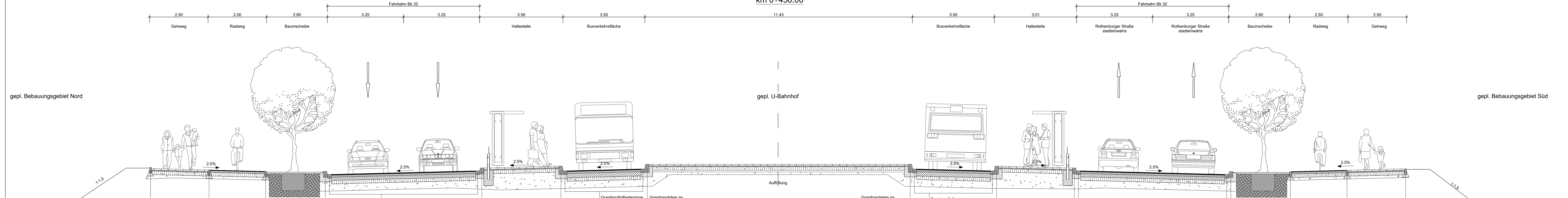


Querprofil B-B  
km 0+456.00



gepl. Bebauungsgebiet Nord

gepl. U-Bahnhof

gepl. Bebauungsgebiet Süd

Gehweg / Sicherheitsstreifen		Radweg		Fahrbahn: Belastungsklasse Bk32		Haltestelle		Busverkehrsfläche: Belastungsklasse Bk100		Haltestelle		Fahrbahn: Belastungsklasse Bk32		Radweg		Gehweg	
6.5 cm	Betonrauplatten (30x30 cm)	2.5 cm	Asphaltbeton AC 5 D L, mit Bitumen 70/100	3.5 cm	Spplittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	6.5 cm	Betonrauplatten (30x30 cm)	3.5 cm	Spplittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	6.5 cm	Betonrauplatten (30x30 cm)	3.5 cm	Spplittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	2.5 cm	Asphaltbeton AC 5 D L, mit Bitumen 70/100	6.5 cm	Betonrauplatten (30x30 cm)
4.0 cm	Zementmörtelband	8.0 cm	Asphalttragschicht AC 22 T L, mit Bitumen 70/100	8.5 cm	Asphaltbinder AC 16 B S, mit Bitumen 25/55-55 A	4.0 cm	Zementmörtelband	8.5 cm	Asphaltbinder AC 16 B S, mit Bitumen 25/55-55 A	4.0 cm	Zementmörtelband	8.5 cm	Asphaltbinder AC 16 B S, mit Bitumen 25/55-55 A	8.0 cm	Asphalttragschicht AC 22 T L, mit Bitumen 70/100	4.0 cm	Zementmörtelband
15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	14.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	18.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	18.0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32
12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)	12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)	15.0 cm	Schottertragschicht 0/32	12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)	12.0 cm	Frostschuttschicht 0/32 (gebr. Korn)
37.5 cm	Gesamtstärke	37.5 cm	Gesamtstärke	71.0 cm	Gesamtstärke	30.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	30.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	30.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	30.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	37.5 cm	Gesamtstärke	37.5 cm	Gesamtstärke

**VERKEHRSPLANUNGSAMT**

---

**Feststellungsentwurf** 14.2.2

Verkehrsplanungsamt St 2245 Rothenburger Straße

Nürnberg, den 21.06.2021 Lückenschluss Tiefes Feld

Querprofil B  
bei km 0+456.00

Unterschrift gez. Wunder  
gez. Jülich (4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

ANÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG	
				BEAR.	DATUM
1				BEAR.	06/2021
2				GEZ.	06/2021
3				GEPR.	06/2021
4					
5					

Emich + Berger GmbH  
 Ingenieure und Planer Nürnberg  
 90443 Nürnberg  
 Am Planer 33, Tel.: 0911/502634-0  
 http://www.emichundberger.de

Nürnberg, den 18.06.2021  
 Unterschrift gez. K. Prüßner