

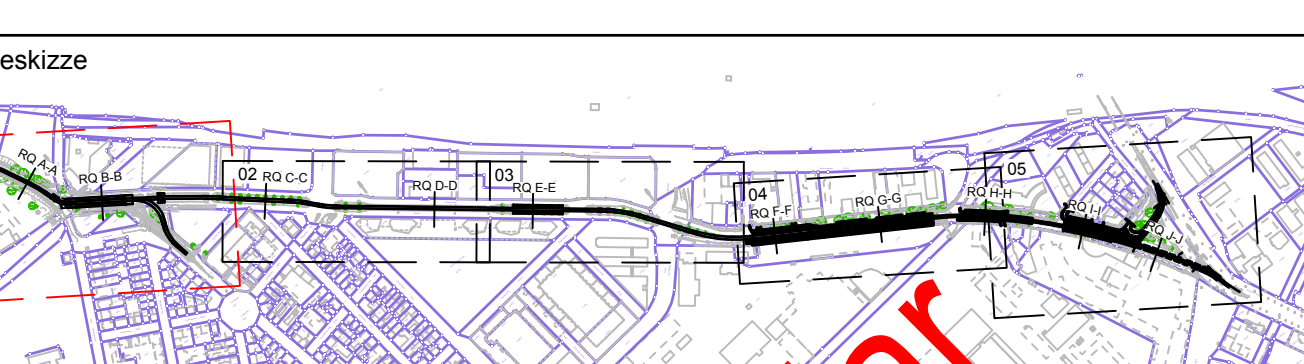
- Legende:**
- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Bestand | Markierung Bestand | Gehweg / Überweg |
| Bestand Stadt | Markierung Planung | verstärkter Aufbau |
| Neuplanung | Stützwand | Geh- und Radweg |
| Kataster | Rampe | Haltestelle |
| Rückbau | Wartehalle | Fahrbahn Asphalt |
| Grundlage Stadt | FL-Mast Planung | Fahrbahn Pflasterfläche |
| Maßnahmengrenze | FL-Mast Bestand | Anschluss an Bestand Asphalt |
| Baumschutz | FL-Mast Rückbau | Verkehrinsel |
| bestehender Baum | Kabelschacht | wassergebundene Decke |
| geplanter Baum (vorläufig) | FSA/LSA-Mast | Parkplatz mit Sicherheitstreifen |
| zurückzubauender Baum | Bahnsteigkante aus Blocksteinen | Radweg |
| Entwässerungsrinne | Gleis Neu | Schottergleis |
| Straßeneinlauf | Gleis Bestand | Rasengleis/Grünfläche |
| Geländer | Gleis Rückbau | Rasengleis überfahrbar |
| Poller | | Gebäude BPlan |

- Taktils Leitsystem**
- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| Rippenplatten | Bordsteine |
| Noppenplatten | HB Hochbordstein |
| Begleitstreifen | RB Rundbordstein |
| | TB Tiefbordstein |
| | RÜS Rollstuhlüberfahrstein |
| | BSK Fertigteil Bahnsteigkante |

Entwurfsplanung

Planungsstand: 01.2024

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			



MV Mannheim
Verkehr GmbH

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
Tel. 0621/465-0

an

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
Tel. 0621/465-0

nmv

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
Tel. 0621/465-0

Emch+Berger

Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel.: 07141/520-0
http://www.emch-berger.de

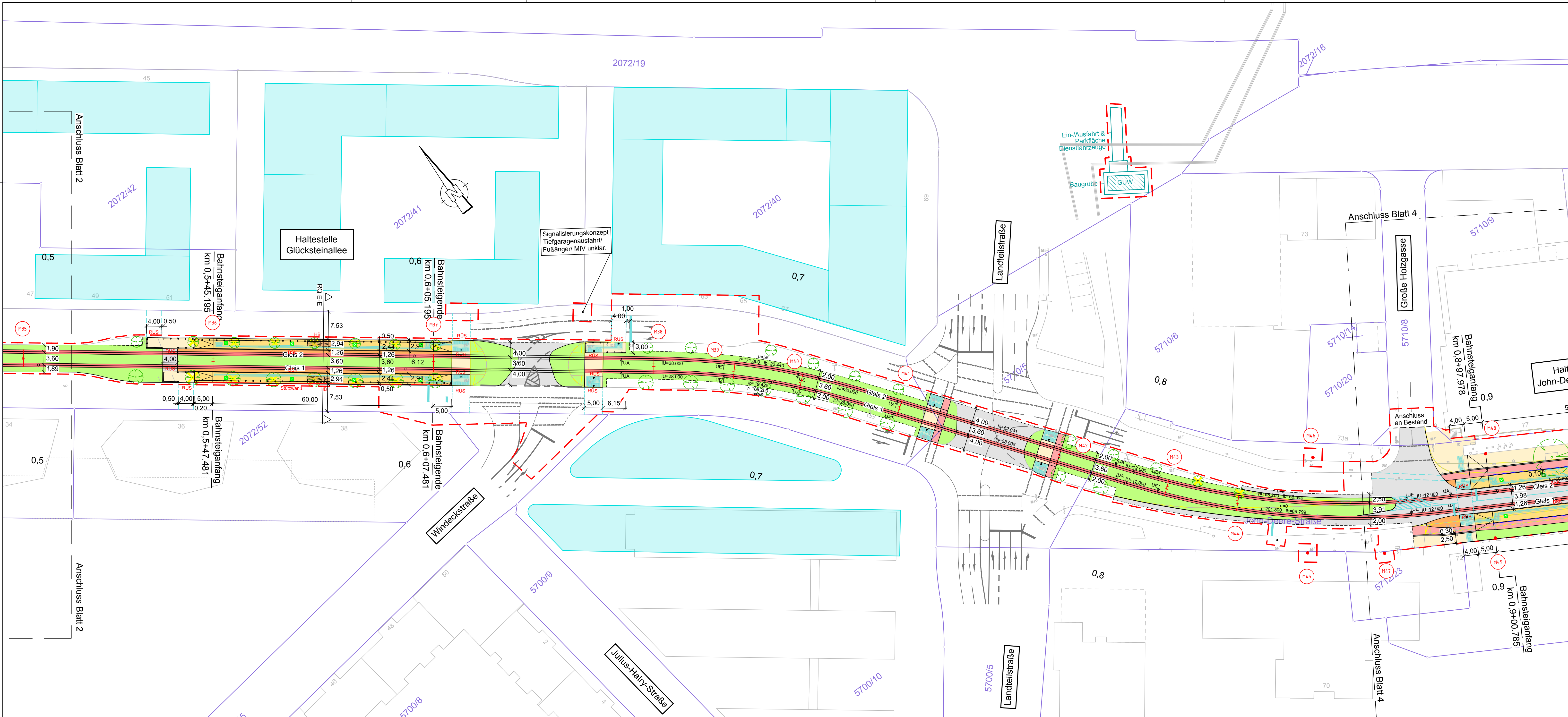
Anlage: 2.1
Blätter: 5 Blatt: 1

Plan-Nr.:	Datum	Name
bearb.		
gepr.		
bearb.	01/2024	zib
gez.	01/2024	pam
gepr.		

Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme: M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Zustab: 1:500	Plan-Bezeichnung: Lageplan	
System: DHN2016	Koordinatensystem: GK	Größe: 0.46 qm
Grundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012, Datengrundlage: Historische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation ATKIS-Basis-DLM 6, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS-Basis-DLM20, DLM1000 des BKG 2006 (p) GeoGIS/ © GeoBase-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.		

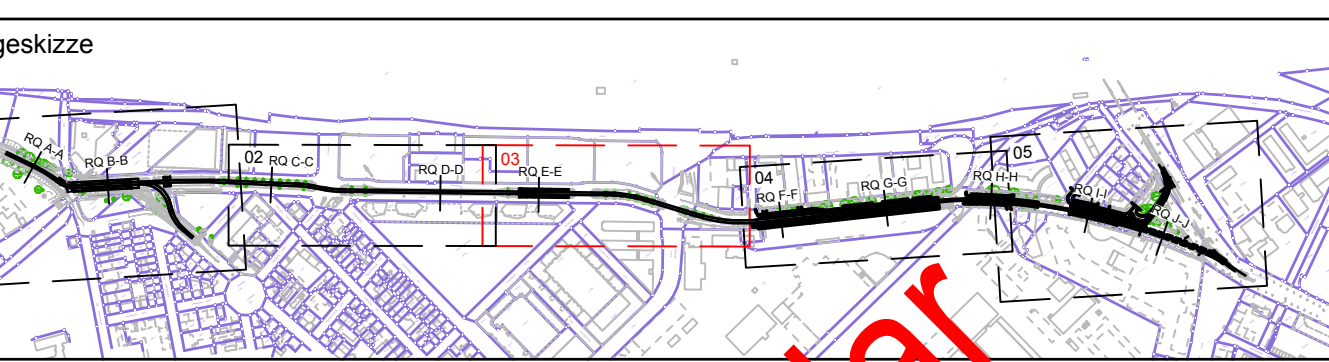


- Legende:**
- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| Bestand | Markierung Bestand | Gehweg / Überweg |
| Bestand Stadt | Markierung Planung | verstärkter Aufbau |
| Neuplanung | Stützwand | Geh- und Radweg |
| Kataster | Rampe | Haltestelle |
| Rückbau | Wartehalle | Fahrbahn Asphalt |
| Grundlage Stadt | FL-Mast Planung | Fahrbahn Pflasterfläche |
| Maßnahmengrenze | FL-Mast Bestand | Anschluss an Bestand Asphalt |
| Baumschutz | FL-Mast Rückbau | Verkehrinsel |
| bestehender Baum | Kabelschacht | wassergebundene Decke |
| geplanter Baum (vorläufig) | FSA/LSA-Mast | Parkplatz mit Sicherheitstrennstreifen |
| zurückzubauender Baum | Bahnsteigkante aus Blocksteinen | Radweg |
| Entwässerungsrinne | Gleis Neu | Schottergleis |
| Straßeneinlauf | Gleis Bestand | Rasengleis/Grünfläche |
| Geländer | Gleis Rückbau | Rasengleis überfahrbar |
| Poller | | Gebäude BPlan |
- Taktiler Leitsystem**
- | | |
|----------------|-------------------------------|
| Rippenplatten | Bordsteine |
| Noppenplatten | HB Hochbordstein |
| Begleistreifen | RB Rundbordstein |
| | TB Tiefbordstein |
| | RÜS Rollstuhlüberfahrstein |
| | BSK Fertigteil Bahnsteigkante |

Entwurfsplanung

Planungsstand: 01.2024

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			



MV Mannheim
Verkehr GmbH

rnv

Mannheim, den

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer Karlsruhe
76135 Karlsruhe
Lorenzstr. 34 Tel. 07141 620
http://www.emch-berger.de

Karlsruhe, den

Anlage: 2.1
Blätter: 5 Blatt: 3
Plan-Nr.:
Datum Name
bearb. 01/2024 zib
gez. 01/2024 pam
gepr. 01/2024
Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme:
M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke
im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Maßstab:
1:500

Plan-Bezeichnung:
Lageplan

Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK Größe: 0,28 qm

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012, Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoGIS® / © Geobasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.

C:\AutoCad_Sicherung\Temp\AcPublish_16748\2015_Lageplan_500.dwg / LP_500_BI_3 Plotdatum: 23.01.2024



Legende:

- Bestand

Bestand Stadt

Neuplanung

Kataster

Rückbau

Grundlage Stadt

Maßnahmengrenze

Baumschutz

bestehender Baum

geplanter Baum (vorläufig)

zurückzubauender Baum

Entwässerungsrinne

Straßeneinlauf

Geländer

Polter

Markierung Bestand

Markierung Planung

Stützwand

Rampe

Wartehalle

FL-Mast Planung

FL-Mast Bestand

FL-Mast Rückbau

Kabelschacht

FSA/LSA-Mast

Bahnsteigkante aus Blocksteinen

Gleis Neu

Gleis Bestand

Gleis Rückbau

Gehweg / Überweg

verstärkter Aufbau

Geh- und Radweg

Haltestelle

Fahrbahn Asphalt

Fahrbahn Pflasterfläche

Anschluss an Bestand Asphalt

Verkehrinsel

wassergebundene Decke

Parkplatz mit Sicherheitstrennstreifen

Radweg

Schottergleis

Rasengleis/Grünfläche

Rasengleis überfahrbar

Gebäude BPlan

Taktils Leitsystem

- Rippenplatten

Noppenplatten

Begleitstreifen

Bordsteine

- HB

RB

TB

RÜS

BSK
- Hochbordstein

Rundbordstein

Tiefbordstein

Rollstuhlüberfahrstein

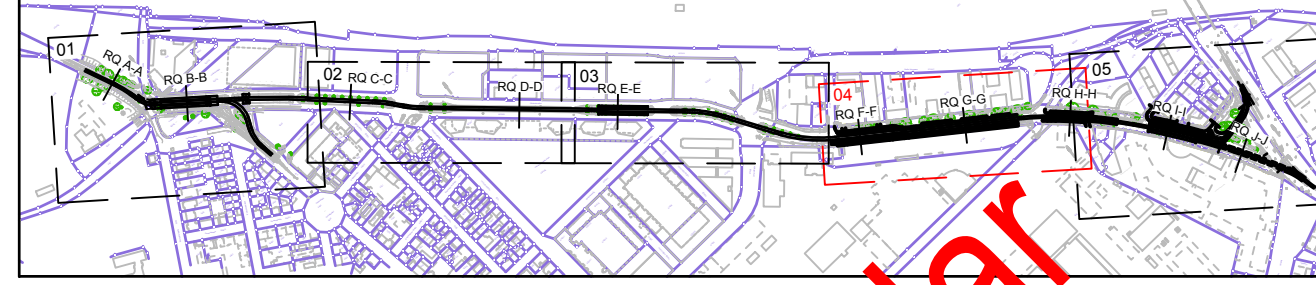
Fertigteile Bahnsteigkante

Entwurfsplanung

Planungsstand: 01.2024

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			

Lageskizze



MV Mannheim

Verkehr GmbH

68165 Mannheim

Mühlstraße 27

Tel. 0621/465-0

rnv

Mannheim, den

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Emch+Berger GmbH

Ingenieure und Planer Karlsruhe

76135 Karlsruhe

Lorenzstr. 34 Tel.: 0781/620-620

http://www.emch-berger.de

Karlsruhe, den

Anlage: 2.1

Blätter: 5 Blatt: 4

Plan-Nr.:

bearb.

Datum

Name

gepr.

bearb.

01/2024

zib

gez.

01/2024

pam

gepr.

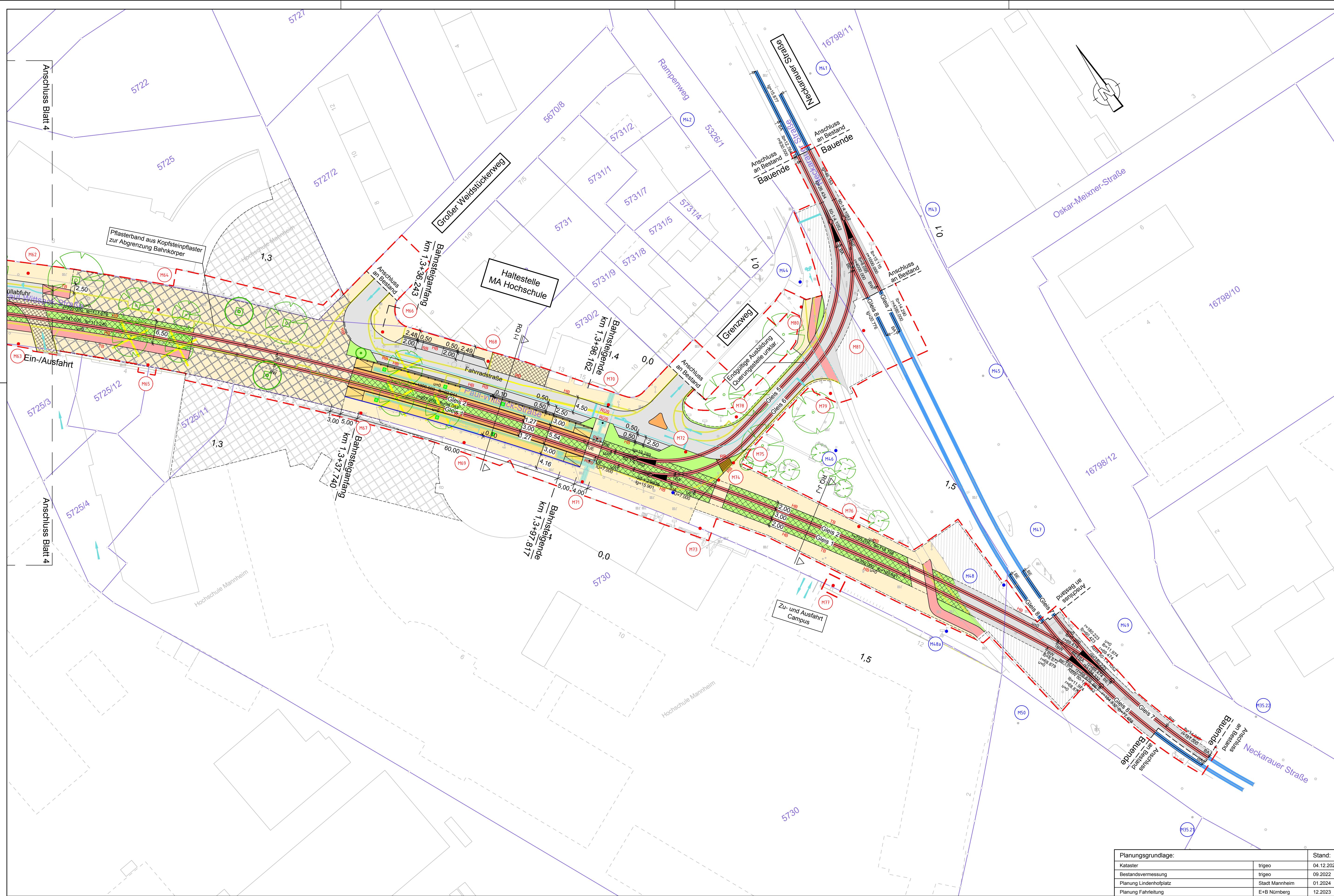
Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme: M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Maßstab:	Plan-Bezeichnung:
1:500	Lageplan

Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK Größe: 0,28 qm

Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012, Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS-Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS-Basis-DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) GeoGIS/IG 1/6 GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.



Legende:

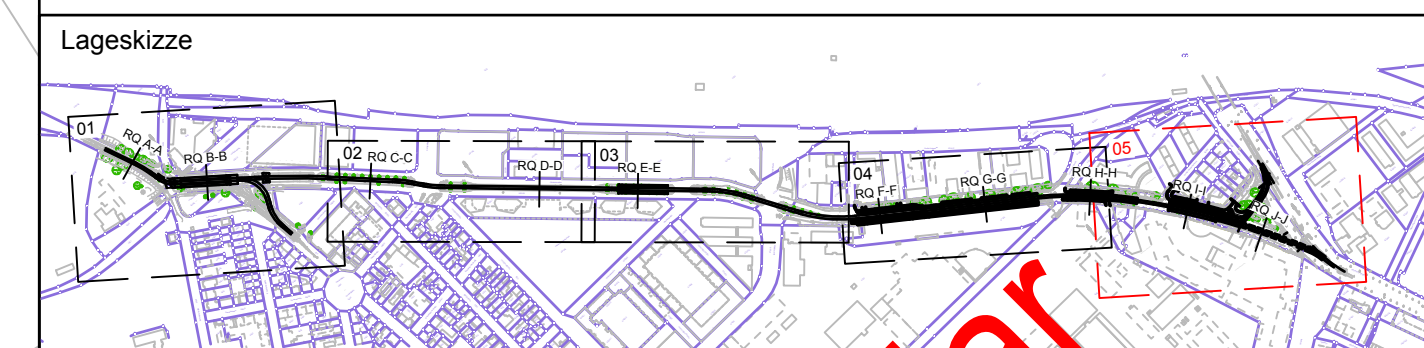
	Bestand		Markierung Bestand		Gehweg / Überweg
	Bestand Stadt		Markierung Planung		verstärkter Aufbau
	Neuplanung		Stützwand		Geh- und Radweg
	Kataster		Rampe		Haltestelle
	Rückbau		Wartehalle		Fahrbahn Asphalt
	Grundlage Stadt		FL-Mast Planung		Fahrbahn Pflasterfläche
	Maßnahmengrenze		FL-Mast Bestand		Anschluss an Bestand Asphalt
	Baumschutz		FL-Mast Rückbau		Verkehrsinself
	bestehender Baum		Kabelschacht		wassergebundene Decke
	geplanter Baum (vorläufig)		FSA/LSA-Mast		Parkplatz mit Sicherheitstreifen
	zurückzubauender Baum		Bahnsteigkante aus Blocksteinen		Radweg
	Entwässerungsrinne		Gleis neu		Schottergleis
	Straßeneinlauf		Gleis Bestand		Rasengleis/Grünfläche
	Geländer		Gleis Rückbau		Rasengleis überfahrbar
	Poller				Gebäude BPlan

<u>Taktiler Leitsystem</u>		<u>Bordsteine</u>	
	Rippenplatten	HB	Hochbordstein
	Noppenplatten	RB	Rundbordstein
		TB	Tiefbordstein
	Begleitsreifen	RÜS	Rollstuhlüberfahrstein
		BSK	Fertigteil Bahnsteigkante

Entwurfsplanung

Planungsstand: 01.2024

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			



<

Maßnahme:	M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen
-----------	--

Maßstab:	Plan-Bezeichnung.:
1:500	Lageplan

Höhenystem: DHHN2016	Koordinatensystem: GK	Größe: 0,46 qm
Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012, Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoLIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.		