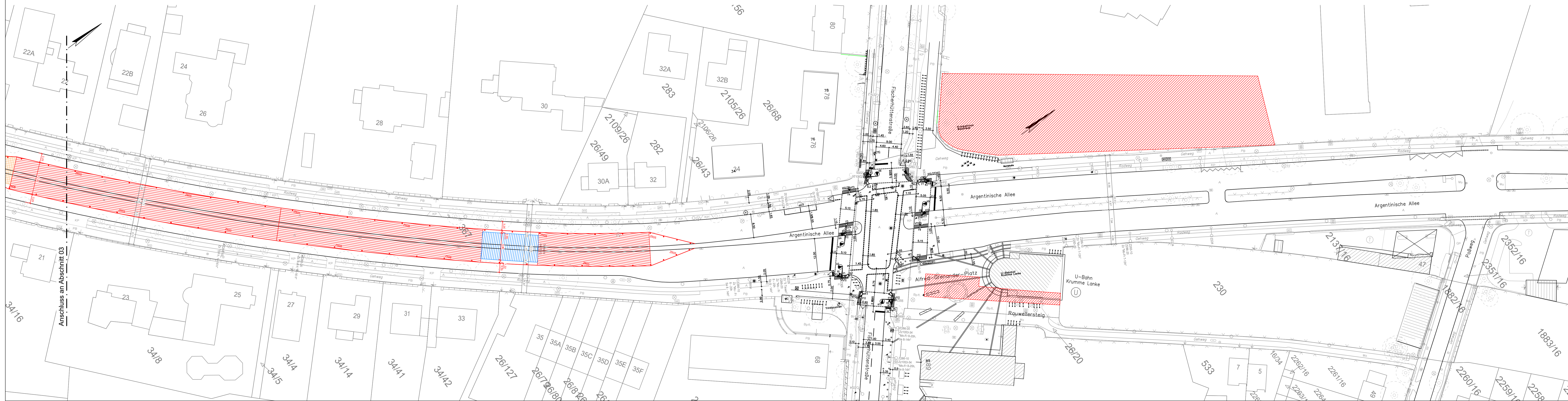


Die vorliegende Unterlage stellt keinen anordnungsfähigen Verkehrszeichenplan dar und dient lediglich als Grundlage für die Genehmigungsplanung.
 Vorhandene Wegweiser für gesperrte Fahrrichtungen sind außer Kraft zu setzen.
 Vorhandene Festbeschilderung, die der Bau- und Arbeitsstellenbeschilderung widerspricht, ist außer Kraft zu setzen.
 Anliegerzufahrten sowie Lieferverkehr sind zu gewährleisten.

- Legende**
- Z306/— Bestandsbeschilderung und -markierung
 - ▲/— provisorische Beschilderung und Markierung
 - × außer Kraft zu setzende Beschilderung / Markierung
 - provisorische Befestigung
 - ▨ erforderliche BE-Fläche inkl. Verkehrssicherung / Bauzaun
 - ▧ erforderliche Arbeitsfläche / Baugrube
 - ▩ Oberflächenwiederherstellung
 - prov. Verkehrsführung (Oberfläche geschlossen - Deckelbauweise)



Index		Änderung		Datum		Name	
Freigabe-/ Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter							
Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft							
Datum	BVG BI-RU 24	Datum	BVG BI-EA43	Datum	BVG BI-GT31	Datum	BVG VI-VF24
Datum	BVG BI-RU 25	Datum	BVG BI-EA45	Datum	BVG BI-GT41	Datum	BVG VI-VF11
Datum	BVG BI-EA1	Datum	BVG BI-EA53	Datum	BVG BI-GT51	Datum	BVG BI-KR22
Datum	BVG BI-EA2	Datum	BVG BI-EA63	Datum	BVG VI-AV21		
Datum	BVG BI-EA42	Datum	BVG BI-RU12	Datum	BVG VI-VF23		
Zeichnungsnummer		Projekt - Teilprojekt - Ebene - Planart - Projektstatus - Kostengruppe - Rd.Nr. - Planstatus - Index					
Betriebsleiter		Technische Aufsichtsbehörde		Prüfingenieur			
Datum		Datum		Datum		Datum	
Freigabevermerke							
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Gleichstellung der Prüfeintragen geprüft		Vertragliche Übereinstimmung geprüft		Zur Ausführung freigegeben	
Datum	Planer	Datum	Planer	Datum		Datum	Projektleitung
Bauherr						Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
QR-Code		Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		bearbeitet 12.07.24 jus			
				gezeichnet 12.07.24 dr			
		Schüler-Plan ISP WTM Engineers ZPP Ingenieure		geprüft 12.07.24 Datum			
Lageskizze							
Dateiname		Projektstatus					
_U3_VZP_Mexkloplatz		U3 Verlängerung					
Maßstab 1:500		Plantitel					
Blattgröße 390 x 1350		Bauzeitliches Verkehrskonzept					
Projekt-Nr. A27922		Bauphase 07					
		Abschnitt 03					
Bauwerksbuch		Bauwerksnummer		Bahnhof		Linie U3	
Zeichnungsnummer		U3_-TUN-00-03-VFP-500-033-F-00					