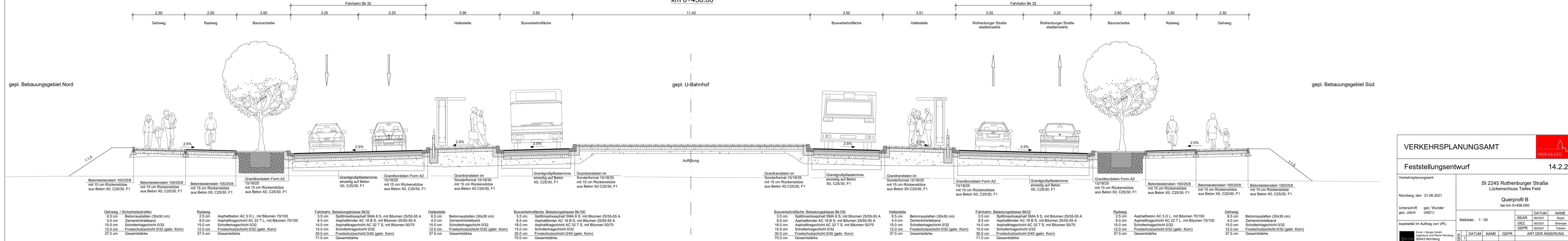


Querprofil B-B
km 0+456.00



gepl. Bebauungsgebiet Nord

gepl. U-Bahnhof

gepl. Bebauungsgebiet Süd

Gehweg / Sicherheitsstreifen	Radweg	Fahrbahn: Belastungsklasse Bk32	Haltestelle	Busverkehrsfläche: Belastungsklasse Bk100	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 Splittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	6.5 cm Betonrauplatten (30x30 cm)	3.5 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	3.5 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, mit Bitumen 25/55-55 A	6.5 cm Betonrauplatten (30x30 cm)	3.5 cm Splittmastixasphalt 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	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	18.0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, mit Bitumen 50/70	15.0 cm Schottertragschicht 0/32	15.0 cm Schottertragschicht 0/32	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	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	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)	30.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	30.0 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Korn)	37.5 cm Gesamtstärke	37.5 cm Gesamtstärke
		71.0 cm Gesamtstärke	37.5 cm Gesamtstärke	75.0 cm Gesamtstärke	75.0 cm Gesamtstärke	37.5 cm Gesamtstärke	71.0 cm Gesamtstärke		

VERKEHRSPLANUNGSAMT

14.2.2

Feststellungsentwurf

St 2245 Rothenburger Straße
Lückenschluss Tiefes Feld

Querprofil B
bei km 0+456.000

Nürnberg, den 21.06.2021

Unterschrift gez. Wunder
gez. Jülich (4921)

bearbeitet im Auftrag von VPL:

ANÄNDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG
1				
2				
3				
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