

Legende

ZEICHENERKLÄRUNG

- Bestand  
Planung  
sonstige Planung

Planung:

- Fahrbahn mit Achse
- Straßennebenrgrün
- lügenoffener Belag
- Radweg
- Radwegfurf eingefärbt
- komb. Geh- und Radweg
- Gehweg
- sonstige Pflasterfläche
- Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Grünfläche
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammboschung (optional)
- Einschnittaböschung
- Wartehalle
- blindingerechter signaltechnischer Ausbau

km = 0+075.061  
H = 1231 m

-0.516 %  
98.890 m

-0.353 %  
58.873 m

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Querneigung

Sonstiges:

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

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

- Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
- Gebäudekennzahl mit Grenzwertüberschreitung

Gebiete und Flächen

vorhanden

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

VERKEHRSPLANUNGSAMT



Feststellungsentwurf

17.1.2

Verkehrsplanungsamt

Nürnberg, den 11.02.2022

gez. Jülich Jülich gez. Wunder Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:



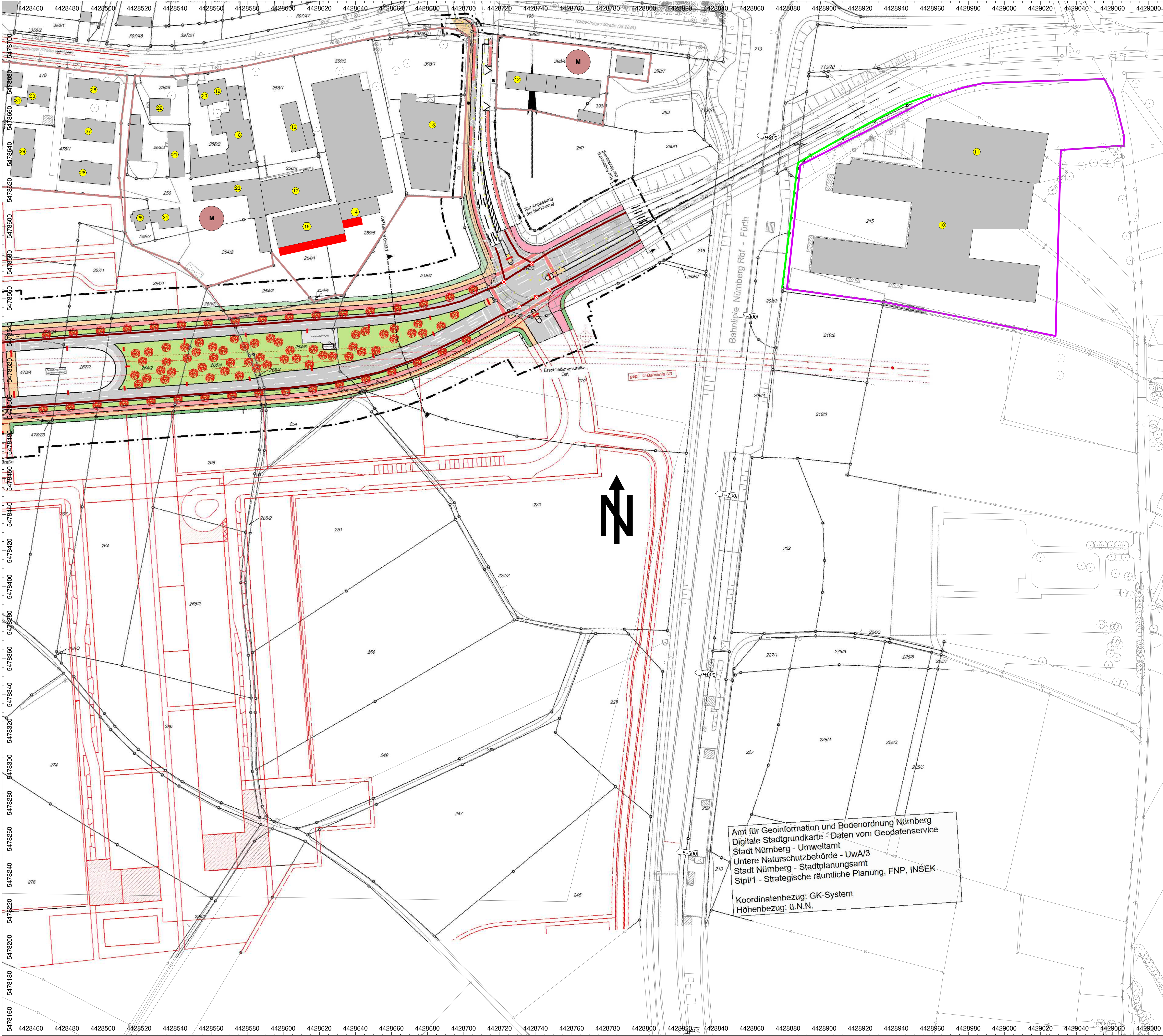
Bayreuth, den  
Unterschrift

Rothenburger Straße  
Lückenschluss Tiefes Feld  
Lageplan Lärmschutz  
Blatt 1 - 4

Maßstab: 1: 1000

ÄNDERUNGEN	1	2	3	4	5	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
						BEAR.	23.06.2021	kd	
						GEZ.	23.06.2021	kd	
						GEPR.	24.06.2021	hm	





### Legende

#### ZEICHENERKLÄRUNG

**Bestand**  
Planung  
sonstige Planung

**Planung:**

- Fahrbahn mit Achse
- Straßennebenröhre
- fugenoffener Belag
- Radweg
- Radwegfahrfahrt
- komb. Geh- und Radweg
- Gehweg
- sonstige Pflasterfläche
- Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Grünfläche
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammbochung (optional)
- Einschnittbochung
- Wartehalle
- blindinggerechter signaltechnischer Ausbau

**Sonstiges:**

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

**Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet**

**Gebiete und Flächen**  
vorhanden

- (W) Wohnfläche
- (M) gemischte Baufläche
- (G) gewerbliche Baufläche
- (S) Sonderbaufläche
- (B) Gemeinbedarf

**Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von:  
Ausrichtungsbereich  
Längsneigung und Abfall zum nächsten Neigungsbruchpunkt

**Gradientenbruchpunkt**  
Gradientenbruchpunkt  
Querneigung

**Neigungsbereich**  
km = 0+075.061  
H = 1231 m  
-0.516 %  
98.890 m  
-0.353 %  
58.873 m

**Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung**  
Gebäude-Nr. mit Grenzwertüberschreitung

**VERKEHRSPLANUNGSAMT**

**Feststellungsentwurf**

Verkehrsplanungsamt  
Nürnberg, den 11.02.2022

gez. Jülich      gez. Wunder  
Jülich      Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

**IBAS**  
akustik | schwingungstechnik  
Bayreuth, den

Unterschrift

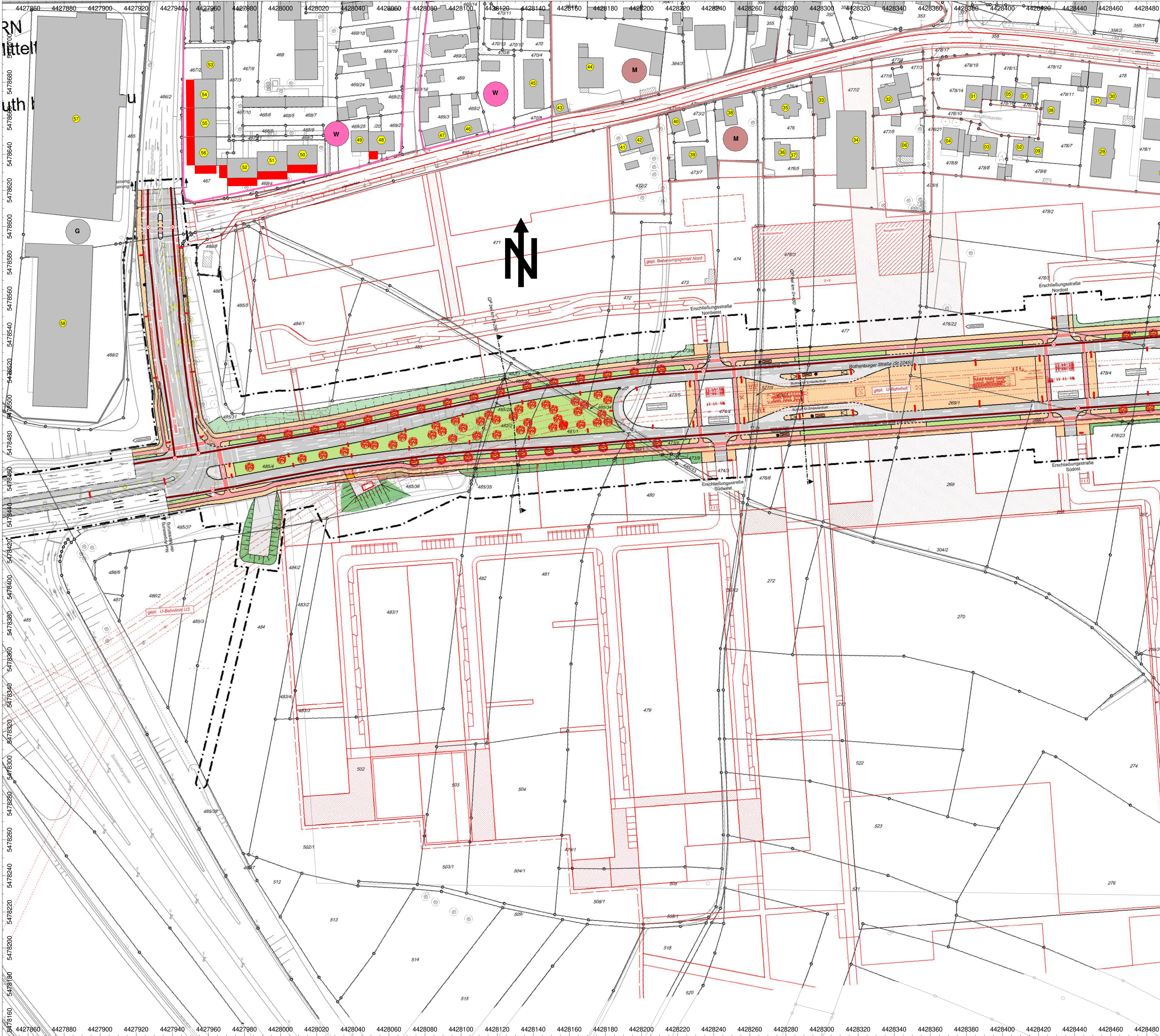
**Rothenburger Straße  
Lückenschluss Tiefes Feld  
Lageplan Lärmschutz  
Blatt 2 - 4**

**Maßstab: 1:1000**

DATUM	NAME
BEAR. 23.06.2021	kd
GEZ. 23.06.2021	kd
GEPR. 24.06.2021	hm

ÄNDERUNGEN	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
- Radwegfurf eingefärbt
- komb. Geh- und Radweg
- Gehweg
- sonstige Pflasterfläche
- Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Grünfläche
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammboschung (optional)
- Einschnittabdeckung
- Wartehalle
- blindengerechter signaltechnischer Ausbau

**Sonstiges:**

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

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung  
Gebäude-Nr. mit Grenzwertüberschreitung

**Gebiete und Flächen**  
vorhanden

- (W) Wohnbaufläche
- (M) gemischte Baufläche
- (G) gewerbliche Baufläche
- (S) Sonderbaufläche
- ( ) Gemeinbedarf

km = 0+075.061  
H = 1231 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmessr  
Längsneigung und Abst  
zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Querneigung

### VERKEHRSPLANUNGSAMT

NÜRNBERG

### Feststellungsentwurf

Verkehrsplanungsamt  
Nürnberg, den 11.02.2022

gez. Jülich      gez. Wunder  
Jülich      Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

**IBAS**  
akustik | schwingungstechnik

Rothenburger Straße  
Lückenschluss Tiefes Feld

Lageplan Lärmschutz, lärmarmen Belag  
Blatt 3 - 4

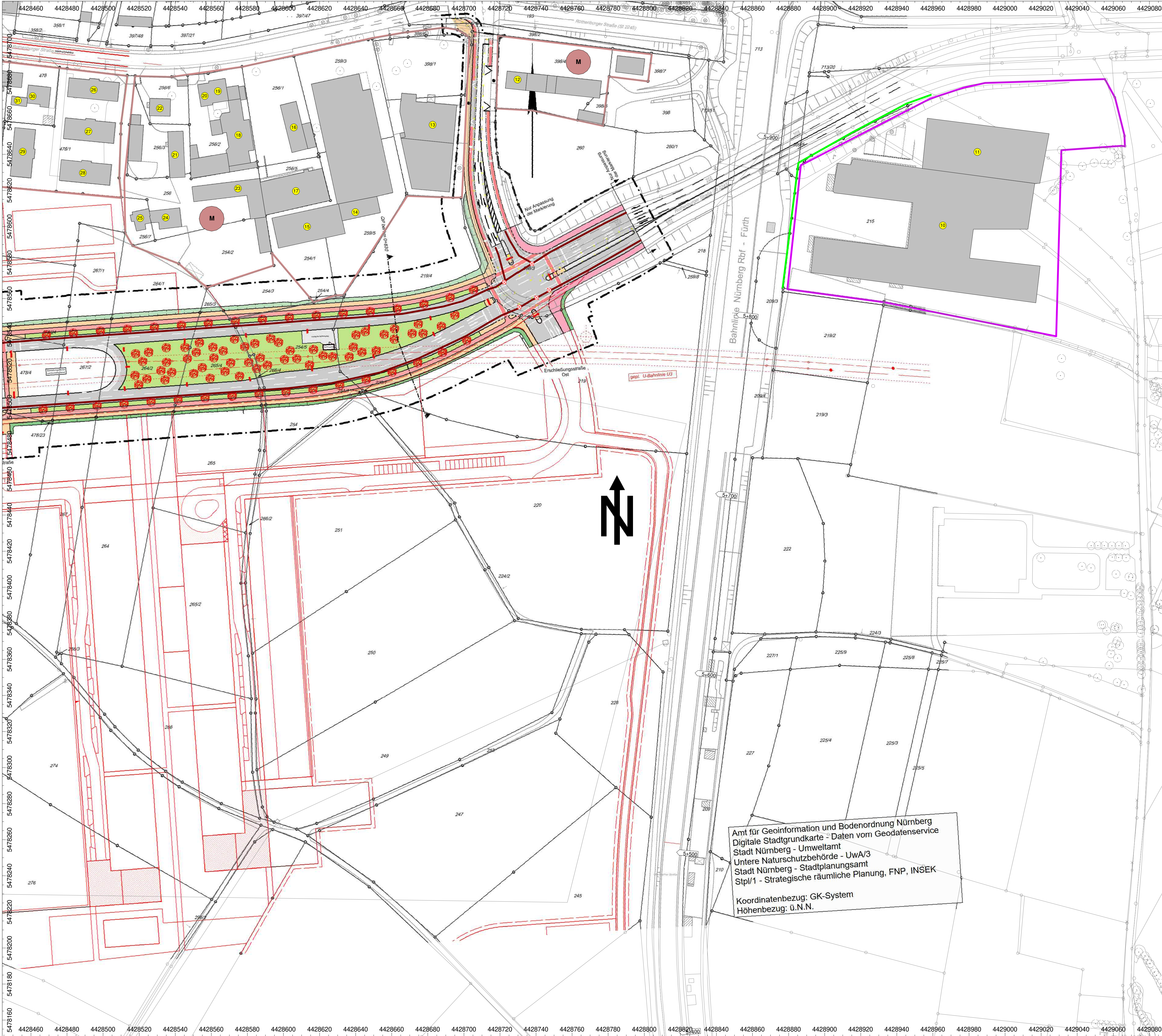
Maßstab: 1:1000

DATUM	NAME
BEAR. 23.06.2021	kd
GEZ. 23.06.2021	kd
GEPR. 24.06.2021	hm

ART DER ÄNDERUNG

ÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.
1			
2			
3			
4			
5			





### Legende

#### ZEICHENERKLÄRUNG

**Bestand**  
Planung  
sonstige Planung

**Planung:**

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

**Sonstiges:**

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

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung  
Gebäudekanten mit Grenzwertüberschreitung

**Gebiete und Flächen**  
vorhanden

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

**Neigungsbruchpunkt**  
mit Angabe von:  
Ausrundungsbauabschnitt  
Längsneigung und Abfall zum nächsten Neigungsbruchpunkt

**Gradientenbruchpunkt**  
Gradientenfußpunkt  
Querneigung

km = 0+075.061  
H = 1231 m  
-0.516 %  
98.890 m  
-0.353 %  
58.873 m  
2.5 %

### VERKEHRSPLANUNGSAMT

**Feststellungsentwurf** 17.1.2

Verkehrsplanungsamt  
Nürnberg, den 11.02.2022

gez. Jülich      gez. Wunder  
Jülich      Wunder(4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

**IBAS**  
akustik | schwingungstechnik  
Bayreuth, den  
Unterschrift

**Rothenburger Straße  
Lückenschluss Tiefes Feld**  
**Lageplan Lärmschutz, lärmarmen Belag**  
**Blatt 4 - 4**

Maßstab: 1:1000

DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
BEAR. 23.06.2021	kd		
GEZ. 23.06.2021	kd		
GEPR. 24.06.2021	hm		