mit Life Science-, Cluster- und Venture Capital-Experten

Unsere Handlungsmaßnahmen für eine erfolgreiche Entwicklung & Zukunft

Basierend auf den Ergebnissen der Primär- und Sekundärrecherche haben wir konkrete Maßnahmen für neun zentrale Erfolgsfaktoren abgeleitet, um die Entwicklung des Biotechnologiestandortes in Mainz voranzutreiben.

Wissensbasis & F&E	Talent & Humankapital	Cluster Ökosystem und -management
z.B. Ausbau der Studiengänge im Bereich Life Sciences und Biotechnologie sowie Förderung von Forschungsprogrammen	z.B. Ausrichtung Curriculum an Universität, Talent-Programme , Stiftungen, Stipendien und Ausweitung der Ausbildungsberufe	z.B. Working-group aus Ökosystem Akteuren und Entwurf von Rollen und Verantwortlichkeiten zur operativen Exekutive des Clusters
Gründungskultur & Start-ups	Gebäude & Infrastruktur	Netzwerk & Allianzen
z.B. Aufbau von Förder- und Beratungsprogrammen für Start-ups , themenspezifische Start-up Wettbewerbe und überregionales Investorennetzwerk	z.B. Campus-Entwicklung als Startpunkt für Cluster, Förderung bezahlbaren Wohnraums und Ausbau der technischen Infrastruktur	z.B. Veranstaltungen auf dem Campusareal oder Match-Making-Plattform für Kooperationen
Unternehmensbasis	Finanzierung	Förderliches politisches Umfeld
z.B. Einbezug der etablierten Unternehmen in Entwicklungsmaßnahmen und Berücksichtigung zukünftiger Flächenbedarfe	z.B. Identifikation von Förderprogrammen auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene	z.B. enge Zusammenarbeit zw. Land und Stadt sowie transparente politische Entscheidungsprozesse bei der Vergabe von Flächen und Gebäuden und unbürokratische Prozesse zur Beschleunigung

Unsere Zukunftsvision

Aufbauend auf den Erfolgen von BioNTech wird sich durch die Zusammenarbeit von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik in 10+ Jahren ein erfolgreich wachsendes und **international angesehenes Biotechnologie-Cluster** aufgebaut haben, das sich mit den Entwicklungen der Forschung und des Marktes dynamisch weiterentwickelt.



Ein zentraler Campus mit flexiblem Flächenmix ist essentiell für die Wettbewerbsfähigkeit des Biotechnologiestandorts Mainz



Zeitliche Entwicklung

- **Zentraler Campus** als **Startpunkt** vieler Biotechnologiestandorte
- **Vorausgeplante, kontinuierliche Erweiterung** um **neue Flächen** im Zeitverlauf **zum Wachstum sowie Steigerung der Attraktivität**
- Fortlaufende Ansiedlung **neuer Forschungsinstitute** zur Steigerung der **Forschungsreputation** des Standortes



Fokus auf den Aufbau **eines zentralen Flächenareals** als Startpunkt für die weitere Standortentwicklung und Erarbeitung eines **Ansiedlungsplanes** für mind. **10 Jahre**



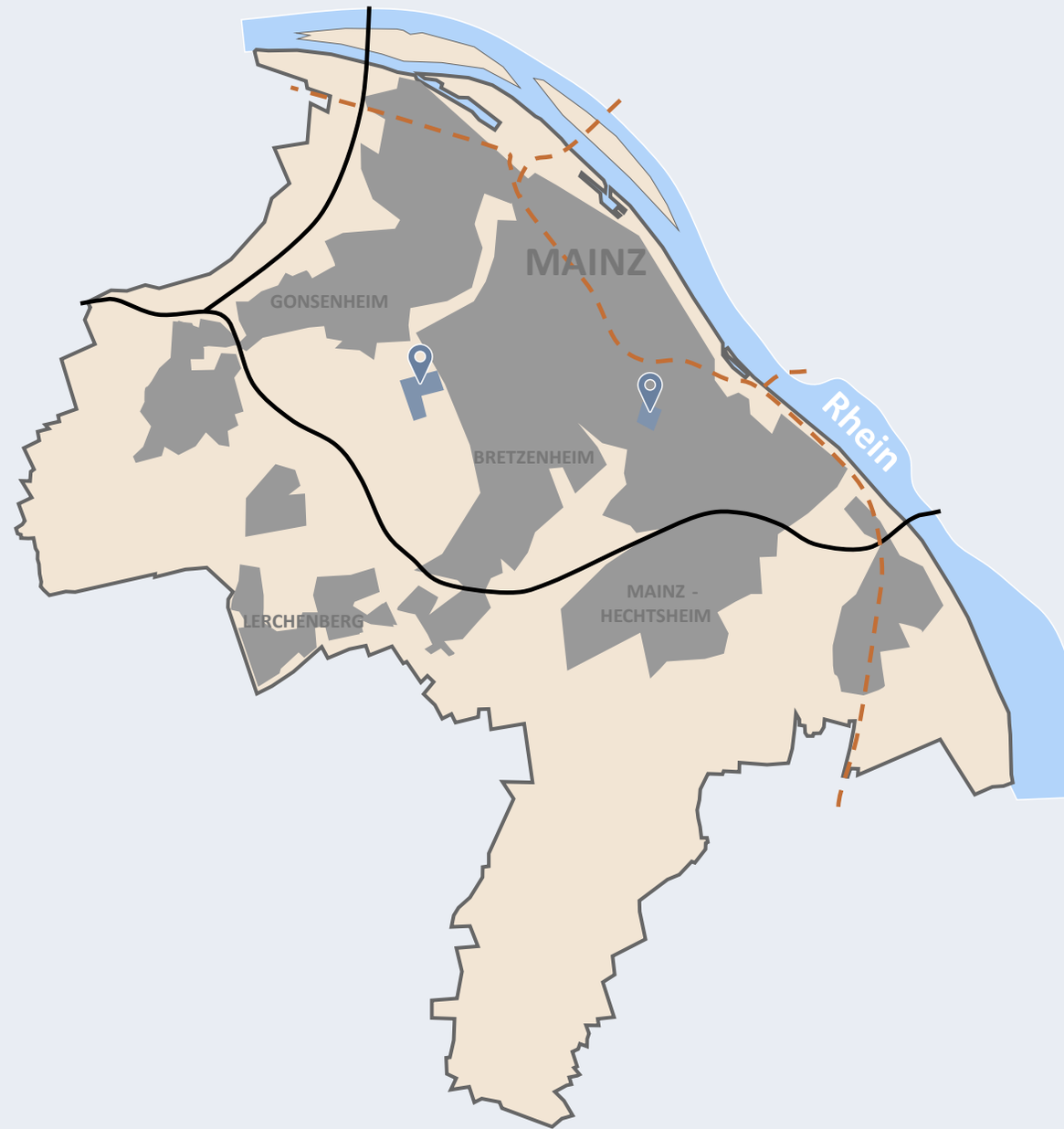
Flächenangebot und -konditionen

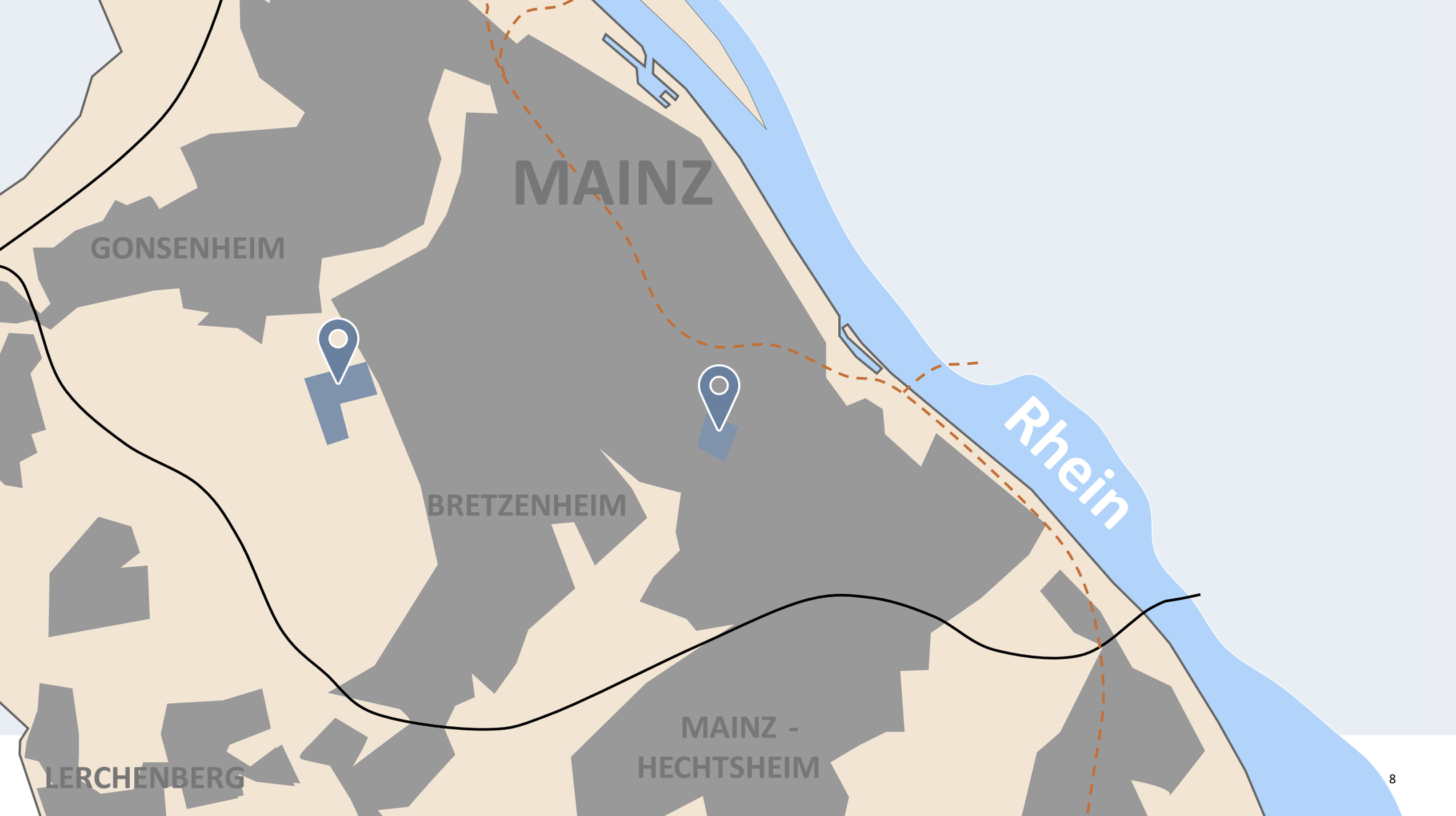
- Flexibel **skalierbare Flächenkonzepte** mit Büro-, Labor-, Communityflächen sowie Konferenzräumen
- **Schwerpunkt auf Laborflächen**, die über eine hohe technische **Grundausstattung und Sicherheitsvorkehrungen** verfügen
- Zunehmende Relevanz von **Flächen** zum **Experimentieren**, Testen und Prototyping



Ein **Flächenmix** ist für die **Planung** essentiell; moderne, flexible, technische **Grundausstattung** von Büros und Laboren erforderlich, um **wettbewerbsfähig** zu sein

Biotechnologiestandort Mainz





GONSENHEIM

MAINZ

BRETZENHEIM

MAINZ -
HECHTSHEIM

LERCHENBERG

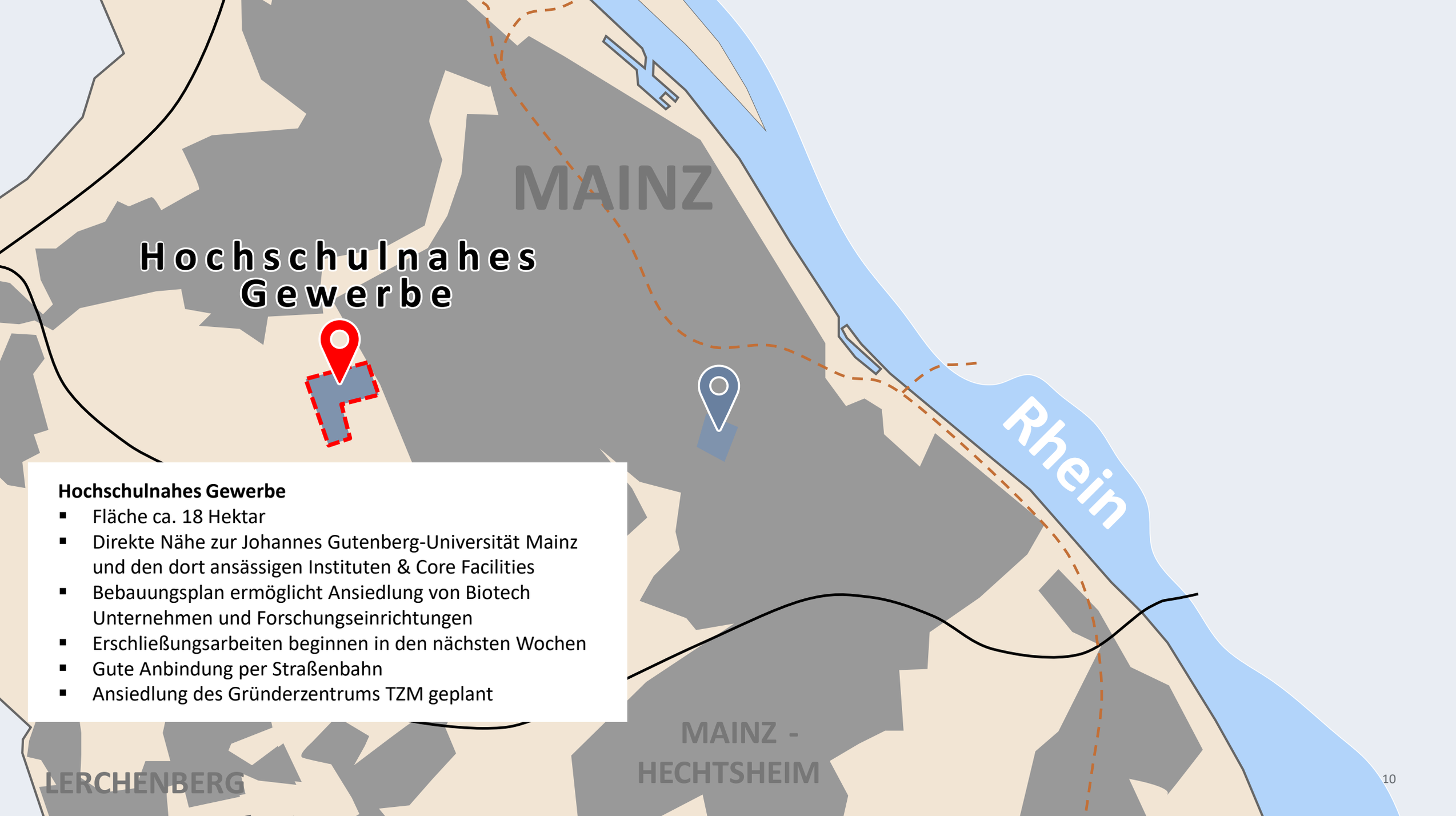
Rhein



GFZ-Kaserne

GFZ-Kaserne

- Fläche ca. 12 Hektar
- Direkte Nähe zu BioNTech, TRON und zur Uniklinik
- Erweiterungsflächen für BioNTech vorgesehen, Bauaktivitäten laufen
- Geplant: Wohnbebauung & Mischgebiet für weitere Biotech-Unternehmen
- Einfache Anbindung an die Stadt
- Beibehalt der grünen Achse



Hochschulnahes Gewerbe

Hochschulnahes Gewerbe

- Fläche ca. 18 Hektar
- Direkte Nähe zur Johannes Gutenberg-Universität Mainz und den dort ansässigen Instituten & Core Facilities
- Bebauungsplan ermöglicht Ansiedlung von Biotech Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- Erschließungsarbeiten beginnen in den nächsten Wochen
- Gute Anbindung per Straßenbahn
- Ansiedlung des Gründerzentrums TZM geplant



MAINZ

Hochschulnahes
Gewerbe

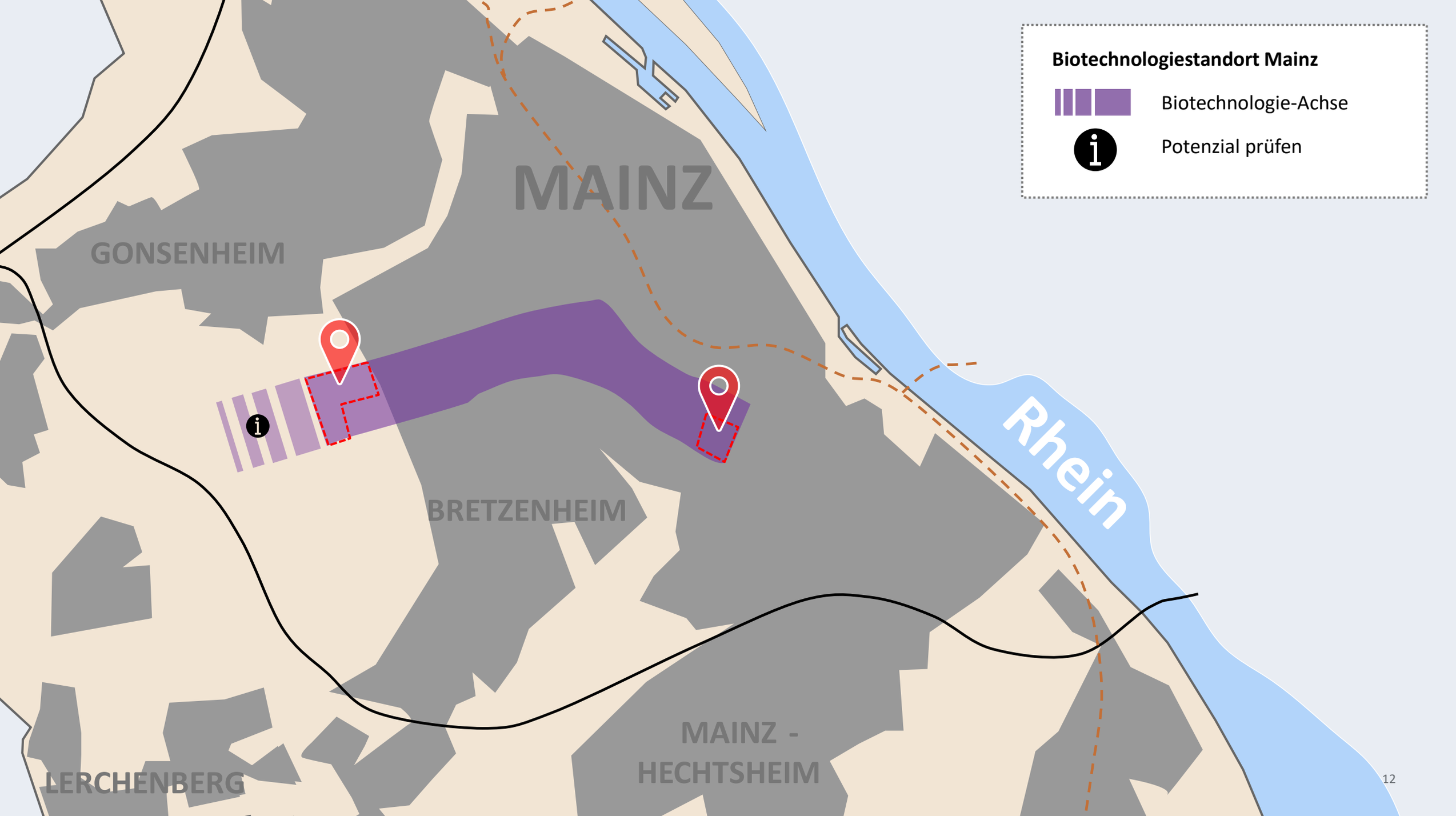
GFZ-Kaserne

Rhein

BRETZENHEIM

MAINZ -
HECHTSHEIM

LERCHENBERG



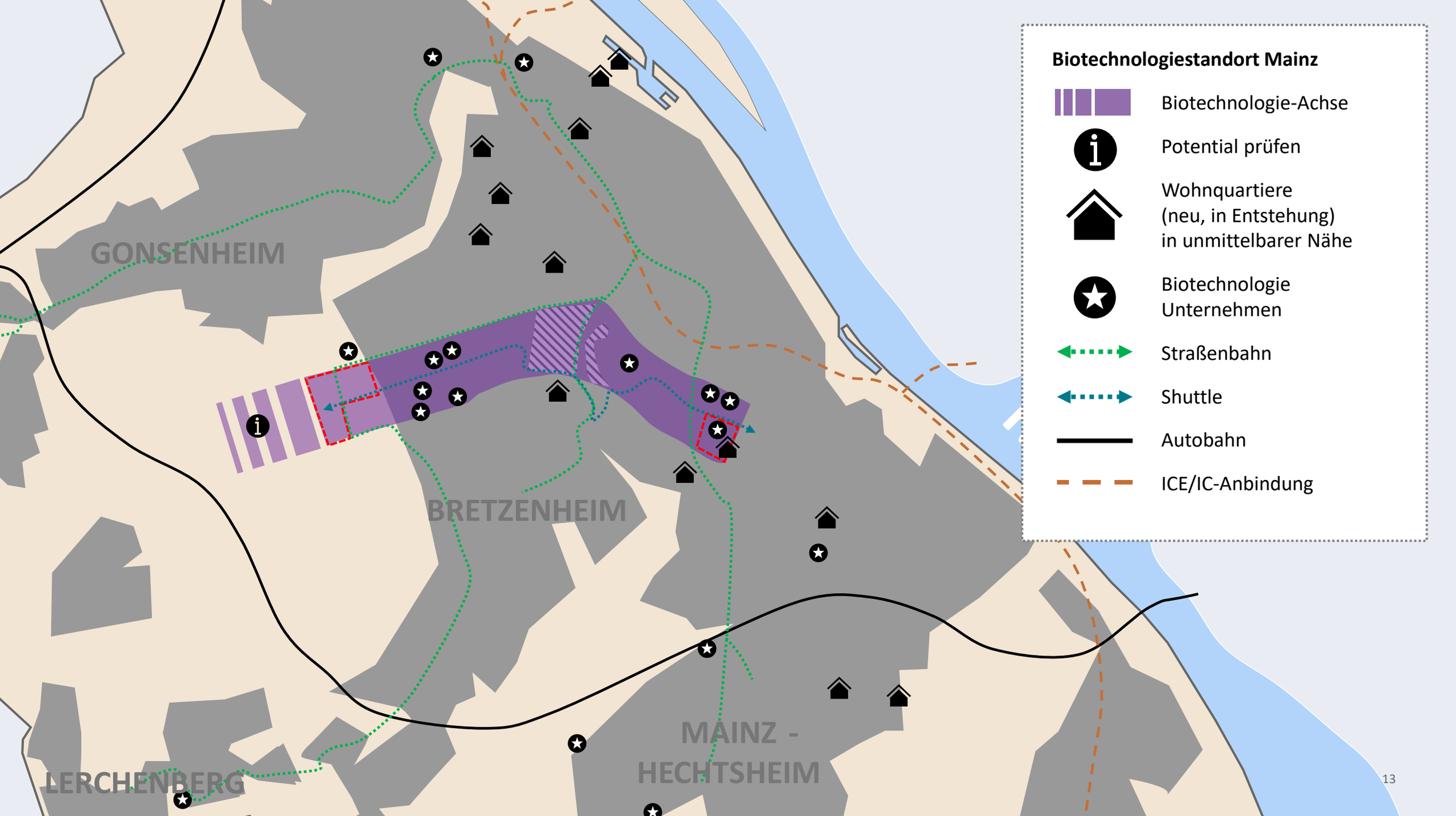
Biotechnologiestandort Mainz



Biotechnologie-Achse



Potenzial prüfen



Biotechnologiestandort Mainz

-  Biotechnologie-Achse
-  Potential prüfen
-  Wohnquartiere (neu, in Entstehung) in unmittelbarer Nähe
-  Biotechnologie Unternehmen
-  Straßenbahn
-  Shuttle
-  Autobahn
-  ICE/IC-Anbindung

Partnernetzwerk, smarte Infrastruktur und nachhaltige Entwicklung des Campus als entscheidende Erfolgsfaktoren



Netzwerk & Austausch

- **Etablierung eines Netzwerks an Partnern** bestehend aus Investoren und Experten bzw. **Mentoren** zu den Themen Patentwesen, Technologietransfer und Gründung
- **Zusammenarbeit mit lokalen Unternehmen**, um nah an der Marktnachfrage zu sein und Förderer für neue Aktivitäten zu finden



Etablierung eines starken **Partnernetzwerks**, Entwicklung von **Netzwerkveranstaltungen** sowie attraktive **Begegnungsflächen** im Campus-Bereich sind essentiell



Lage & smarte Infrastruktur

- **Standortattraktivität** wird bestimmt durch die **Nähe** zur **Innenstadt**, zu **Universitäten**, **Forschungseinrichtungen** und **Unternehmen** sowie **Grünflächen** und **Freizeitangeboten**
- Die **Dichte** der Akteure stärkt den **Austausch** und erhöht den **Technologietransfer**
- Moderne Flächenkonzepte verfügen über **KITAs**, Parkplätze, **Unterkünfte**, Supermärkte, **Restaurants**, Cafés und Freizeitangebote **in direkter Nähe**
- **Effiziente IT-Infrastruktur** (5G Vernetzung, Datensicherheit etc.) als Erfolgsfaktor



Nähe zwischen Akteuren ermöglichen, um **Technologietransfer** sicherzustellen. **Holistische Infrastruktur** der Flächenkonzepte und Ausbau der **IT-Infrastruktur** erforderlich



Nachhaltigkeit am Campus

- **Nachhaltige** Campus- bzw. Flächenentwicklung als **Schlüsselfaktor**
- Vergleichbare Konzepte umfassen bereits jetzt **nachhaltige Labore**, die Anpflanzung klimaresistenter Pflanzen und Bäume, **umweltfreundliche Mobilität** sowie ein eigenes **Energiemanagementsystem**
- **Soziale Faktoren** (z.B. Barrierefreiheit, Internationale Service-Stellen) müssen obligatorische Grundlage jedes Konzeptes sein



Nachhaltigkeitsaspekte bspw. in der Energieversorgung und Mobilität sowie soziale Faktoren von **Beginn an** in die **städtebauliche Planung** integrieren

Wie geht es weiter? Unsere Kernthemen für die nächsten Schritte

Die Stadt Mainz wird in Zusammenarbeit mit dem Land das durch BioNTech entstandene Momentum nutzen und die Entwicklungen durch das Zusammenbringen relevanter Akteure sowie Aktivitäten aktiv fördern.

Definition städtebauliches Vorgehen

Für eine räumliche gesamtstädtische Entwicklung wurde eine **städtebauliche Strategie** erarbeitet. Zusammen mit der Klimaexpertise, der Bedarfsanalyse, weiteren fachlichen Stellungnahmen und den Anregungen der Öffentlichkeit bildet diese die Grundlage für die **Auslobung eines internationalen Wettbewerbs** für den Bereich westlich des Hochschulerweiterungsgeländes.

Kompetenzen & Organisation

Entwicklung eines **Kernteams**, das zur Gestaltung des Vorhabens und Organisation aller beteiligten Akteure beauftragt ist. Identifikation und Zusammenbringen einer **Working-group** auf Mainz-Ebene, um proaktive **Entwicklungs- und Investitionsbegleitung** zu ermöglichen, das lokale Ökosystem aktiv weiterzuentwickeln und die Standortentwicklung nachhaltig umzusetzen.

Vermarktung

Entwicklung eines **Standort-Profiles, Brandings** und **Vermarktung** über diverse **Kommunikationskanäle** mit Zielgruppe Mainzer und regionaler Bürger:Innen sowie internationalen Interessenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Etablierung einer **Website** als Anlaufstelle aller Aktivitäten sowie eines Erlebnisraumes (virtuell und physisch).

Leuchtturm Aktivitäten

Definition und Start erster umsetzbarer und **öffentlichkeitswirksamer Aktivitäten** zur weiteren Steigerung der **Anerkennung** des Standortes in Deutschland sowie im internationalen Raum (bspw. Entwicklung von Forschungs- oder Start-up-Förderungen, Auftakt-Netzwerktreffen, Planung und Bau eines neuen Gründerzentrums TZM).

**Zeit für Ihre
Fragen.**

