



Legende	
BESTAND	PLANUNG
BEZEICHNUNG	
	Mischwasserleitung mit Schacht
	Wasserleitung
	Stromkabel
	Stromkabel LSA
	Gasleitung
	Telekommunikationskabel
	Baum
	Böschung
	Gemarkungsgrenze
Grundlagen:	
- Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK) / B-Grund, SSB AG	Eingang
- Digitales Geländemodell (DGM) Bestand, SSB AG	Eingang
- Leitungsbestandsplan Gasversorgung Stuttgart, Netze BW	Stand
- Leitungsbestandsplan Gasversorgung Ditzingen, Netze BW	Stand
- Leitungsbestandsplan Telekommunikation und Nahwärme Ditzingen, Netze BW	Stand
- Leitungsbestandsplan Telekommunikation, NGN Fiber Network	Stand
- Leitungsbestandsplan Telekommunikation, Vodafone	Eingang
- Leitungsbestandsplan, terranets bw GmbH	Eingang
- Kanalbestandsplan, Landeshauptstadt Stuttgart, SES, LHS Stuttgart	Stand
- Leitungsbestandsplan (Strom, Gas, Wasser, Kanal, Straßenbeleuchtung) Stadtwerke Ditzingen	Stand

Best. Leitungen:
Bestandsleitungen und -kabel wurden aus Plänen der jeweiligen Träger nachrichtlich übernommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor Baubeginn ist durch den AN die genaue Lage der Trassen zu erheben, mit den vorgelegten Unterlagen zu prüfen und in der Örtlichkeit einzumessen und zu kennzeichnen. Die Höhenlage (Sohle und Deckel) der bestehenden Anschlussschächte ist vor Baubeginn zu überprüfen.

Plan-Nr. BF4-XX-EWP-GL-XX-4-706-p01- (M.1:250)

Plan-Nr. BF4-XX-EWP-GL-XX-4-705-p01- (M.1:250)

Anschluss siehe Projekt U13-1

Unterlage 10.05.02.07

U13 Weilmordorf bis S-Hausen/Ditzingen und Stadtbahnbetriebshof Weilmordorf (BF 4)				S
01	04.08.2023	EL	Anpassung Plankopf	
Idx	Datum	Name	Änderungsnachweis	
Planersteller				
Ingenieurbüro Fritz Spieth				
Beratende Ingenieure GmbH				
Planinhalt:				
Lageplan				
Übersichtslageplan Bestand (BF4)				
Streckenast: 54				
gepr.	01.03.2023	Na		
gez.	01.03.2023	Schä	Maßstab: 1:500	EDM Nr.:
Format:		Referenzplan:		
Planungsphase: 04		PCS: 000341	Plan-Nr.: BF4-XX-EWP-GL-XX-4-704-p	