



Legende

Bestand	Außer Betrieb	Planung
FmT Deutsche Telekom	[Symbol]	[Symbol]
CoT CoT Telekom	[Symbol]	[Symbol]
Versatel 1&1 Versatel	[Symbol]	[Symbol]
Vodafone / KD Vodafone/KD	[Symbol]	[Symbol]
Vodafone Vodafone	[Symbol]	[Symbol]
ITDZ ITDZ	[Symbol]	[Symbol]
LSA Lichtsignalanlagen	[Symbol]	[Symbol]
Stromkabel Stromkabel	[Symbol]	[Symbol]
110kV / 30kV Stromkabel	[Symbol]	[Symbol]
SK Schmutzwasserkanal	[Symbol]	[Symbol]
RK Regenwasserkanal	[Symbol]	[Symbol]
FW Fernwärmeleitungen	[Symbol]	[Symbol]
G Gasleitungen	[Symbol]	[Symbol]
W Trinkwasserleitungen	[Symbol]	[Symbol]
Lichtmast Lichtmast	[Symbol]	[Symbol]
Bordkanten Bordkanten	[Symbol]	[Symbol]
Flurstücksgrenzen Flurstücksgrenzen	[Symbol]	[Symbol]
Baumstandort Baumstandort	[Symbol]	[Symbol]

Leitungsbetrieb	bauzeil. Umverteilung / Endlage	bauzeitliche Sicherung	Leitungsbetrieb	bauzeil. Umverteilung / Endlage	bauzeitliche Sicherung
Berliner Wasserbetriebe	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Länge W DN 100 GG, querende W DN 150 GG, SK DN 200 St, längs RK DN 350 B, RK DN 700B, SR DN 600DN 300A; längs SK DN 200St; SR DN 600DN 300A; Querung SK DN 200 St; RK DN 700 Az, DN 500 Az; längs RK DN 500 Az, Querung SK DN 375 St; W DN 200 GG, längs RK DN 450 St; diverse Anschlüsse/leitungen Straßenabläufe	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung diverser Hausanschlüsse/leitungen	IT-Dienstleistungs-zentrum Berlin	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung Notausstieg 1HKF, 2x DN 95 U-BfH. Meskoplatz. Länge Zuleit. 2x DN 95, 1x DN 110, 3 Kabelschächte, Querung 2x HKF	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung 2x DN 95 St
Deutsche Telekom	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung 1x DN 110, 1x DN 110, Notausstieg 1x DN 110, U-BfH. Meskoplatz. Querung 2x DN 110, 1x DN 110, längs 1x DN 110, 1x DN 110, 3 Kabelschächte	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung diverser Hausanschlüsse/leitungen	NBB	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung DN 400 St, DN 150 St, Notausstieg DN 400 St, DN 150 St, längs DN 400 St, Querung DN 250 St, Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung DN 250St, längs DN 400 St, DN 300 St, DN 250GGSt, DN 200G E 150GG	Tunnelstrecke Lindenthaler Allee Querung DN 200 St
Bin Verkehrsbetriebe	Kreuzung Argentinische Allee Flächenbetriebe 1x DN 125 Formstein, Querung Notausstieg 2-zügig, Kreuzung Argentinische Allee/Bärenstraße 2x DN 125, Kreuzung Argentinische Allee/Forstweg 1x DN 110 HSB, 1x DN 110 HSB, längs 2-zügig, 1x DN 110, 2 Kabelschächte, LSA-Anlage	Tunnelstrecke Lindenthaler Allee Querung diverser Hausanschlüsse/leitungen	Stromnetz Berlin	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. 9 querende Rohrpackete in Betrieb, 7 querende Rohrpackete außer Betrieb, LM 153, Station 51055, 74231, LM81	Provisionen für Beobachtungsanlagen
U-BfH. Meskoplatz	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung 1x DN 110, 1x DN 110, Notausstieg 1x DN 110, U-BfH. Meskoplatz. Querung 2x DN 110, 1x DN 110, längs 1x DN 110, 1x DN 110, 3 Kabelschächte	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung diverser Hausanschlüsse/leitungen	1 & 1 Versatel	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung 1x DN 110, Notausstieg 1x DN 110	Von U-BfH. Krumme Lanke bis U-BfH. Meskoplatz. Querung 1x DN 110

Planungsgrundlagen

Vermessung	Infrast
Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft	Stand: 04.2024-05.2024
BIL	Stand: 04.2024 / Übergabe: 05.2024
U3 MEX	CoT Stand: 06.2024
BRP	Line
Einheitsplanung Rohbau / Lagsplan / Trassierung mit Bauwerk, Stand: 08.2024	PTUR / Telekom/umb
U3_MEX-01-GS-TRV-371-001-V-01	Stand: 04.2024
Vodafone	Stand: 04.2024

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 Leitungsbetreiber einzuholen. Die exakte Lage der Leitungen ist durch Suchschachtlungen zu ermitteln. Der Planinhalt unterliegt dem Urheberrechtsschutz. Vervielfältigungen jeglicher Art, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Nr.	Autorisierung	Datum	Name
	BVG B1424	Datum	BVG B1424
	BVG B1425	Datum	BVG B1425
	BVG B1426	Datum	BVG B1426
	BVG B1427	Datum	BVG B1427
	BVG B1428	Datum	BVG B1428
	BVG B1429	Datum	BVG B1429
	BVG B1430	Datum	BVG B1430
	BVG B1431	Datum	BVG B1431
	BVG B1432	Datum	BVG B1432
	BVG B1433	Datum	BVG B1433
	BVG B1434	Datum	BVG B1434
	BVG B1435	Datum	BVG B1435
	BVG B1436	Datum	BVG B1436
	BVG B1437	Datum	BVG B1437
	BVG B1438	Datum	BVG B1438
	BVG B1439	Datum	BVG B1439
	BVG B1440	Datum	BVG B1440
	BVG B1441	Datum	BVG B1441
	BVG B1442	Datum	BVG B1442
	BVG B1443	Datum	BVG B1443
	BVG B1444	Datum	BVG B1444
	BVG B1445	Datum	BVG B1445
	BVG B1446	Datum	BVG B1446
	BVG B1447	Datum	BVG B1447
	BVG B1448	Datum	BVG B1448
	BVG B1449	Datum	BVG B1449
	BVG B1450	Datum	BVG B1450

Zeichnungsnummer: U3_TUN-00-03-RVP-370-002-E-00

Betreiber: Technische Aufsichtsbehörde

Freigabevermerke: Überstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft

Bauherr: BVG Berlin Verkehrsbetriebe

QR-Code: Für die Richtigkeit der Planungslagen verantwortlich

Lageskizze: [Skizze]

Datensatz: U3_TUN-00-03-RVP-370-002-E-00

Maßstab: 1:250

Blattgröße: 1315 / 805

Projekt-Nr.: A29722

Bauwerk-Nr.: XXX

Bauwerknummer: XXX-XXX

Bahnhof: Meskoplatz

Linie: U3

Zeichnungsnummer: U3_TUN-00-03-RVP-370-002-E-00