

### Legende

#### ZEICHENERKLÄRUNG

**Bestand:**  
 - Planung  
 - sonstige Planung

**Planung:**  
 - Fahrbahn mit Achse  
 - Straßenneggrün  
 - fugenoffener Belag  
 - Radweg  
 - Radwegfahrfurtt  
 - komb. Geh- und Radweg  
 - Gehweg  
 - sonstige Pflasterfläche  
 - Parkstreifen  
 - Zufahrt mit Bordabsenkung  
 - Grünfläche  
 - Gehweg mit Zufahrt  
 - Dammboschung (optional)  
 - Einschnittböschung  
 - Warthalle  
 - blindingerechter signaltechnischer Ausbau

**Sonstiges:**  
 - Planfeststellungsgrenze  
 - Baufeldgrenze  
 - neuer Baumstandort  
 - Baumfällung  
 - Fahrradabstellanlage  
 - Rückbaufläche  
 - geplanter Gebäudeabbruch

**Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet**

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung  
 Gebäude mit Grenzwertüberschreitung

**Gebiete und Flächen**  
 vorhanden  
 (W) Wohnbaufläche  
 (M) gemischte Baufläche  
 (G) gewerbliche Baufläche  
 (S) Sonderbaufläche  
 Gemeinbedarf

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessung  
 Längsneigung und Abfall zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Querneigung

### VERKEHRSPLANUNGSAMT

NÜRNBERG

Feststellungsentwurf 17.2.2

Verkehrsplanungsamt  
 Nürnberg, den 11.02.2022

Rothenburger Straße  
 Lückenschluss Tiefes Feld  
 Lageplan Untersuchungsgebiet  
 Blatt 1 - 2

gez. Jülich  
 Jülich

gez. Wunder  
 Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

Maßstab: 1: 1000

DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
BEAR.	04.02.2022	ii	
GEZ.	04.02.2022	ii	
GEPR.	07.02.2022	hm	

IBAS  
 akustik | schwingungstechnik

Bayreuth, den  
 Unterschrift

DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
1			
2			
3			
4			
5			



### Legende

#### ZEICHENERKLÄRUNG

Bestand  
Planung  
sonstige Planung

#### Planung:

- Fahrbahn mit Achse
- Straßennebengrün
- fugenoffener Belag
- Radweg
- Radwegfahrfur
- komb. Geh- und Radweg
- Gehweg
- sonstige Pflasterfläche
- Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Grünfläche
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammboschung (optional)
- Einschnittboschung
- Wartehalle
- blindengerechter signaltechnischer Ausbau

km = 0+075.061  
H = 1231 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshaltmessung  
Längsneigung und Abfall zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Querneigung

#### Sonstiges:

- Planfeststellungsgrenze
- Baufeldgrenze
- neuer Baumstandort
- Baumfällung
- Fahrradabstellanlage
- Rückbaufläche
- geplanter Gebäudeabbruch


Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung  
Gebäude mit Grenzwertüberschreitung

#### Gebiete und Flächen

vorhanden

- Wohnbaufläche
- gemischte Baufläche
- gewerbliche Baufläche
- Sonderbaufläche
- Gemeinbedarf

VERKEHRSPLANUNGSAMT 

Feststellungsentwurf 17.2.2

Verkehrsplanungsamt  
Nürnberg, den 11.02.2022

Rothenburger Straße  
Lückenschluss Tiefes Feld  
Lageplan Untersuchungsgebiet  
Blatt 2 - 2


gez. Jülich Jülich  
gez. Wunder Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

Maßstab: 1: 1000

	DATUM	NAME
BEAR.	04.02.2022	ii
GEZ.	04.02.2022	ii
GEPR.	07.02.2022	hm

ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
1				
2				
3				
4				
5				

 IBAS  
akustik | schwingungstechnik  
Bayreuth, den  
Unterschrift