



Leitungsbetrieb Betreiber Vassebetriebe	bauteilliche Umverlegung / Endlage Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Länge W DN 100 GG, querende W DN 150 GG, SK DN 200 SL, Länge RK DN 350 B, RK DN 700 B, SR DN 600 DN 300 A, Länge SK DN 200 GZ, SR DN 600 DN 300 A, Querung SK DN 200 Stz, RK DN 100 Az, DN 100 Az, Länge RK DN 500 Az, Querung SK DN 375 Stz, W DN 200 GG, Länge RK DN 400 Stz, diverse Anschlüsse Straßenabläufe	bauteilliche Sicherung Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung diverser Hausanschließungen	Leitungsbetrieb IF Dienstleistungs-zentrum Berlin	bauteilliche Umverlegung / Endlage Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung Notausstieg 190KF, 2x DN 50 U-Bhf. Mexikoplatz Länge 2x KF, 2x DN 50, 1x DN 110, 3 Kabelschächte, Querung 2x KF	bauteilliche Sicherung Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung 2x DN 50 St Querung 2x DN 110 St
Deutsche Telekom Technik GmbH, TNL Ost	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung 1x 2x KF, 1x 2x DN 110, Notausstieg 1x 2x DN 110, U-Bhf. Mexikoplatz Querung 2x DN 110, 1x 2x DN 110, Länge 1x 2x DN 110, 1x 2x DN 110, 3 Kabelschächte	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz 2x DN 110, 2x DN 110 U-Bhf. Mexikoplatz Querung diverser Erdkabel mit Hausanschließungen	Stromnetz Berlin	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz 9 querende Rotorpakete in Betrieb, 7 querende Rotorpakete auf der Baustelle, LM 163, Station 51056, 74421, LM 161	Provisionen für Bauzustangenanlagen
Ein Verkehrsunternehmen Leitungsverwaltung G81 mbH/ingal GmbH	Kreuzung Argentinische Allee (Fischeruhrstr. 1x DN 125 Formstein, Querung Notausstieg 2-zugig, Kreuzung Argentinische Allee/Beerenstraße 2x DN 125, Kreuzung Argentinische Allee/Urselweg 1x DN 110 HSB, 1x DN 110 HSB, Länge 2-zugig, 1x DN 110, 2 Kabelschächte, Schachtweg	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz 2x DN 110, 2x DN 110 U-Bhf. Mexikoplatz Querung diverser Erdkabel mit Hausanschließungen	Vodafone Deutschland Vodafone Kabel Deutschland	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz 1 querende Rotorpakete in Betrieb, 5 querende Rotorpakete auf der Baustelle	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz 2 querende Rotorpakete
1 & 1 Versatel	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung 1x DN 110, Notausstieg 1x DN 110	Von U-Bhf. Krumme Larke bis U-Bhf. Mexikoplatz Querung diverser Erdkabel mit Hausanschließungen			

Legende

Bestand	Außer Betrieb	Planung
FTT	Deutsche Telekom	
CoT	CoT Telecom	
Versatel	1&1 Versatel	
Vodafone / KD	Vodafone/KD	
Vodafone	Vodafone	
ITDZ	ITDZ	
LSA	Lichtsignalleitungen	
110V / 30kV	Stromkabel	
SK	Stromkabel	
RK	Schutzwasserkanal	
PW	Regenwasserkanal	
G	Gastleitungen	
W	Trinkwasserleitungen	
	Lichtmast	
	Bordkänten	
	Flurstücksgrenzen	
	Baumstandort	

S-Bahn Bestand
geplanter U-Bahn-Tunnel und U-Bahnhof
geplanter Spundwandbereich

Planungsgrundlagen

Vermessung	Infrastr.	Stand: 04.2024-05.2024
Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft	BeL	Stand: 06.2024
Planbelegene Vermessung / Feldvergleich 03.2024	BeL	Stand: 06.2024
Stand: 04.2024 / Übergabe: 05.2024	BeL	Stand: 06.2024
U3 MEX	Linea	einmündig Stand: 05.2025
IGP 12	PROUS / Tracelimitas	Stand: 04.2024
Entwurfplanung Rohbau / Lageplan / Trassierung mit	Vodafone	Stand: 04.2024
Baueinst. Stand: 08.2024	Vodafone	Stand: 04.2024
U3_MEX-01-03-TRA-371-001-V-01		

Der Plan basiert auf der Genauigkeit der Darstellung von Leitungen gemäß den übergebenen Bestandsplänen und Bauentwürfen der Leitungsbetriebe zu dem jeweils aktuellen Stand und ist nur in Verbindung mit diesem gültig. Einmessungen lagen bei der Planerstellung nur begrenzt vor. Der Plan dient ausschließlich der Koordination und ersetzt nicht die freigegebenen Bestandspläne der Leitungsverwaltungen.
Der aktuelle Leitungsbestand ist vom AN vor Baubeginn beim jeweiligen Leitungsträger einzuholen. Die exakte Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen zu ermitteln.
Der Planinhalt unterliegt dem Urheberrechtsschutz. Vervielfältigungen jeglicher Art, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Index		Änderung		Datum		Name	
Freigabe-/Schwermere Fachbereiche BVG / Fachgutachter							
Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft							
Datum	BVG-B-01	Datum	BVG-B-02	Datum	BVG-B-03	Datum	BVG-B-04
Datum	BVG-B-05	Datum	BVG-B-06	Datum	BVG-B-07	Datum	BVG-B-08
Datum	BVG-B-09	Datum	BVG-B-10	Datum	BVG-B-11	Datum	BVG-B-12
Datum	BVG-B-13	Datum	BVG-B-14	Datum	BVG-B-15	Datum	BVG-B-16
Datum	BVG-B-17	Datum	BVG-B-18	Datum	BVG-B-19	Datum	BVG-B-20
Zeichnungsnummer				U3 -TUN-00-03-RVP-370-004-E-00			
Betreiber		Technische Aufsichtsbehörde		Projektingenieur			
Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
Freigabe-/Schwermere		Übereinstimmung mit der		Gleichstellung der		Vorrangige Übereinstimmung	
Übereinstimmung mit der		Professorenprüfung		geprüft		Zur Ausführung freigegeben	
Datum	Planer	Datum	Planer	Datum	Planer	Datum	Projektingenieur
Bauherr		BVG PROJECT		BVG PROJECT		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
BVG PROJECT		BVG PROJECT		BVG PROJECT		Für den AN	
OR-Code		Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		bearbeitet		Krieger 15.07.2024	
LAHMEYER DEUTSCHLAND		LAHMEYER DEUTSCHLAND		gezeichnet		Krieger 15.07.2024	
				geprüft		15.07.2024 M. Wille	
						Uwe	
Lagekarte							
Gemeinigungsplanung							
Dateiname		Projektstatus		Projekt / Teilprojekt			
U3_TUN-00-03-RVP-370-004-E-00		Projekt / Teilprojekt		Projekt / Teilprojekt			
Maßstab		Planart		Raumverteilungsplan			
1:250		Planart		Lageplan Bestand			
Blattgröße		Blattgröße		1240 / 880			
Projekt-Nr.		Projekt-Nr.		A27922			
Bauwerksbuch		Bauwerksbuch		XXX-XXX		Bahnhof Mexikoplatz	
Line		Line		U3			
Zeichnungsnummer		Zeichnungsnummer		U3 -TUN-00-03-RVP-370-004-E-00			