

FREISTAAT BAYERN  
Regierungsbezirk Mittelfranken  
Stadt Nürnberg  
Gemarkung Gibitzenhof



Amt für Geoinformation und Bodenordnung Nürnberg  
Digitale Stadtgrundkarte - Daten vom Geodatenservice

**ZEICHENERKLÄRUNG**

- Bestand
  - Planung Verkehrsanlagen
  - neuer Baumstandort
- Planung:**
- Fahrbahn
  - Radweg
  - Gehweg
  - komb. Geh- und Radweg
  - Parkstreifen, Inseln, Fahrbahnteiler
  - sonstige befestigte Fläche
  - Zufahrt mit Bordabsenkung
  - Grünfläche
  - Gehweg mit Zufahrt

**Planung Straßenbahn:**

- Streckenachse Straßenbahntrasse
- Rasengleis (Rasengittersteine)
- Straßenbahngleis mit Asphalteindeckung
- Straßenbahngleis mit Schottereindeckung
- besonderer Bahnkörper (Unterführung)
- sonstige befestigte Fläche (Kreuzung Nimrodstraße)
- Straßengrünnebenfläche

**Fahrleitung:**

- Fahrleitungsmast Planung
- Fahrleitungsmast Bestand
- Spanndraht

**Sonstiges:**

- Umbauende
- Baufeldende (Planfeststellungsgrenze)
- Baustelleneinrichtungsfläche

Farbige Darstellung entspricht der  
für den Ausbau benötigten Flächen !

geändert und ergänzt  
Verkehrsplanungsamt  
Nürnberg, den 16.12.2024  
gez. Jülich

Nürnberg, den 16.12.2024  
gez. Wunder

geändert und ergänzt  
Emch+Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Nürnberg  
Nürnberg, den 16.12.2024  
gez. K. Prüßner

**VERKEHRSPLANUNGSAMT**



**Feststellungsentwurf**

Unterlage: 3 a  
PKM: TMS\_2\_VA\_XX\_00\_UE\_0300\_-

Verkehrsplanungsamt

**Straßenbahnverlängerung  
Minervastraße**

Nürnberg, den 26.01.2024

**Übersichtslageplan  
mit Luftbild**

gez. Jülich  
Jülich

gez. Wunder  
Wunder (4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

Emch + Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Nürnberg  
90443 Nürnberg  
Am Plärrer 33 Tel.: 0911 / 92634 - 0  
http://www.emchundberger.de

Nürnberg, den 26.01.2024  
Unterschrift gez. K. Prüßner

Maßstab: o. M.	BEAR.	DATUM	NAME
Lagebezug: DHDN 12° / Status 120	GEZ.	01/2024	Bayer
Höhenbezug: DHDN 2016 / Status 170	GEPR.	01/2024	Steinkopf
			Tobehn

ÄNDERUNGEN	ART DER ÄNDERUNG			
	DATUM	NAME	GEPR.	
1	12/2024	Bayer	Tobehn	Sickermulde ersetzt durch Flächenversickerung
2				
3				
4				
5				