

# Mobilitätskonzept Bahnhof Aalen-West

Öffentliche Begehung 22.10.2024

# 1| Zielsetzung

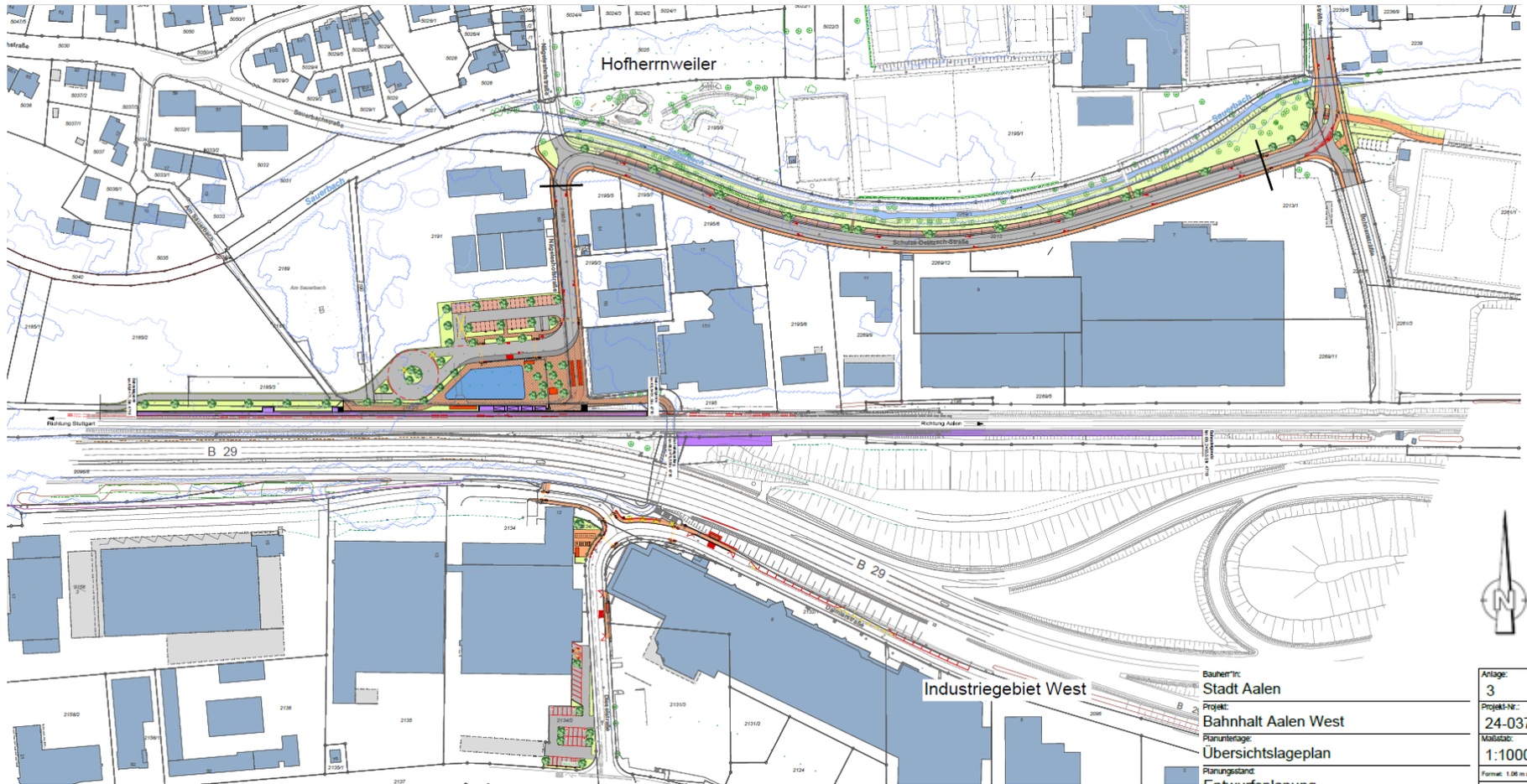
---

Einrichten einer **Mobilitätsdrehscheibe**: Einbindung des Bahnhaltepunkts in ein ganzheitliches Mobilitätskonzept mit Fokus auf nachhaltige Mobilitätsformen

Verknüpfung der unterschiedlichen Mobilitätsformen im Umweltverbund in einer Mobilitätsdrehscheibe

- Zusammenspiel von Bus & Bahn:
  - Bushaltestelle in direkter Nähe zum Bahnsteig
  - Ziel: auf Bahn abgestimmter Bustakt, der die Teilorte sowie die Hochschule komfortabel anbindet
- Radverkehr stärken
  - Überdachte Fahrradabstellanlagen
  - Interkommunale Fahrradverleihstation
- Sichere Fußwege
- Autoverkehr
  - Parkmöglichkeiten
  - Ladesäulen

# 2| Mobilitätskonzept - Übersicht

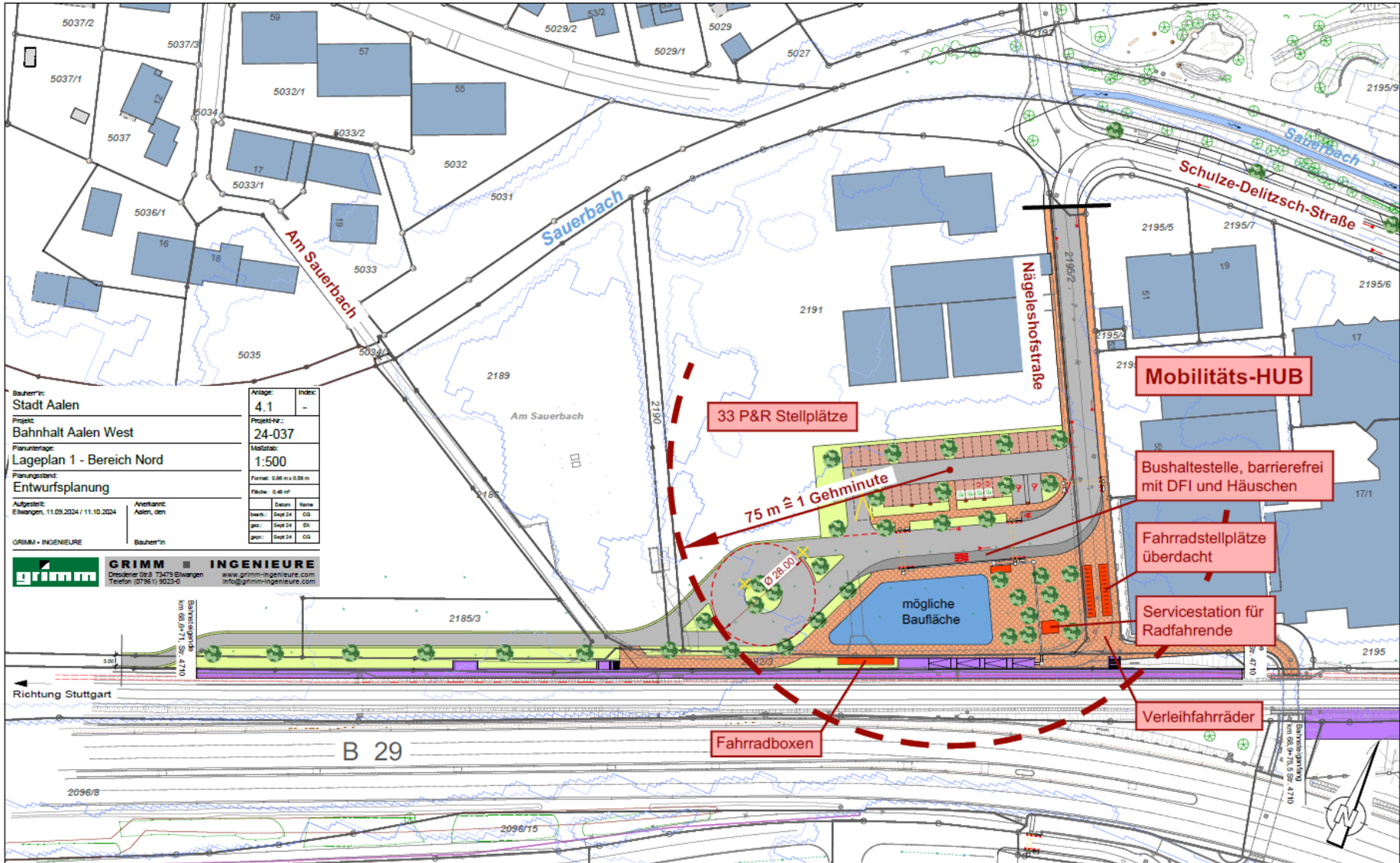


Bauherr:in	Stadt Aalen
Projekt:	Bahnhof Aalen West
Planungsart:	Übersichtslageplan
Planungsstand:	Entwurfsplanung
Aufgeleitet:	Elwangen, 11.09.2024 / 11.10.2024
Anerkannt:	Aalen, den
GRIMM - INGENIEURE	Bauherr:in

Anlage:	3	Index:	-
Projekt-Nr.:	24-037		
Maßstab:	1:1000		
Format:	1,06 m x 0,49 m		
Fläche:	0,52 m²		
Zeichner:	Seit 24	CG	
gepr.:	Seit 24	EK	
gepr.:	Seit 24	CG	

**grimm** **GRIMM** **INGENIEURE**  
 Dresdener Str. 6 73473 Elwangen www.grimm-ingenieure.com  
 Telefon (07145 1) 9222-5 info@grimm-ingenieure.com

# 3| Mobilitätskonzept – Mobilitätsdrehscheibe Nord



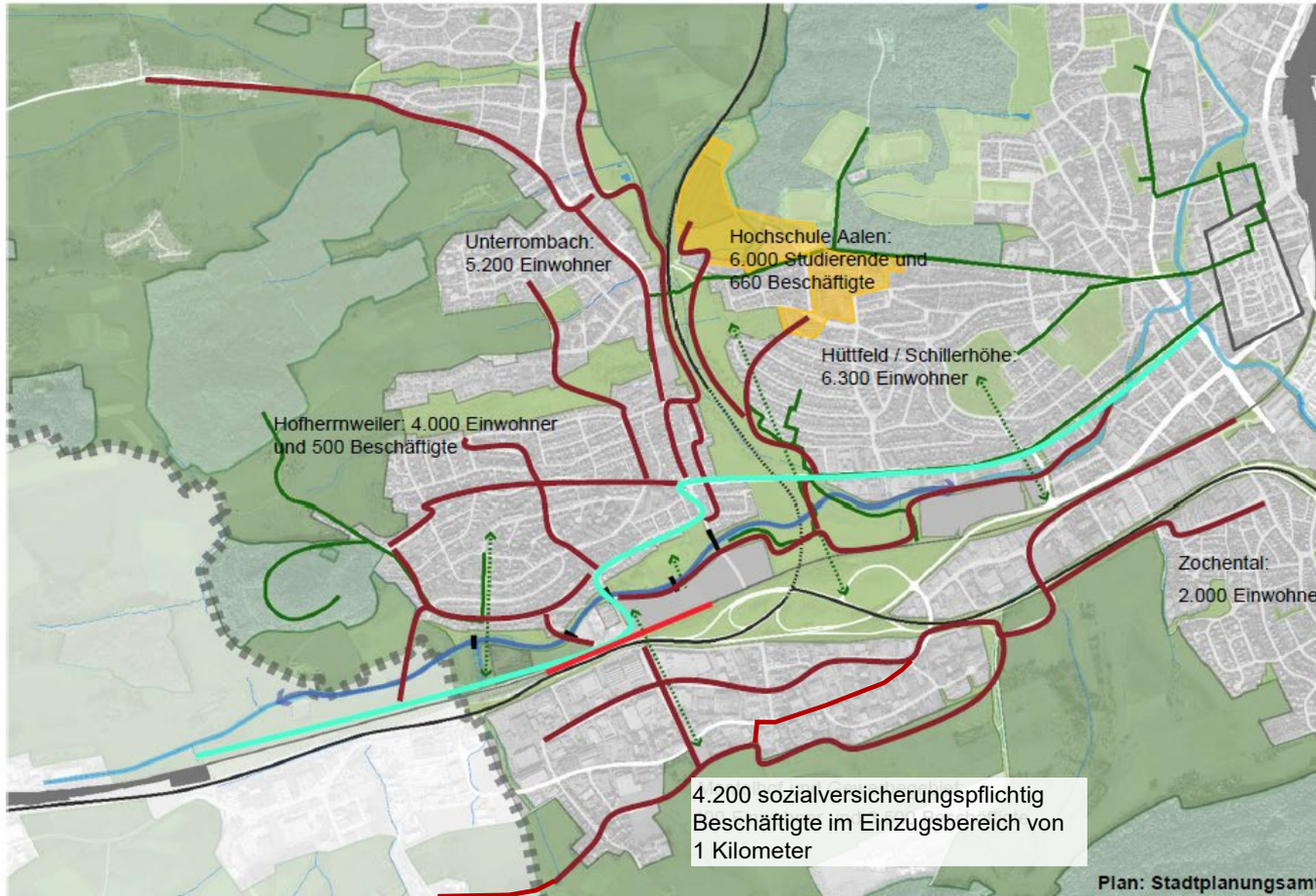
# 4| Mobilitätskonzept – Busverbindungen Hofherrnweiler



Plan: Stadtplanungsamt

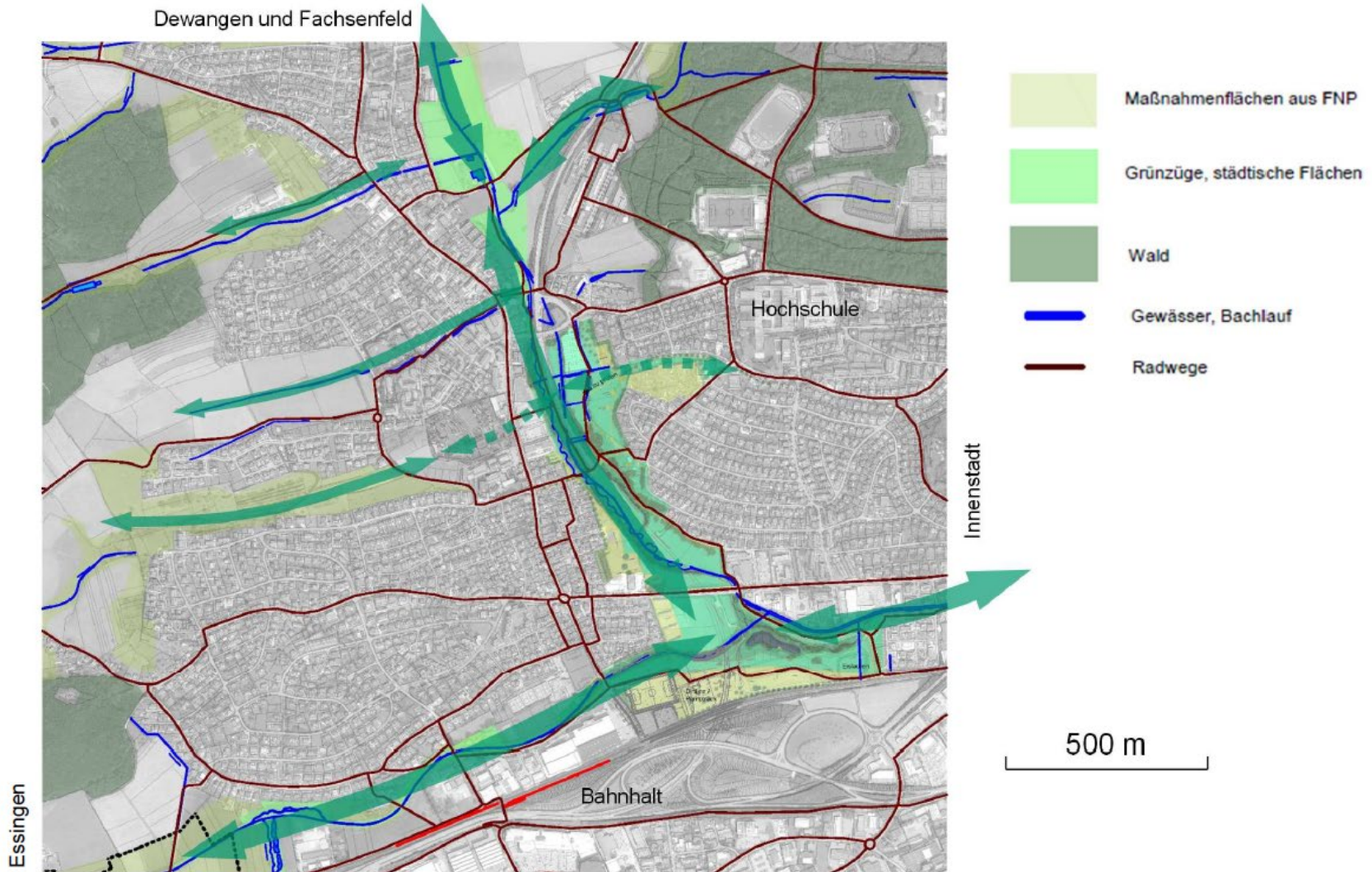
- |                                                                                                        |                                                                                                                      |                                                                                                         |                                                                                                                     |                                                                                                  |                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Bahnhalt Aalen-West |  Grünvernetzung                   |  Sauerbach / Rombach |  Bahnsteig                       |  Grünfläche |  Hochschule |
|  Buslinien 27/28/29 |  Haltestelle (Buslinien 27/28/29) |  Buslinien 36/37   |  Haltestelle (Buslinien 36/37) |                                                                                                  |                                                                                                  |

# 5| Mobilitätskonzept – Radwegeverbindungen

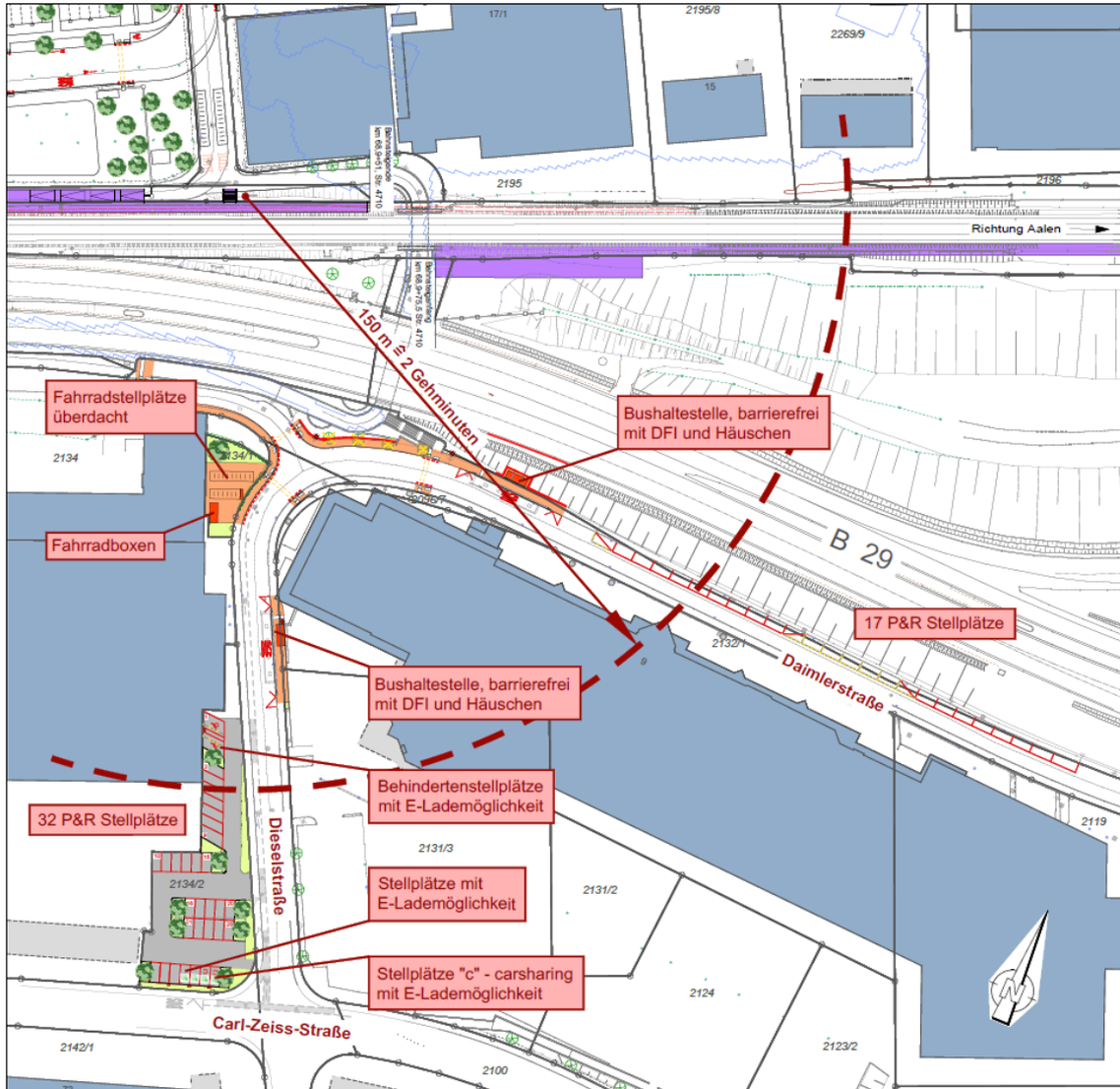


- |                                                                                               |                                                                                                                    |                                                                                                   |                                                                                                             |                                                                                                      |                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Bahnhalt   |  Radverbindungen                |  Grünnetzungen |  Fußwege zur Naherholung |  Sauerbach      |  Bundesstraße |
|  Hochschule |  schnelle Radverkehrsverbindung |  Brücke        |  Grünflächen / Freiraum |  Landwirtschaft |  Wald         |

# 6| Mobilitätskonzept – Grünzugverbindungen



# 7 | Mobilitätskonzept – Mobilitätsdrehscheibe Süd



Bauherr\*in:  
Stadt Aalen

Projekt:  
Bahnhalt Aalen West

Planunterlagen:  
Lageplan 2 - Bereich Süd

Planungsband:  
Entwurfsplanung

Aufgestellt:  
Elwangen, 11.09.2024 / 11.10.2024

Anerkannt:  
Aalen, den

GRIMM • INGENIEURE

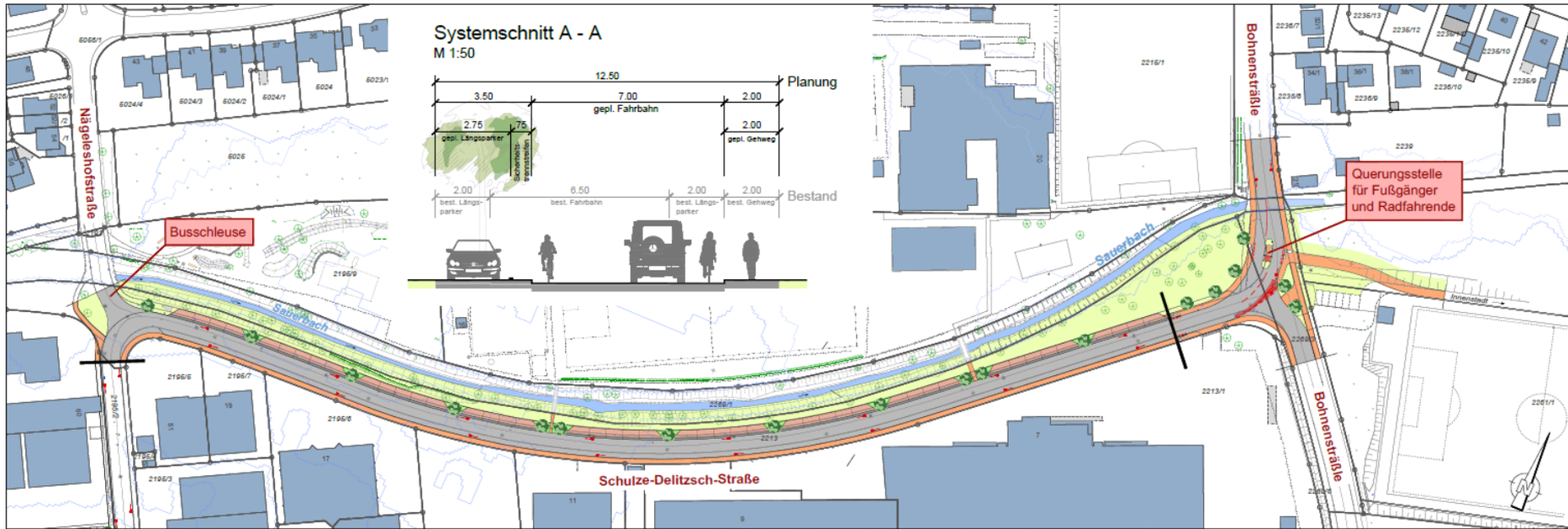
Bauherr\*in

Anlage:	4.2	Index:	-
Projekt-Nr.:	24-037	Maßstab:	1:500
Format: 0,86 m x 0,56 m		Fläche: 0,48 m²	
Zeichn.	Datum	Name	
baub.	Sept 24	CG	
gpc.	Sept 24	EK	
gpc.	Sept 24	CG	





# 9 | Mobilitätskonzept – Schulze-Delitzsch-Straße: Zwischen- und Endausbau



Beauftragter: <b>Stadt Aalen</b>	Arbeitsnummer: <b>4.4</b>	Status: <b>-</b>								
Projekt: <b>Bahnhalt Aalen West</b>	Projekt-Nr.:									
Planungsangabe: <b>Lageplan 4 - Schulze-Delitzsch-Straße (Zwischenausbau und Endausbau)</b>	Blatt-Nr.:	<b>24-037</b>								
Planungsstand: <b>Entwurfsplanung</b>	Maßstab:	<b>1:500</b>								
Aufgebot: Eilwangen, 11.08.2024 / 11.10.2024	Arbeitsort: Aalen, DEU	Format: 0,84 m x 0,84 m								
GRIMM - INGENIEURE	Beauftragter:	Platz: 0,84 m <sup>2</sup>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.10.2024</td> <td>GR</td> </tr> <tr> <td>11.10.2024</td> <td>GR</td> </tr> <tr> <td>11.10.2024</td> <td>GR</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	11.10.2024	GR	11.10.2024	GR	11.10.2024	GR
Datum	Name									
11.10.2024	GR									
11.10.2024	GR									
11.10.2024	GR									
		www.grimm-ingenieur.de info@grimm-ingenieur.de								