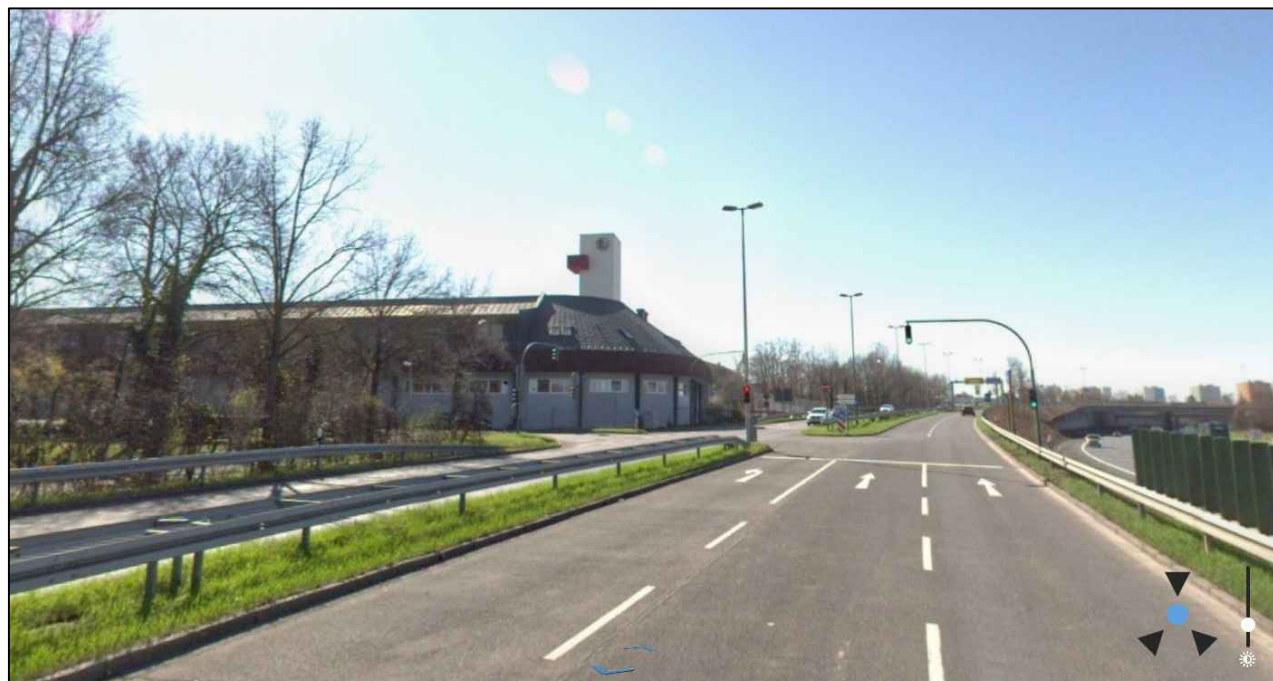


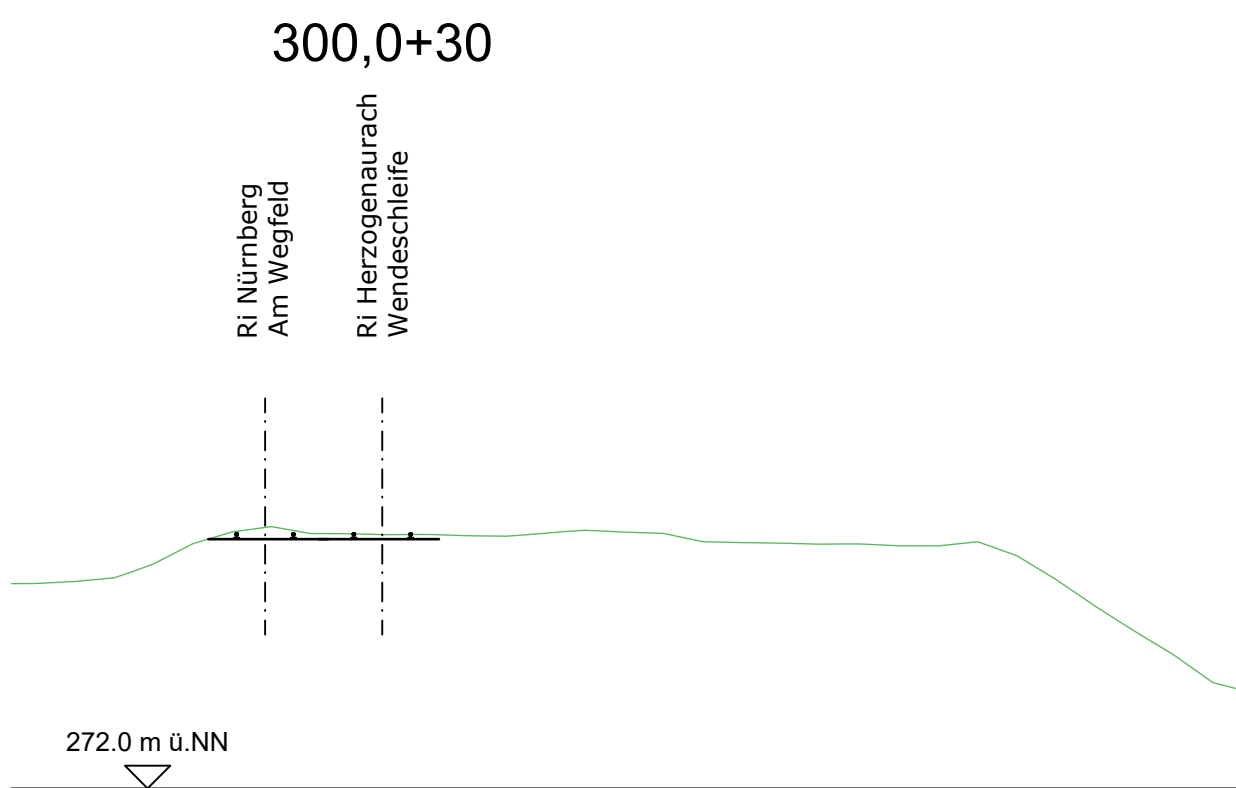
# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q1 LP2: Münchener Straße

## Bestand



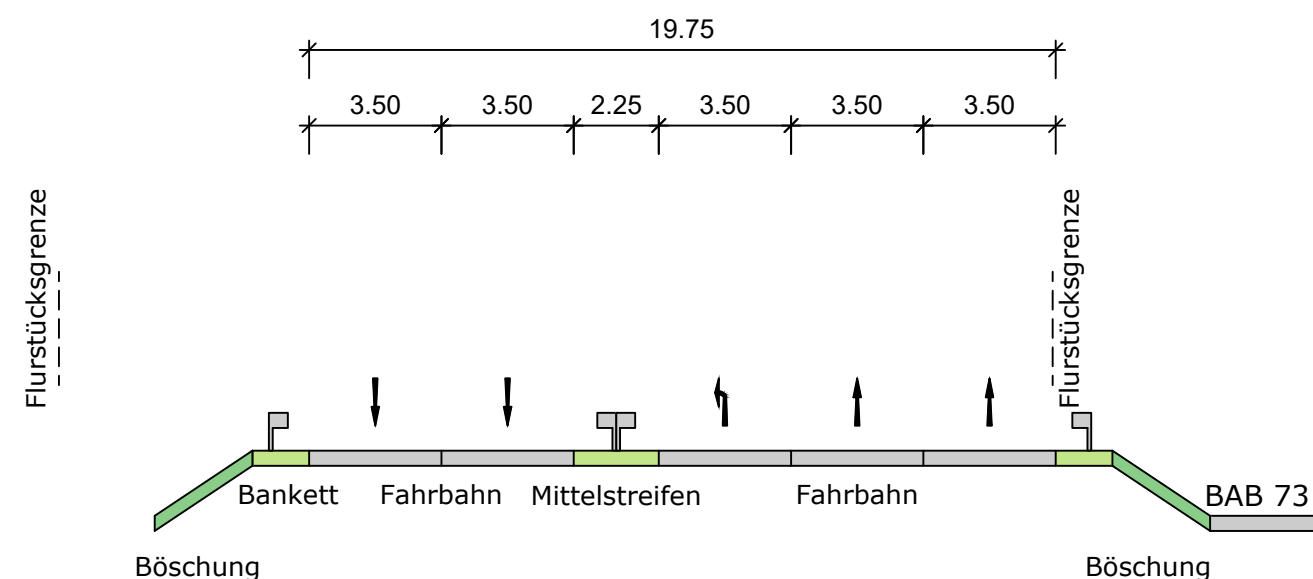
Quelle: Infra3D

## Planung

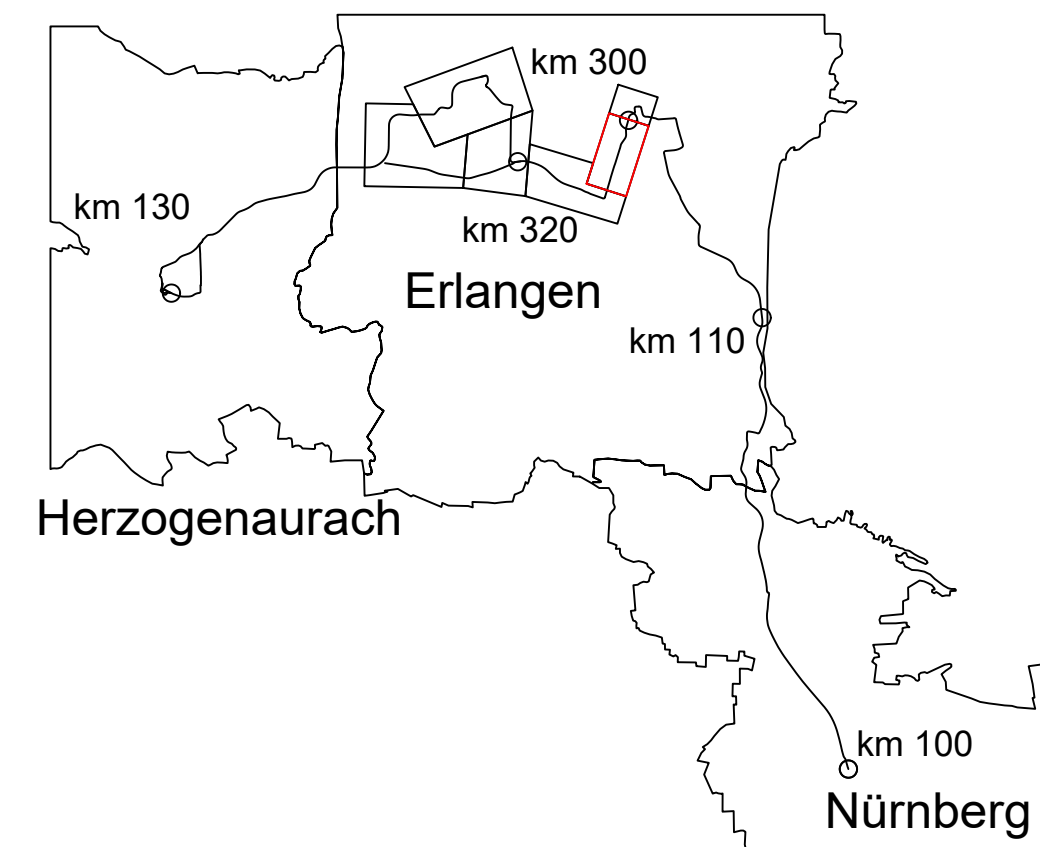
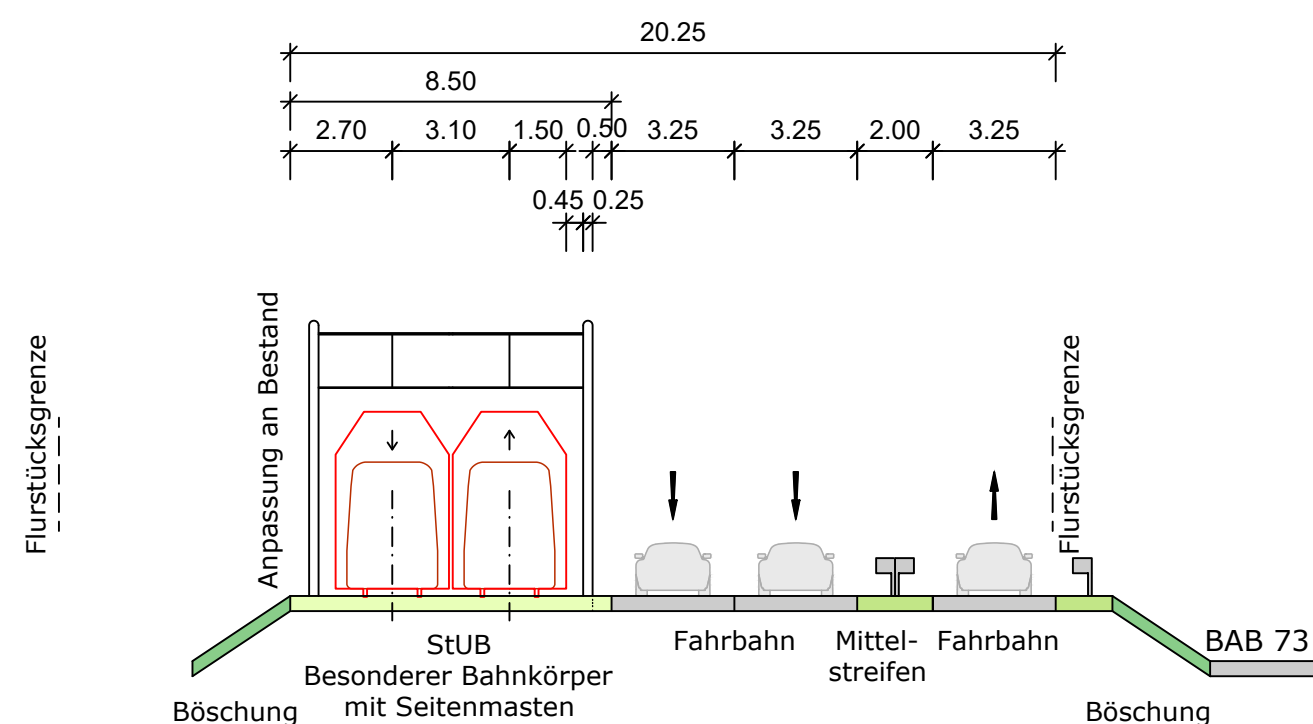


Bemaßungen Bestand aus Infra3D übernommen.  
Echte Maße für weitere Bearbeitung sind zu überprüfen.

## Bestand




## Planung





03	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkic
02	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkic
01	Original	22.06.2023	Sojkic
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / Bl-Nr. 3 Maßstab: 1 : 200 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
 <b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG – ERLANGEN – HERZOGENAUACH	Erlangen, den

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Systemquerschnitt Münchener Straße

Plannummer:	014_-2X00S-SBT-2-QUE-001	Index:	03
Auftragnehmer:	<b>Ingenieurgemeinschaft</b>    Stadt-Umland-Bahn   		

Erstellt durch:	Datum	Name
 OBERMEYER Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	21.11.2023	Sojkic
bearbeitet:	21.11.2023	Wannek
gezeichnet:	21.11.2023	Wannek
geprüft:	21.11.2023	Jensen

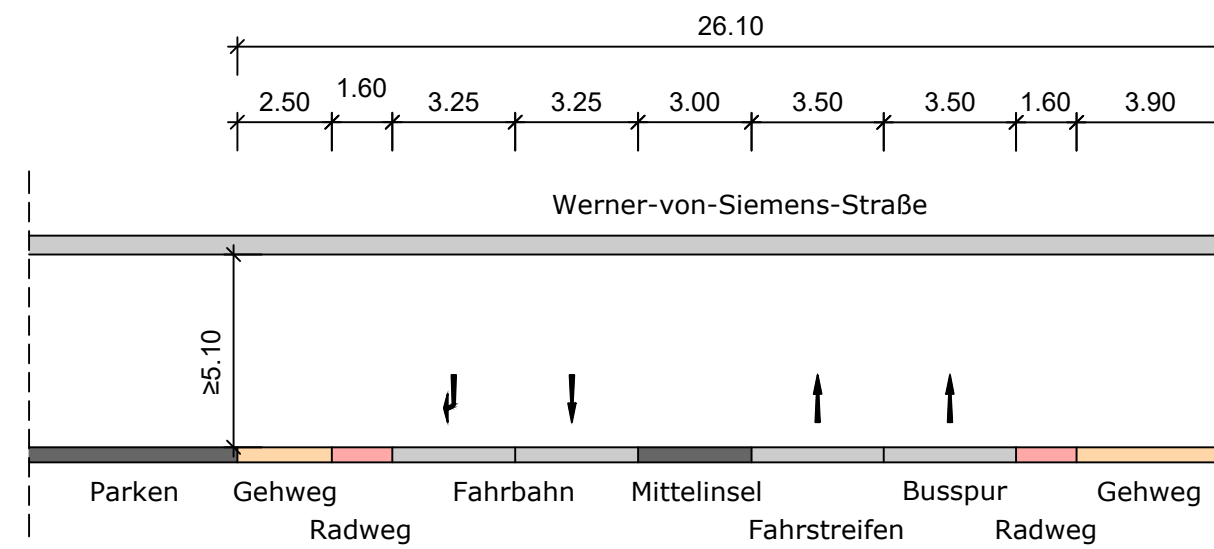
# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q3 LP2: Unterquerung Werner-von-Siemens-Straße

## Bestand



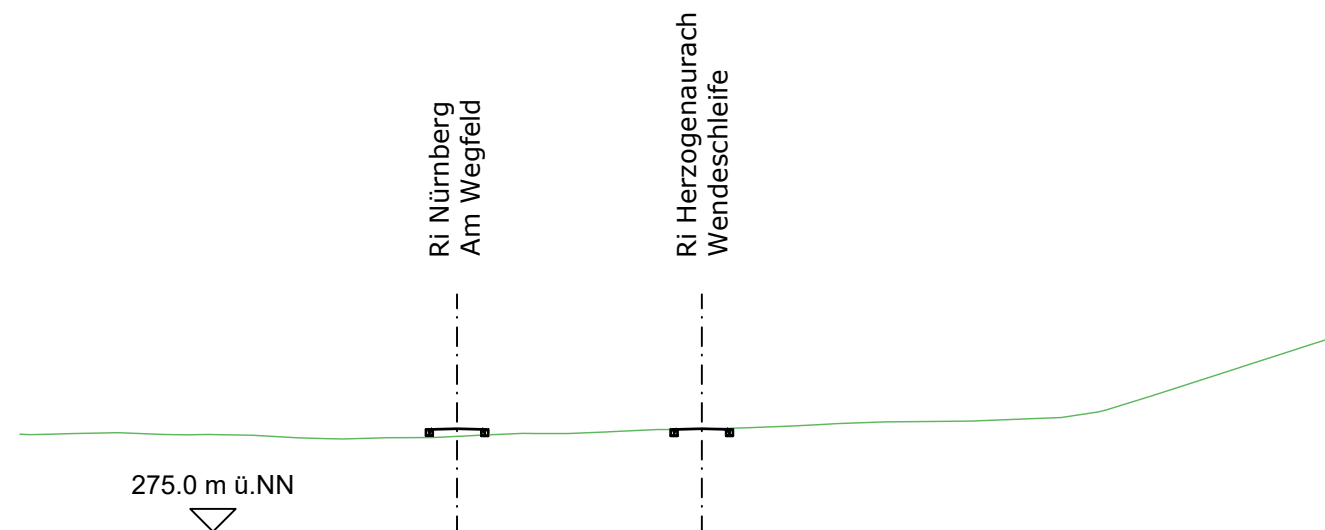
Quelle:Infra3D

## Bestand

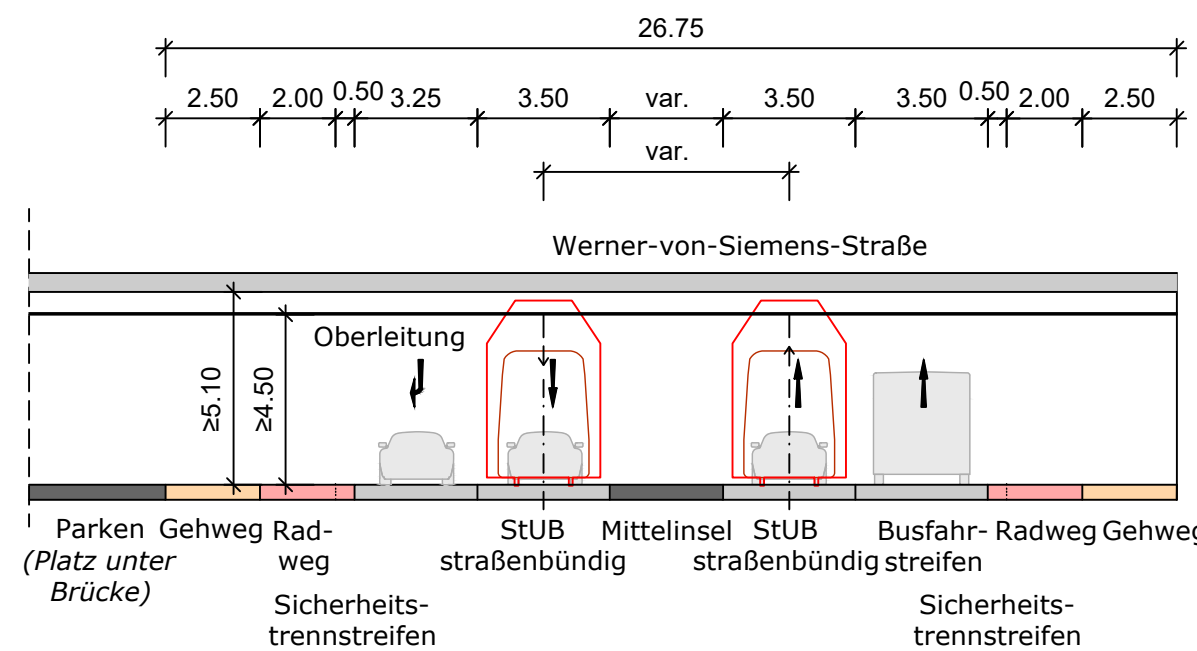


## Planung Variante Überleitung Münchener Str. - Äußere Brucker Straße

300,3+85

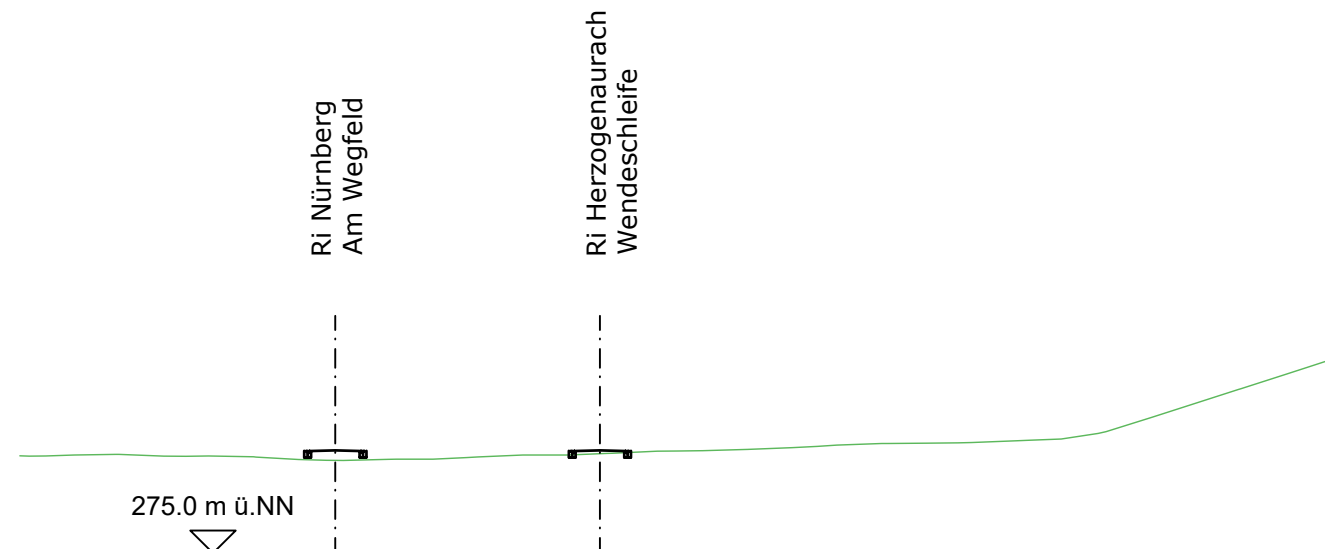


## Planung Variante Überleitung Münchener Str. - Äußere Brucker Straße

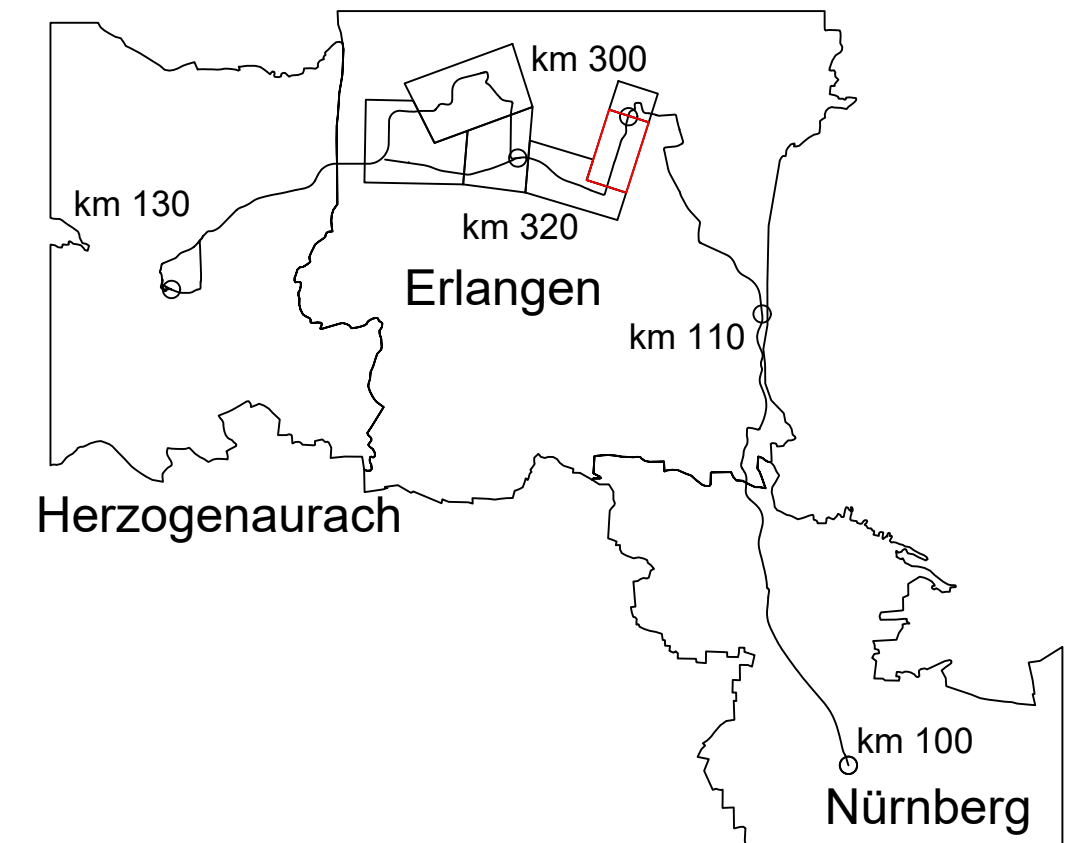
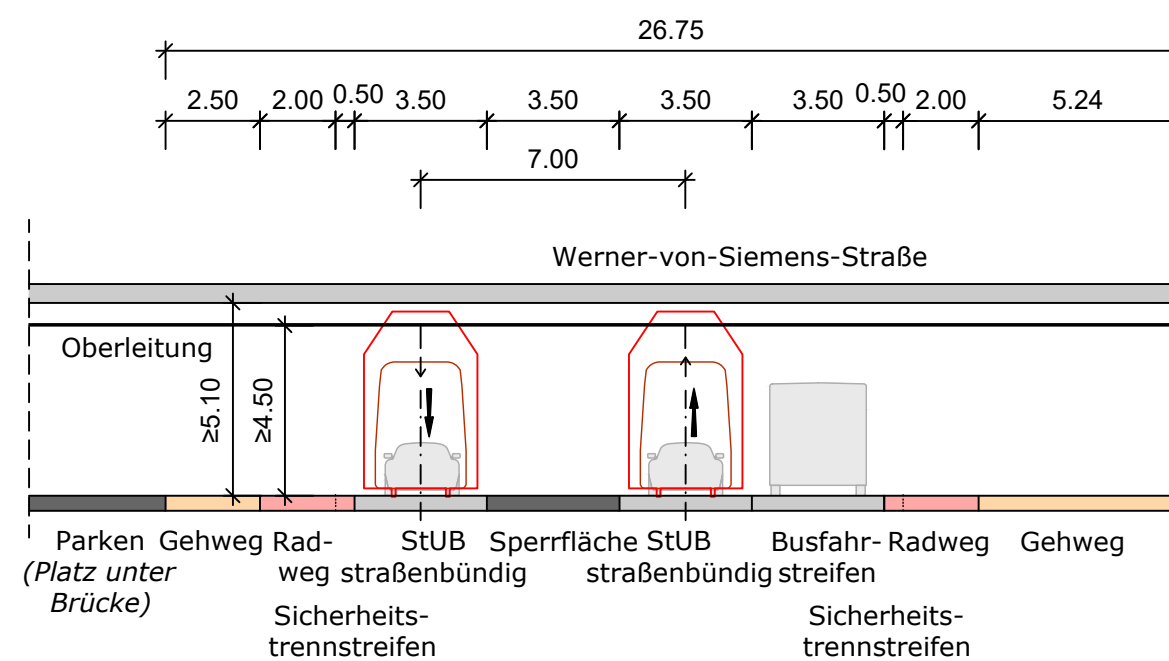


## Planung Variante Ehrenfriedhof

300,5+18



## Planung Variante Ehrenfriedhof



05	Einarbeitung Anmerkungen ZV	27.11.2023	Sojkc
04	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkc
03	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkc
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / BI-Nr. 4
<p><b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG - ERLANGEN - HERZOGENAUACH</p>	Maßstab: 1 : 200
	Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
Erlangen, den	

Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm  
Systemquerschnitt Äußere Brucker Straße  
Unterquerung Werner-von-Siemens-Straße / alle Varianten

Plannummer: 014\_-2X00S-SBT-2-QUE-002 Index: 05

Auftragnehmer:  
**Ingenieurgesellschaft** **OBERMEYER**  
 Stadt-Umland-Bahn

Erstellt durch:	Datum	Name
<p><b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0</p>	bearbeitet:	27.11.2023 Sojkc
	gezeichnet:	27.11.2023 Wannek
	geprüft:	27.11.2023 Jensen

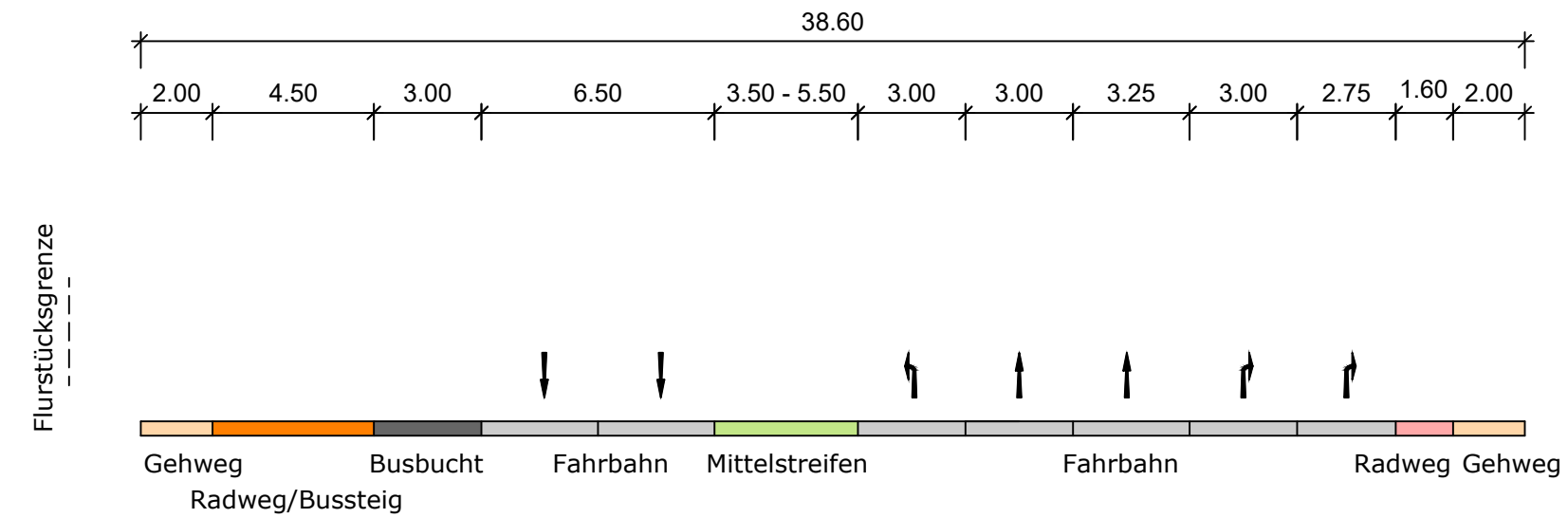
# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q2 LP3: Haltestelle Paul-Gossen-Straße

## Bestand

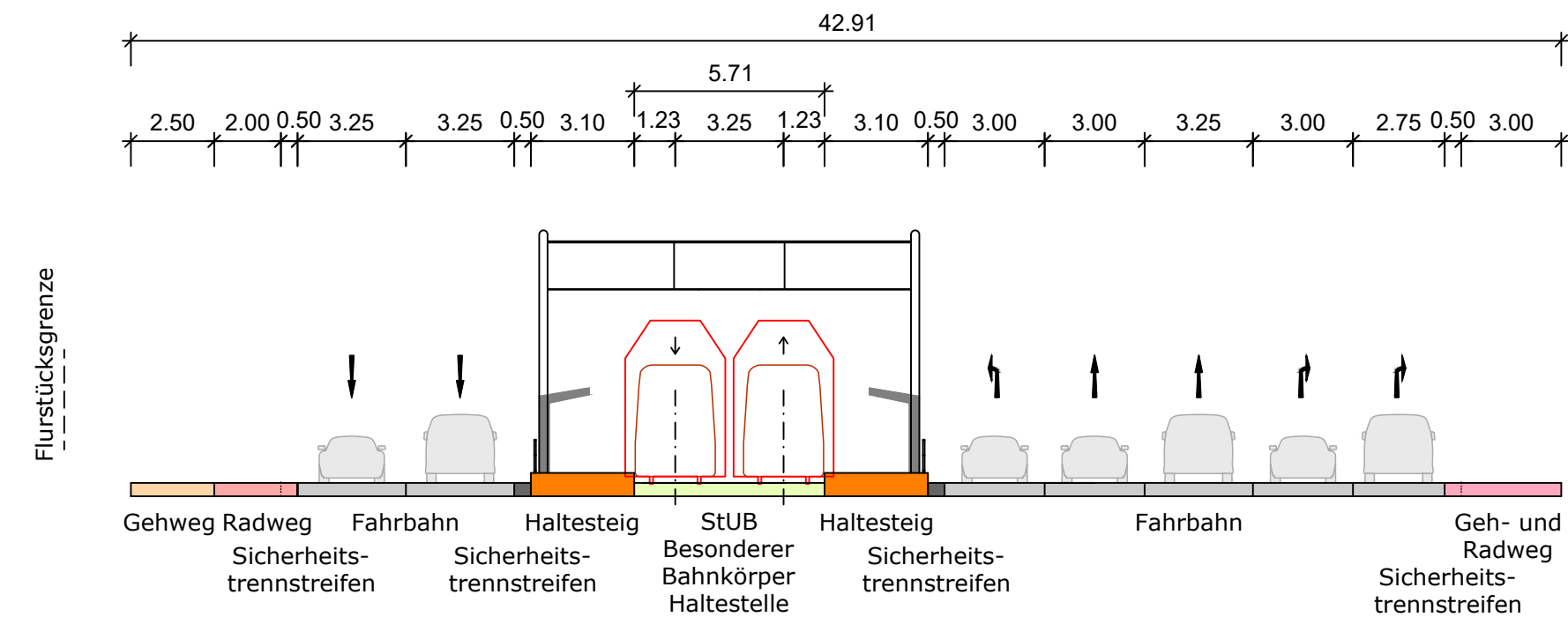


Quelle: Infra3D

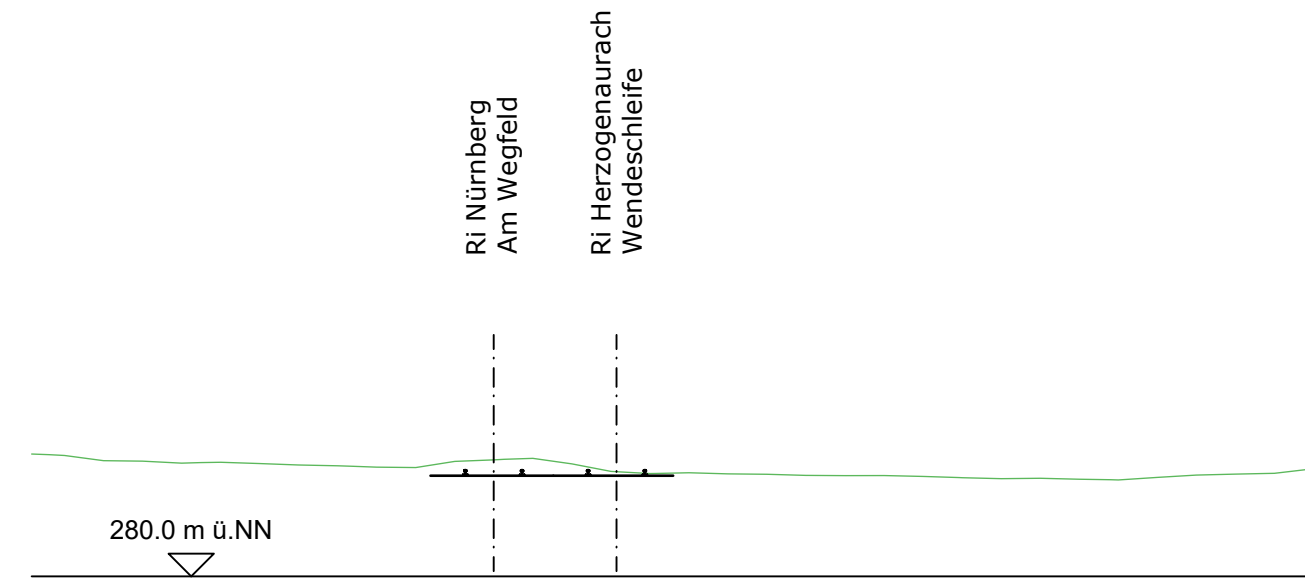
## Bestand



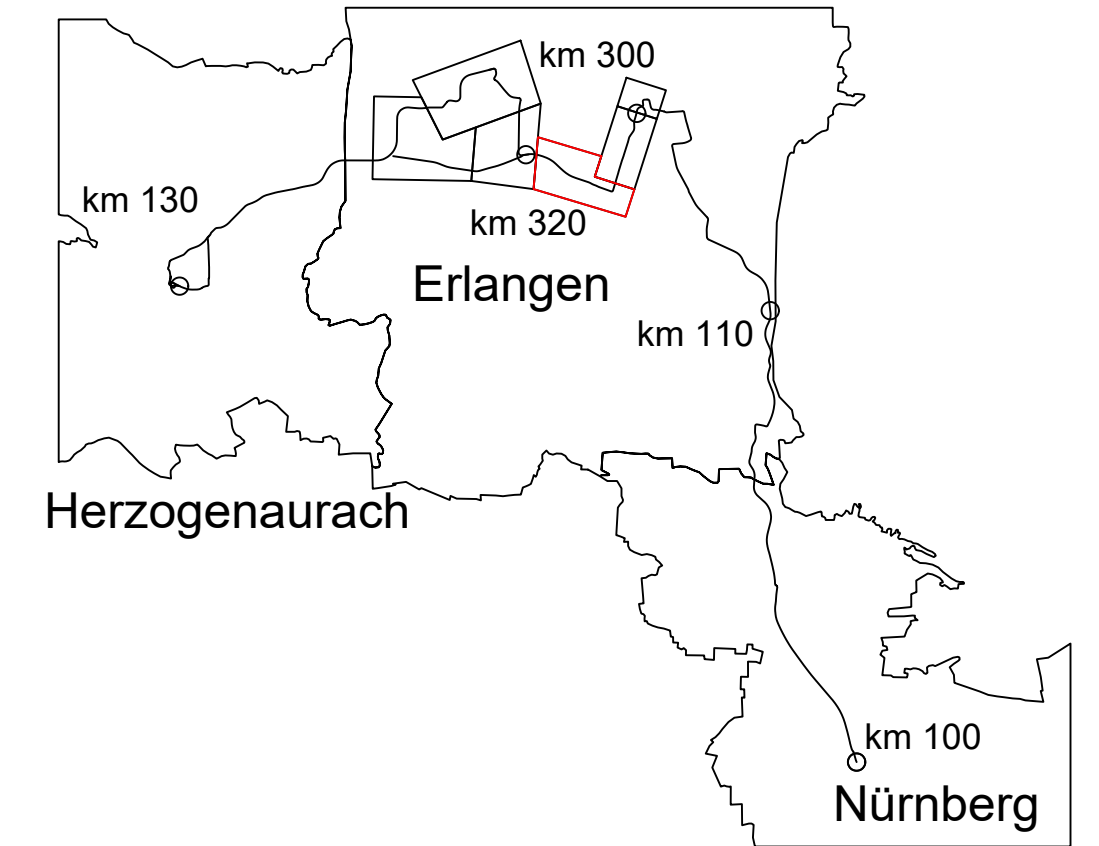
## Planung



## Planung 301,5+69



Bemaßungen Bestand aus Infra3D übernommen. Echte Maße für weitere Bearbeitung sind zu überprüfen.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
04	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkic
03	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkic
02	Einarbeitung Anmerkungen ZV	26.06.2023	Sojkic

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / BI-Nr. 5 Maßstab: 1 : 200 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
 <b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG – ERLANGEN – HERZOGENAURACH	Erlangen, den

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Systemquerschnitt Äußere Brucker Straße Haltestelle Paul-Gossen-Straße

Plannummer:	014_-2X00S-SBT-2-QUE-003	Index:	04
-------------	--------------------------	--------	----

Auftragnehmer:	<b>Ingenieurgemeinschaft</b>  <b>OBERMEYER</b> Stadt-Umland-Bahn
----------------	--

Erstellt durch:	Datum	Name
 <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	bearbeitet: 21.11.2023	Sojkic
	gezeichnet: 21.11.2023	Wannek
	geprüft: 21.11.2023	Jensen

# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q3 LP3: Paul-Gossen-Str.

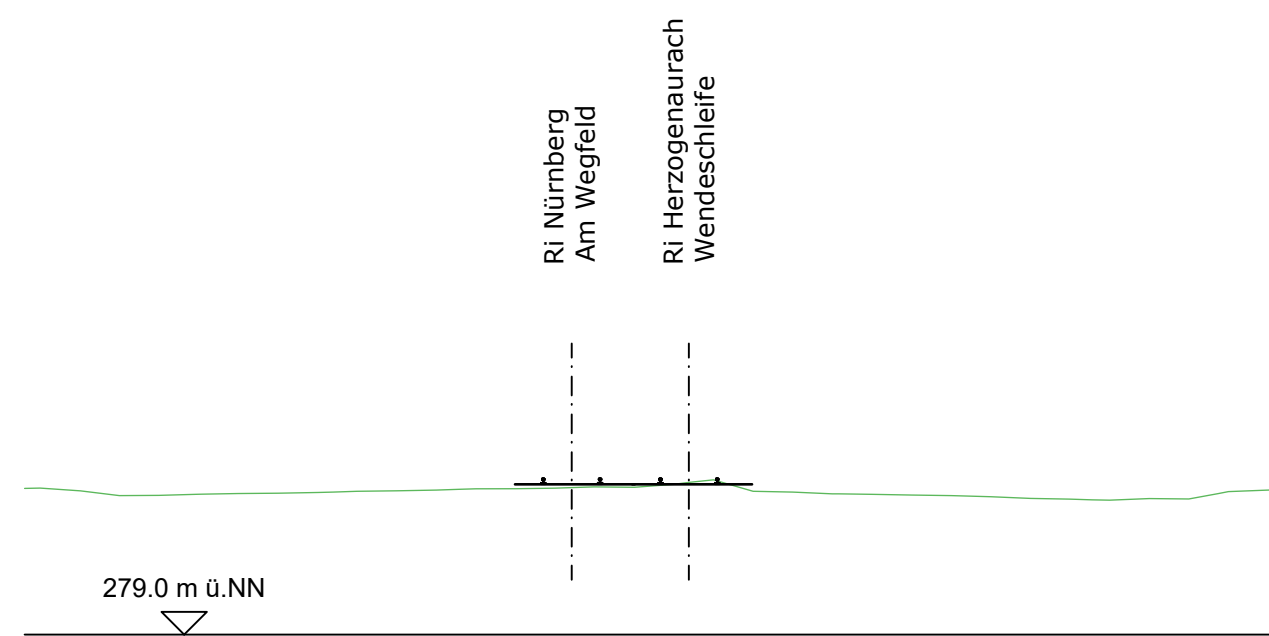
## Bestand



Quelle: Infra3D

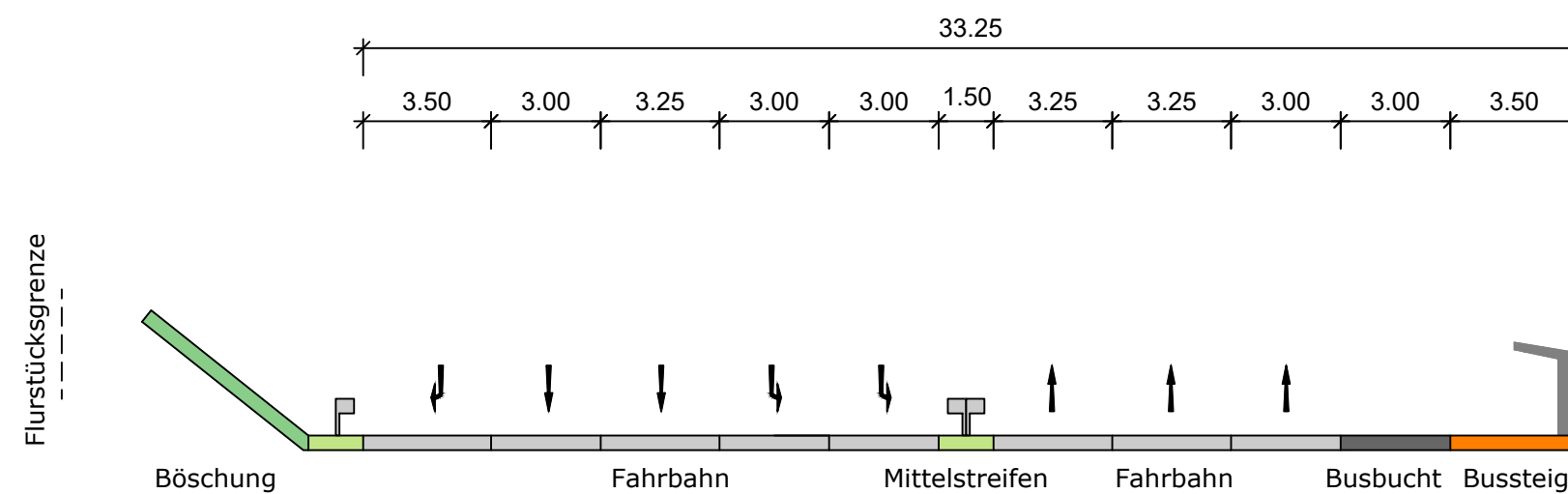
## Planung

301,6+68

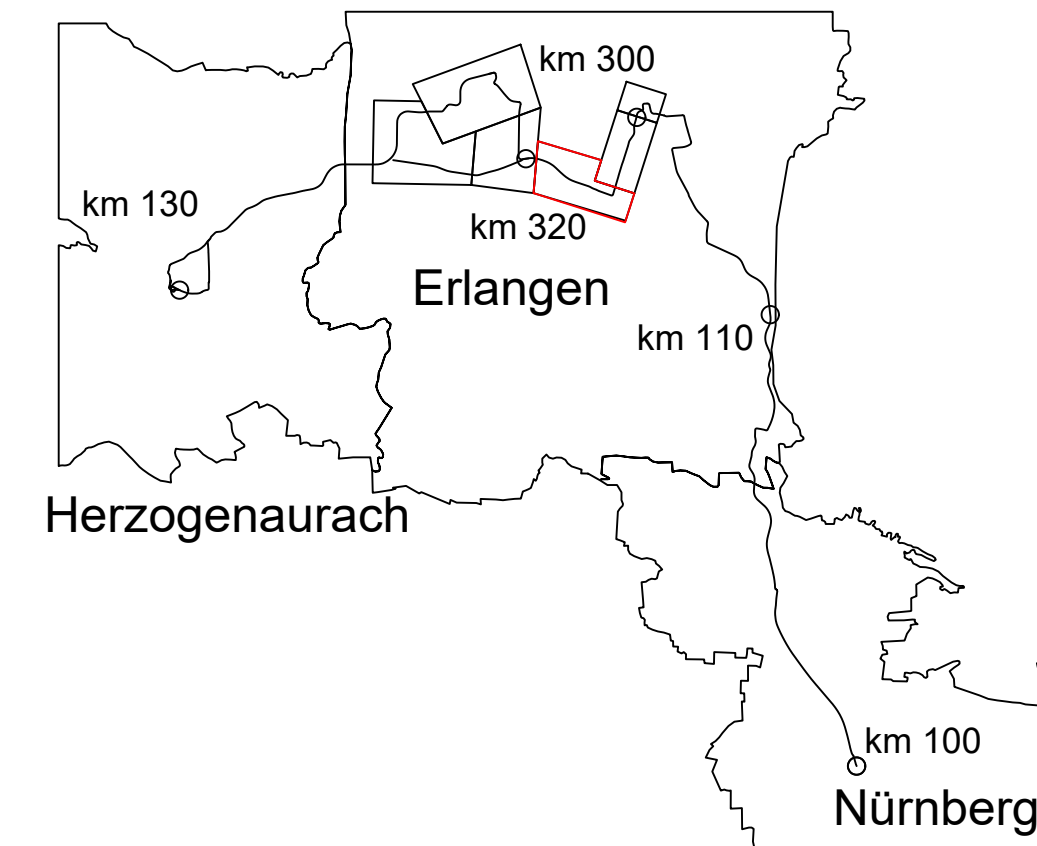
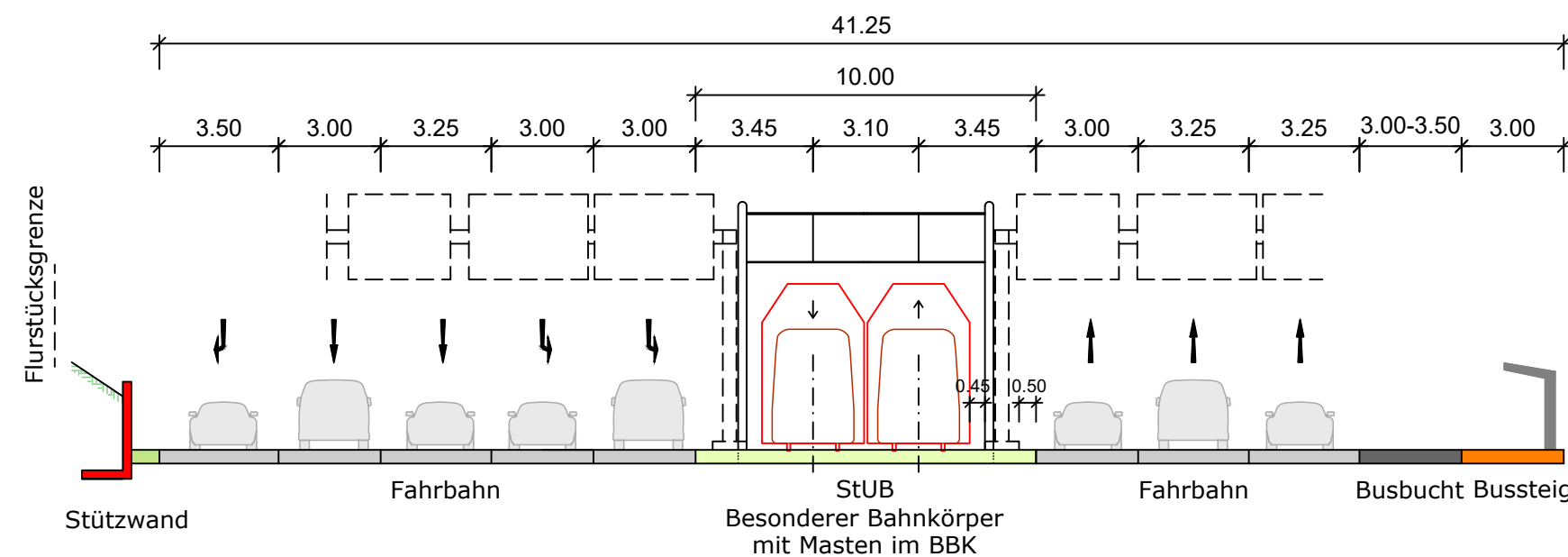


Bemaßungen Bestand aus Infra3D übernommen. Echte Maße für weitere Bearbeitung sind zu überprüfen.

## Bestand



## Planung



03	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkic
02	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkic
01	Original	22.06.2023	Sojkic
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / BI-Nr. 6
	Maßstab: 1 : 200
	Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
Erlangen, den	

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Systemquerschnitt Paul-Gossen-Straße

Plannummer:	014_-2X00S-SBT-2-QUE-004	Index:	03
-------------	--------------------------	--------	----

Auftragnehmer:	<b>Ingenieurgemeinschaft</b> Stadt-Umland-Bahn	
----------------	---	--

Erstellt durch:		Datum	Name
Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	bearbeitet:	21.11.2023	Sojkic
	gezeichnet:	21.11.2023	Wannek
	geprüft:	21.11.2023	Jensen

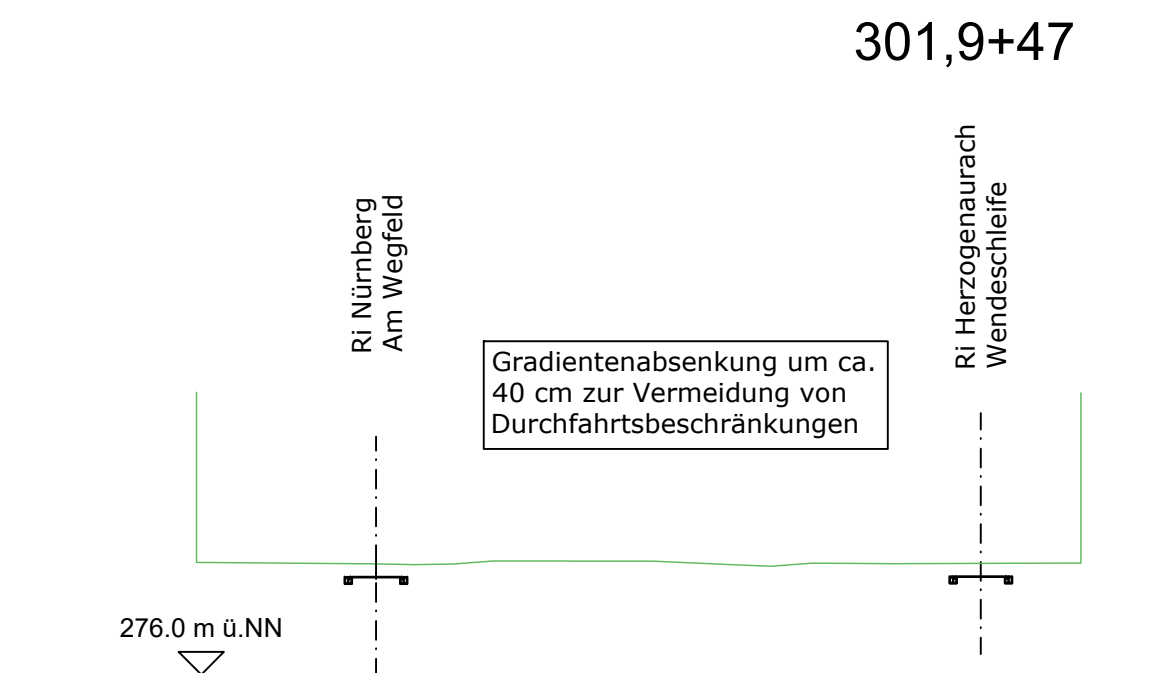
# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q4 LP3: Unterquerung A73

## Bestand



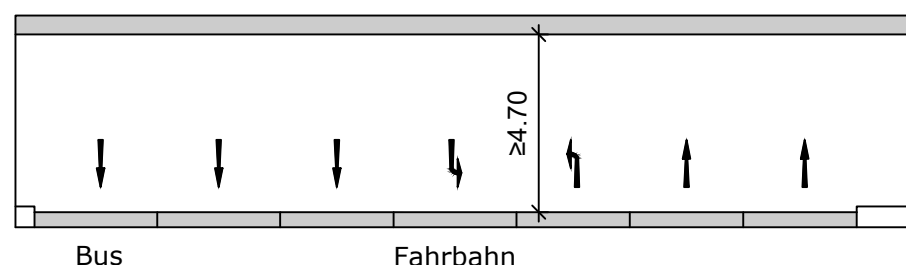
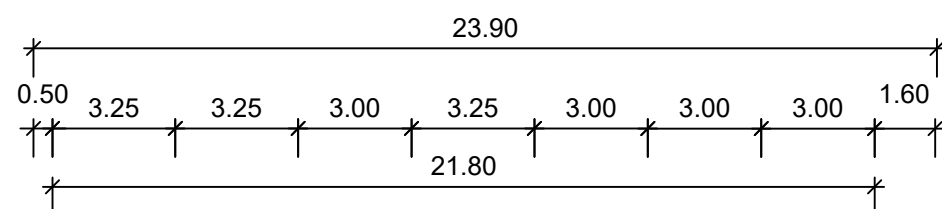
Quelle: Infra3D

## Planung

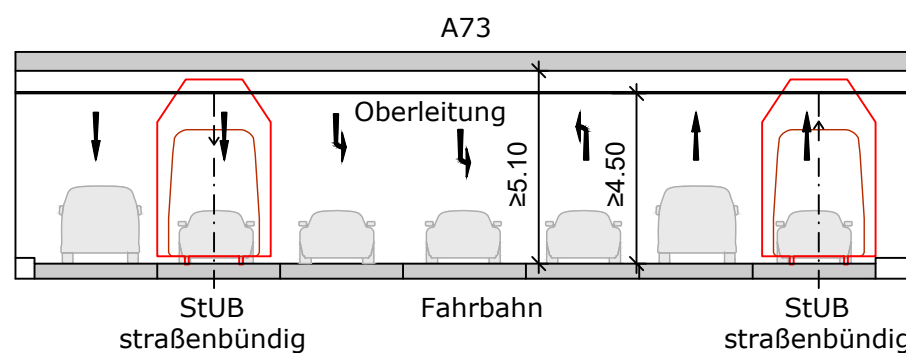
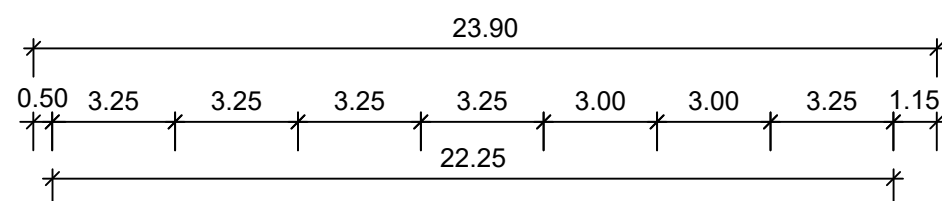


Bemaßungen Bestand aus Infra3D übernommen.  
Echte Maße für weitere Bearbeitung sind zu überprüfen.

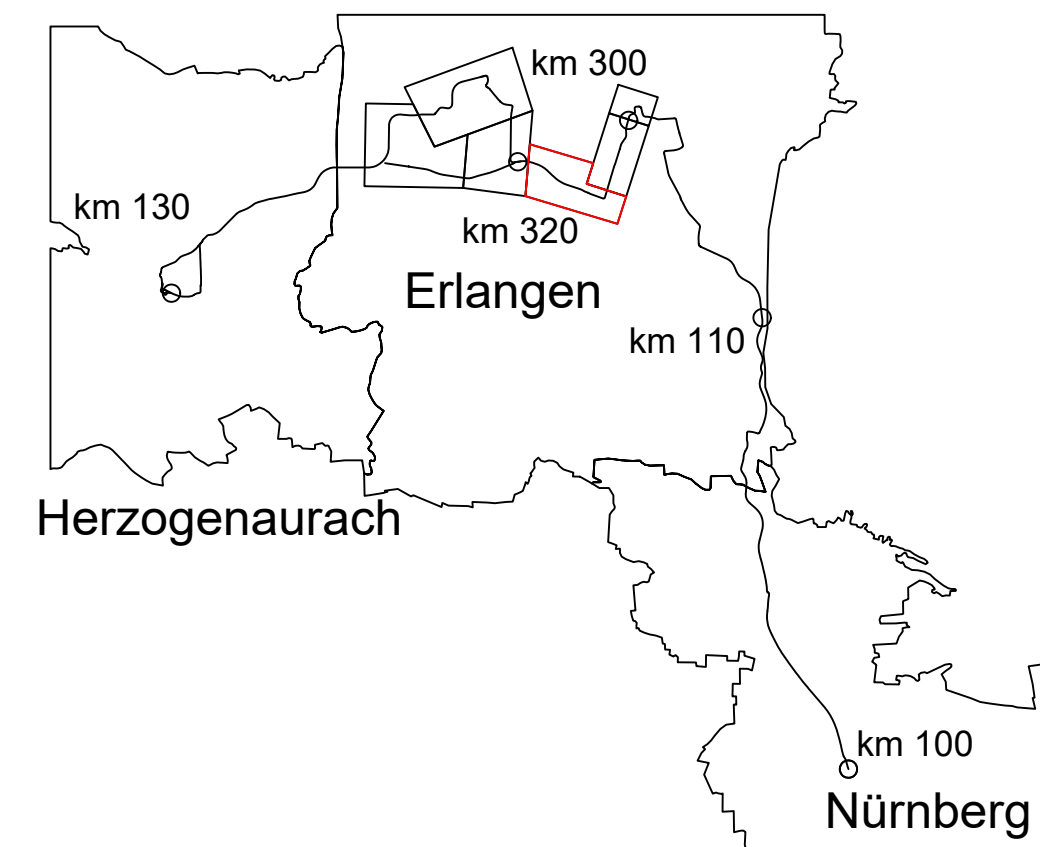
## Bestand



## Planung



Gradientenabsenkung um ca. 40 cm zur Vermeidung von Durchfahrtsbeschränkungen



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
05	Einarbeitung Anmerkungen ZV	27.11.2023	Sojkic
04	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkic
03	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkic

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / Bl-Nr. 7 Maßstab: 1 : 200 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
 <b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG – ERLANGEN – HERZOGENAUACH	Erlangen, den

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Systemquerschnitt Paul-Gossen-Straße - Büchenbacher Damm Unterquerung A73

Plannummer: 014\_-2X00S-SBT-2-QUE-005 Index: 05

Auftragnehmer:  
**Ingenieurgemeinschaft** |   
Stadt-Umland-Bahn | 

Erstellt durch:	Datum	Name
 <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	27.11.2023	Sojkic
bearbeitet:	27.11.2023	Wannek
gezeichnet:	27.11.2023	Wannek
geprüft:	27.11.2023	Jensen

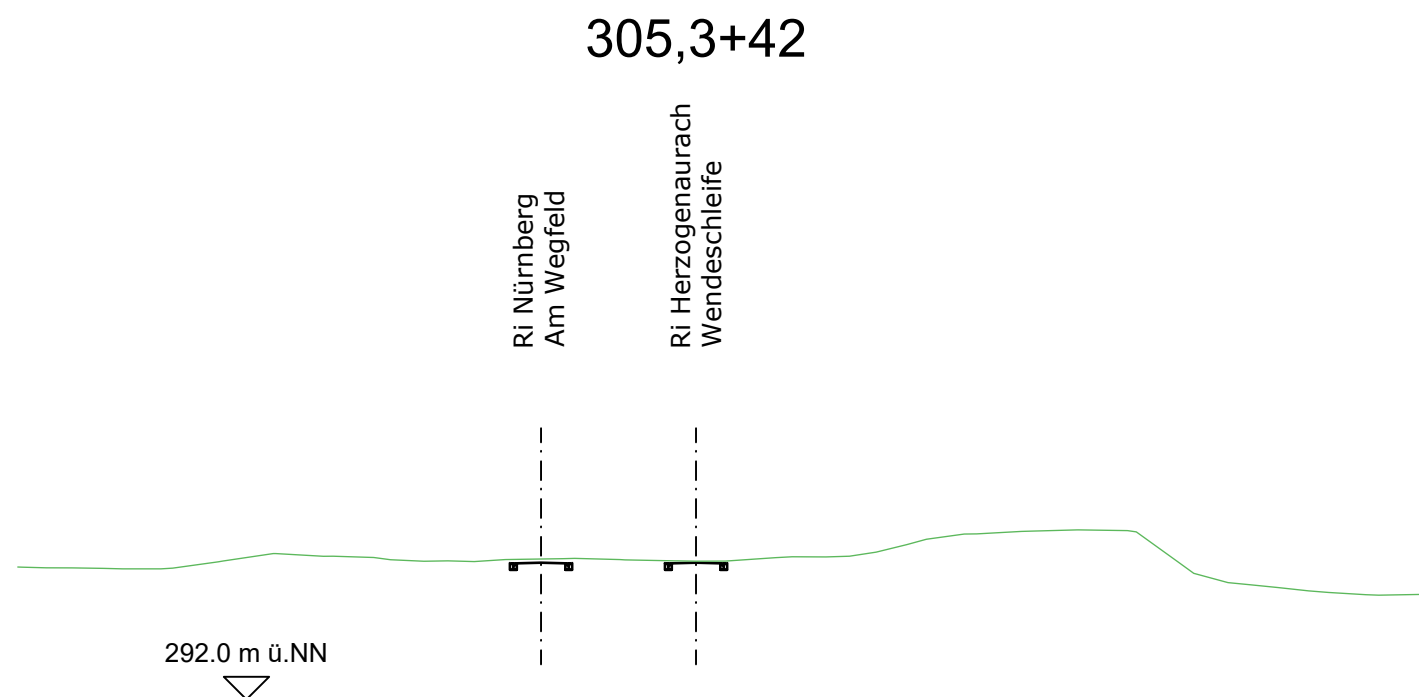
# Systemquerschnitt Bestand-Planung Q4 LP5: Haltestelle Mönauschule

## Bestand



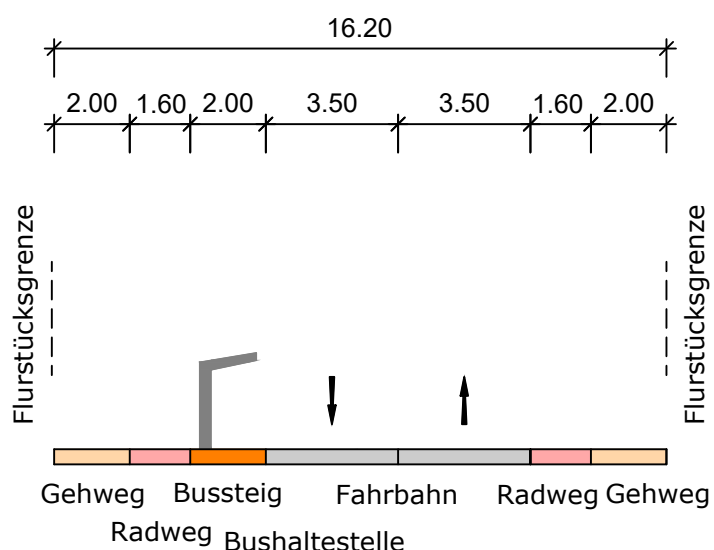
Quelle: Infra3D

## Planung

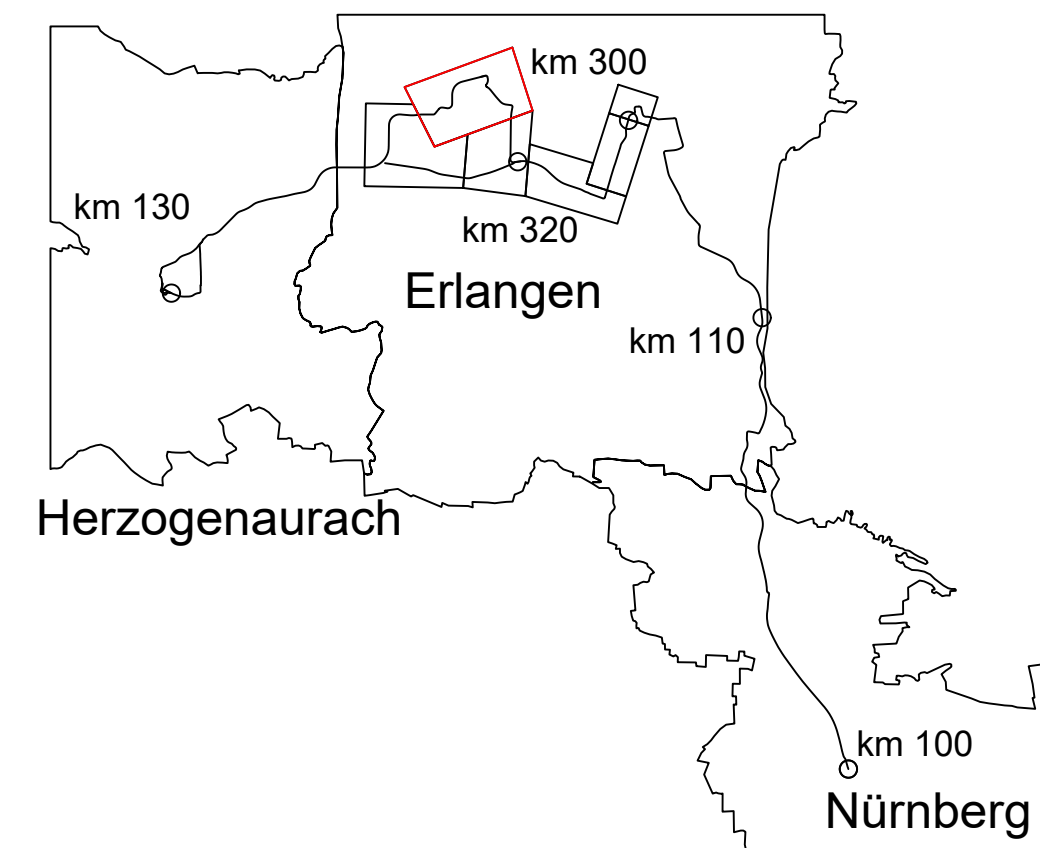
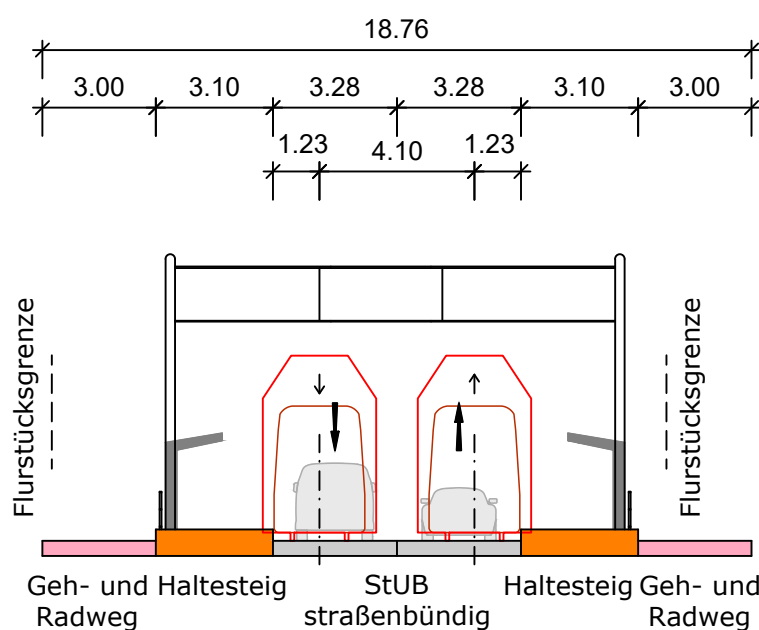


Bemaßungen Bestand aus Infra3D übernommen.  
Echte Maße für weitere Bearbeitung sind zu überprüfen.

## Bestand



## Planung





03	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkic
02	Fortschreibung der Planung	30.10.2023	Sojkic
01	Original	22.06.2023	Sojkic
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

## Machbarkeitsstudie

Auftraggeber:	Anlage / Blatt-Nr.: 4 / Bl-Nr. 8 Maßstab: 1 : 200 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN
 <b>StUB</b> ZWECKVERBAND STADT-UMLAND-BAHN NÜRNBERG – ERLANGEN – HERZOGENAUACH	Erlangen, den

### Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm Systemquerschnitt Steigerwaldallee Haltestelle Mönauschule

Plannummer:	014_-2X00S-SBT-2-QUE-006	Index:	03
Auftragnehmer:	<b>Ingenieurgemeinschaft</b>    Stadt-Umland-Bahn   		

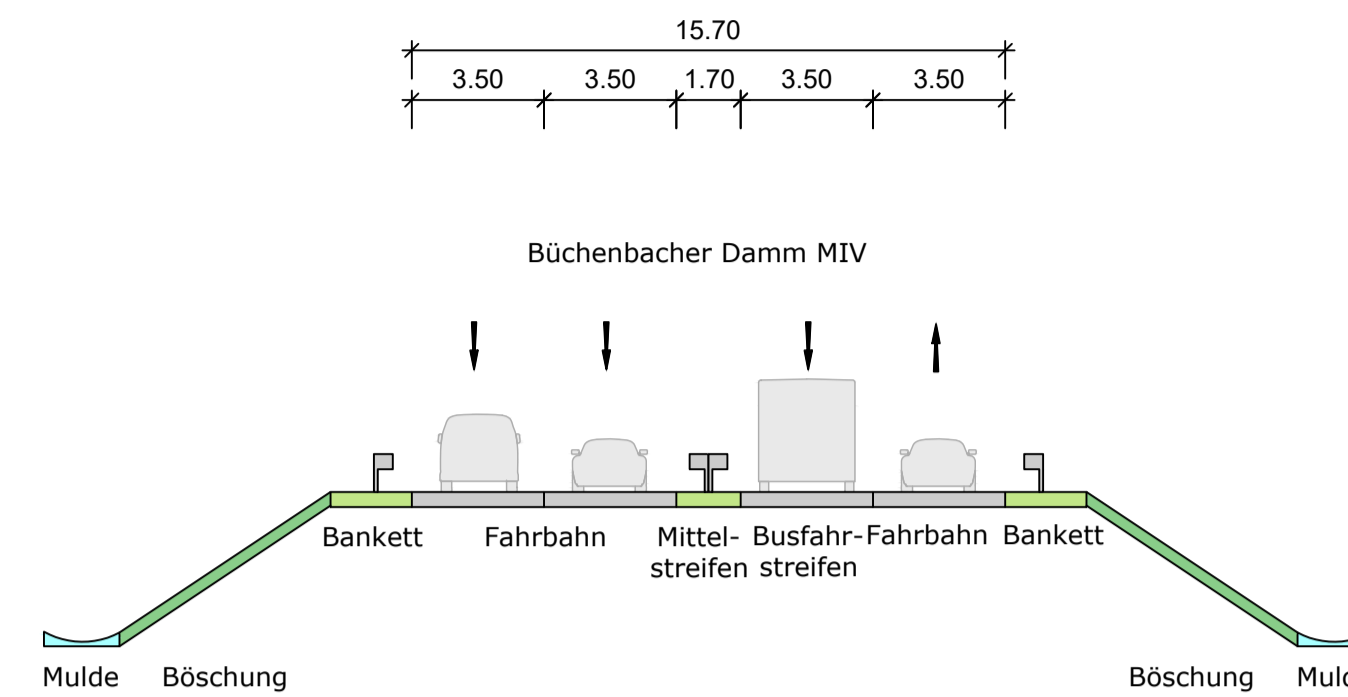
Erstellt durch:	 <b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Burgschmietstr. 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nuernberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39909-0	Datum	Name
bearbeitet:		21.11.2023	Sojkic
gezeichnet:		21.11.2023	Wannek
geprüft:		21.11.2023	Jensen

Bestand



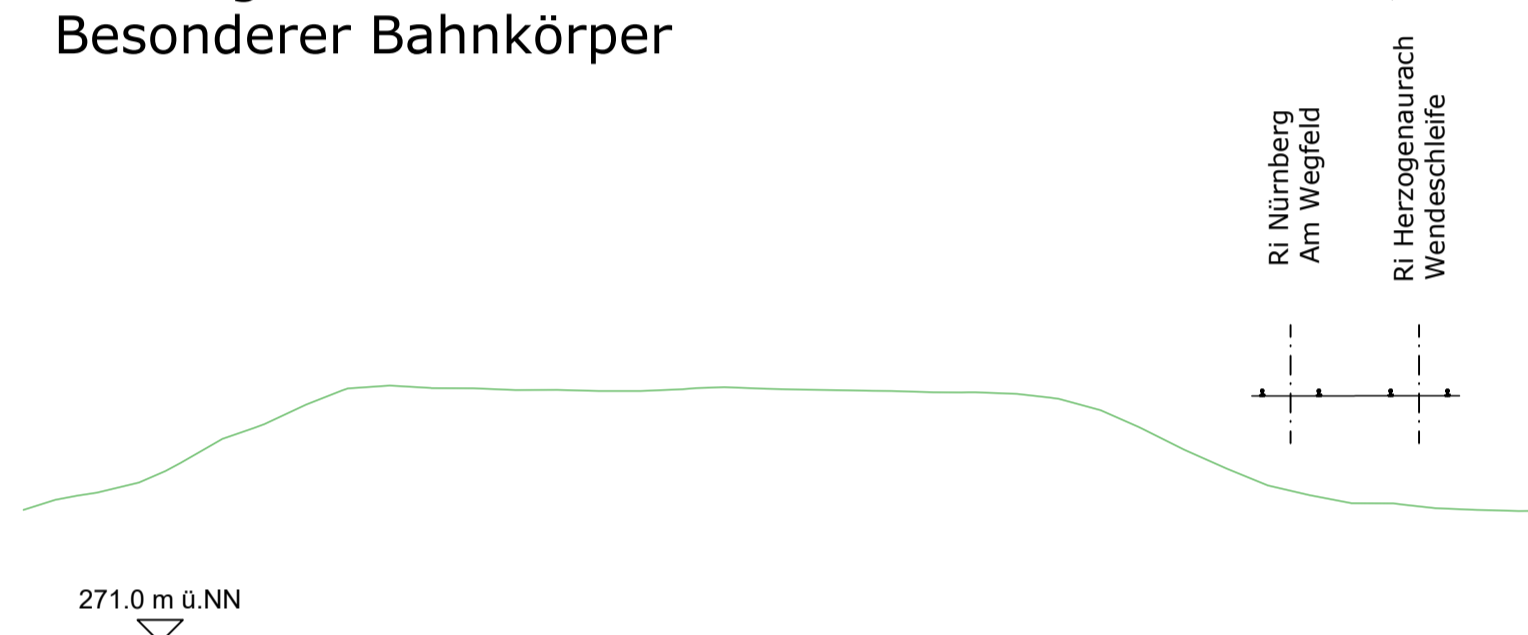
Quelle: infra3D

Bestand

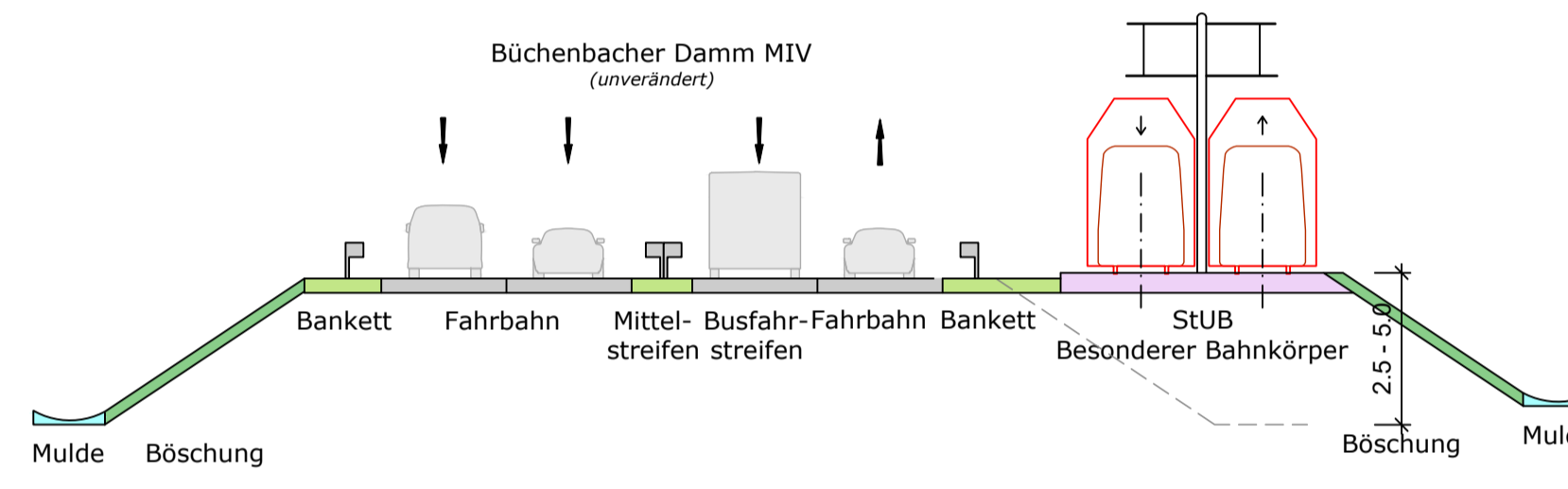
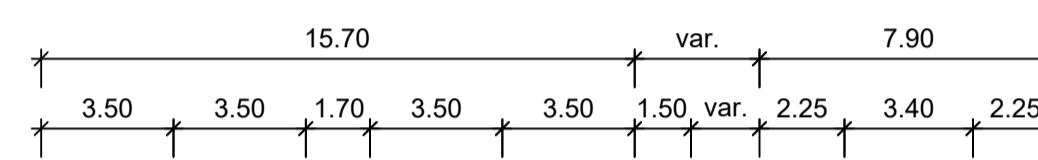


Planung Besonderer Bahnkörper

302,40+12

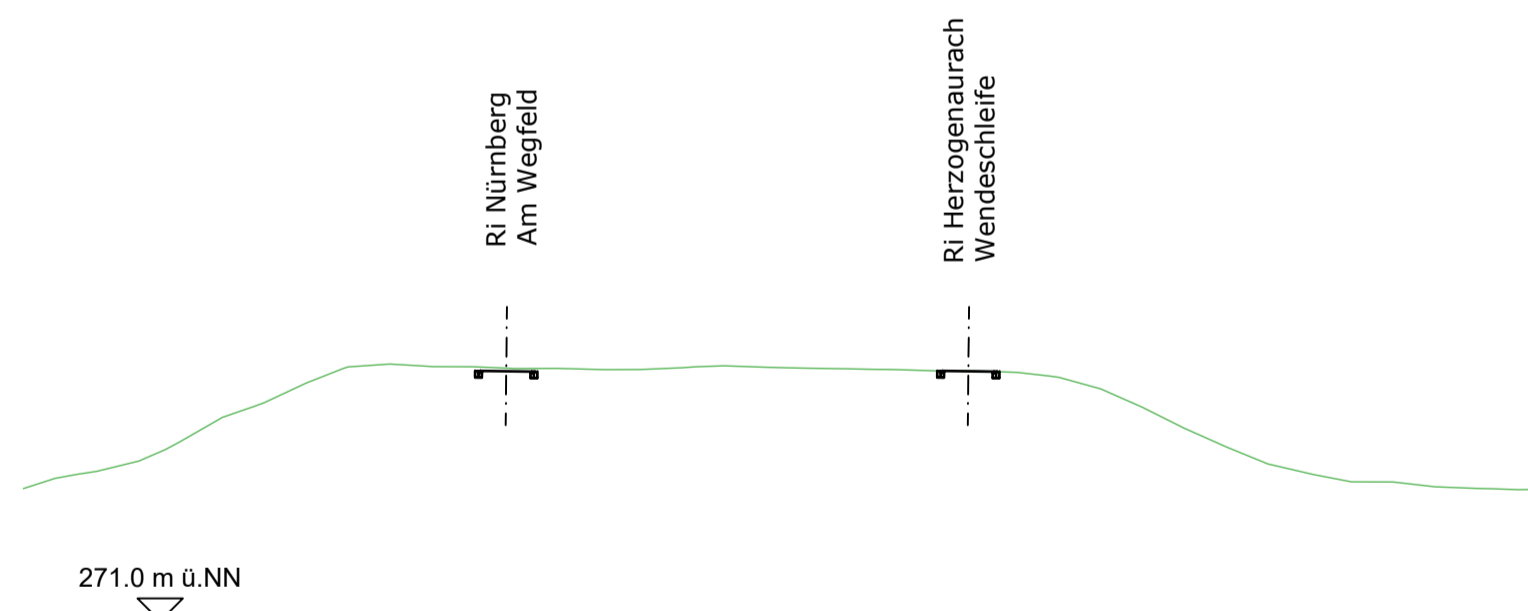


Planung Besonderer Bahnkörper

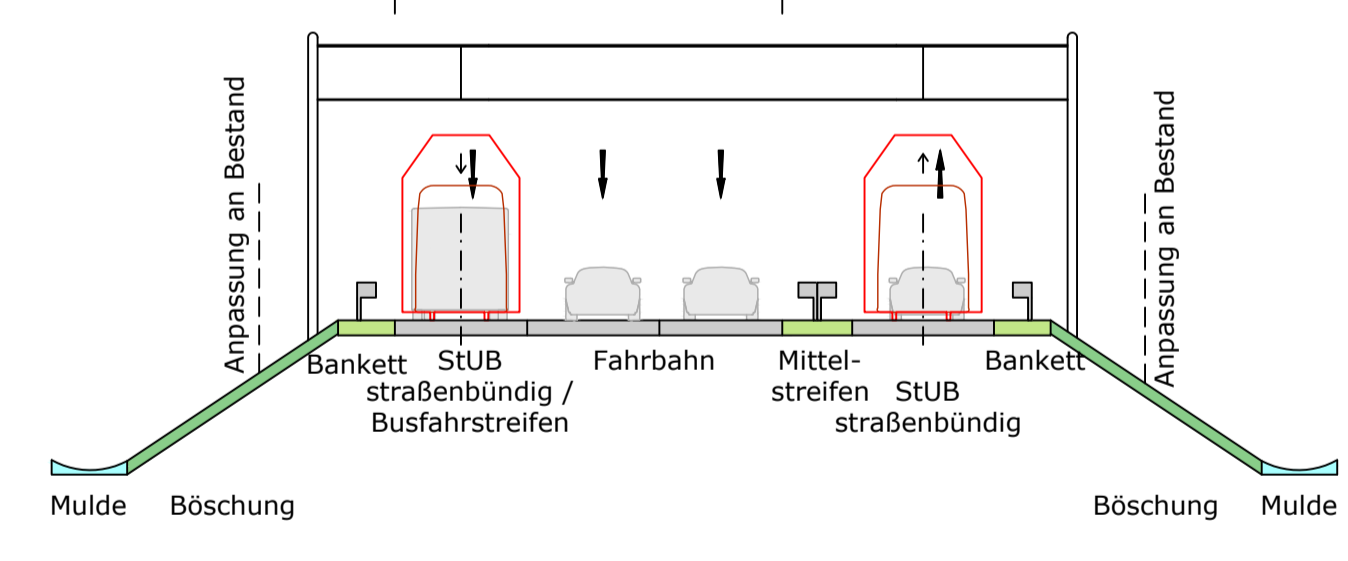
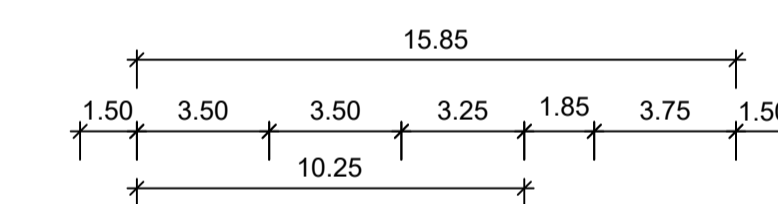


Planung Straßenbündige Führung Südlage

302,40+12

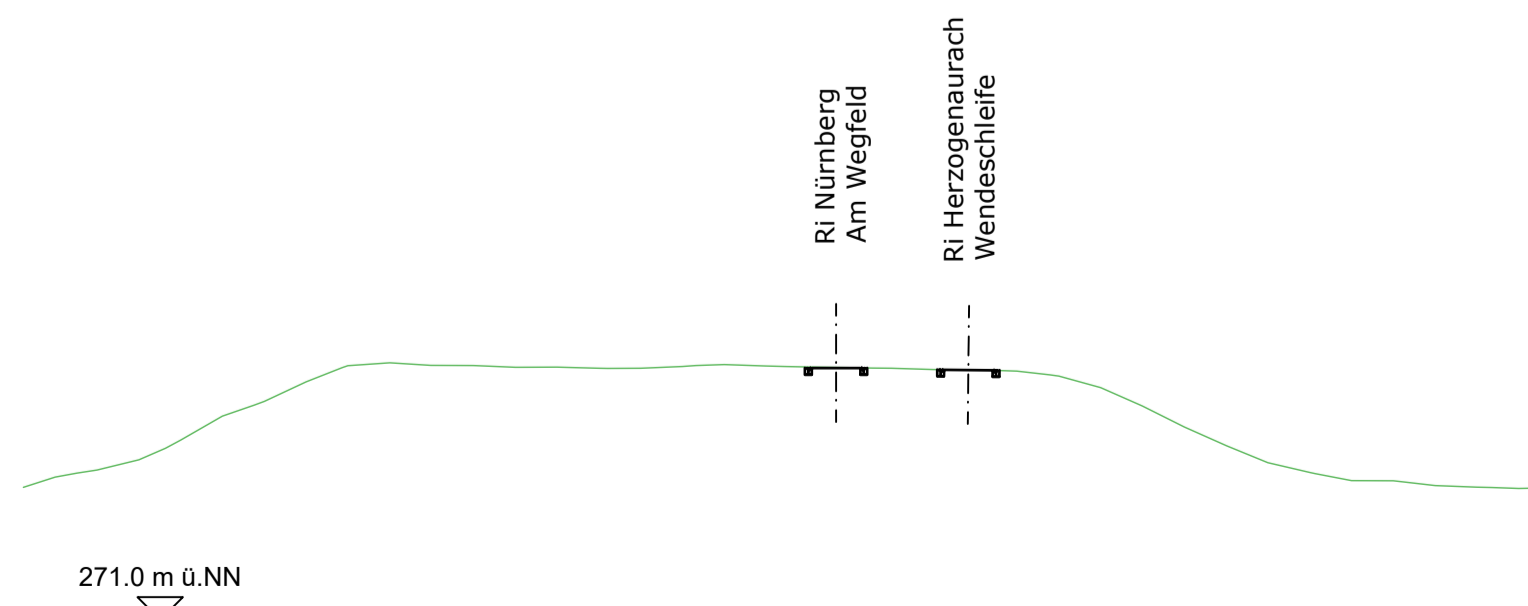


Planung Straßenbündige Führung Südlage

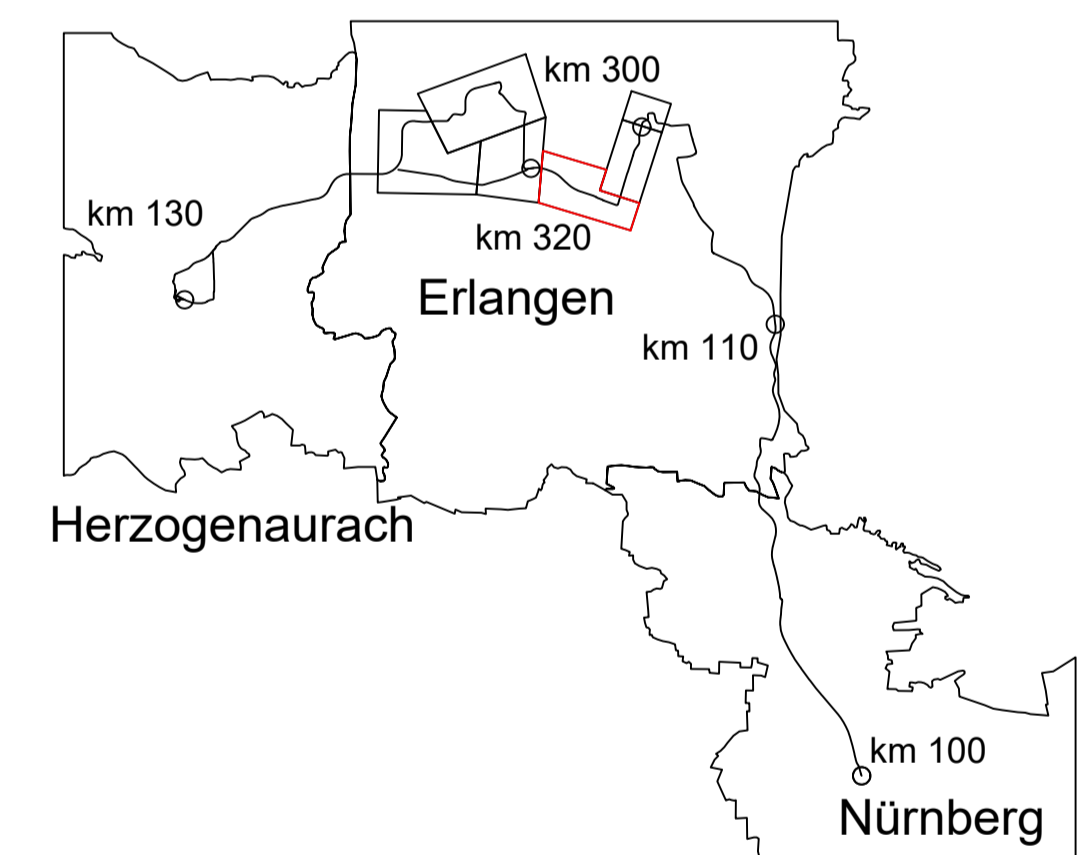
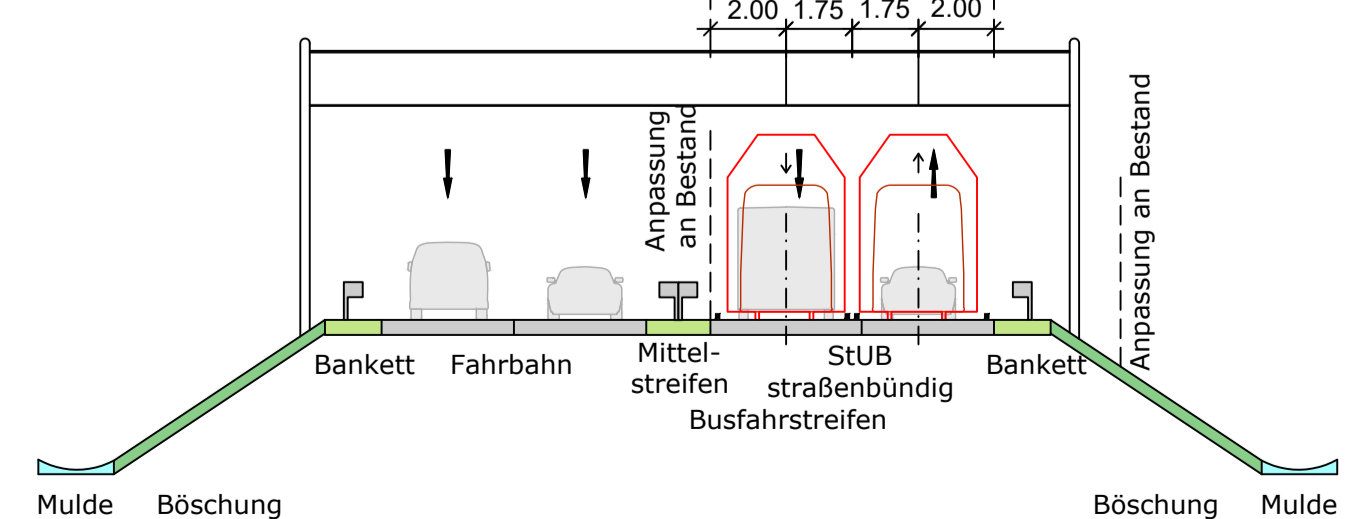
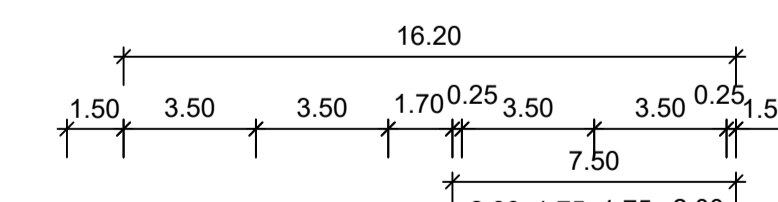


Planung Straßenbündige Führung Nordlage

302,40+12



Planung Straßenbündige Führung Nordlage



03	Einarbeitung Anmerkungen ZV	27.11.2023	Sojkić
02	Einarbeitung Anmerkungen ZV	21.11.2023	Sojkić
01	Original	30.10.2023	Sojkić
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Machbarkeitsstudie

Auftraggeber: **StUB** (Zweckverband Stadt-Umland-Bahn Nürnberg - Erlangen - Herzogenaurach)

Anlage / Blatt-Nr.: 4 / Bl-Nr. 9  
 Maßstab: 1 : 200  
 Koordinatensystem: GK 4 im DHHN  
 Erlangen, den

Verkehrsanlagenplanung Büchenbacher Damm  
 Systemquerschnitt Büchenbacher Damm  
 alle Varianten

Plannummer: 014\_-2X00S-SBT-2-QUE-007 Index: 03

Auftragnehmer: **Ingenieurgesellschaft GRE** (Dorsch Gruppe) | **OBERMEYER** (Stadt-Umland-Bahn)

Erstellt durch:	Datum	Name
<b>OBERMEYER</b> (Infrastruktur)	27.11.2023	Sojkić
Büro: 2-4 90419 Nürnberg E-Mail: nurnberg@obermeyer-group.com Telefon: 0911/39959-0	gezeichnet:	27.11.2023 Wannek
	geprüft:	27.11.2023 Jensen