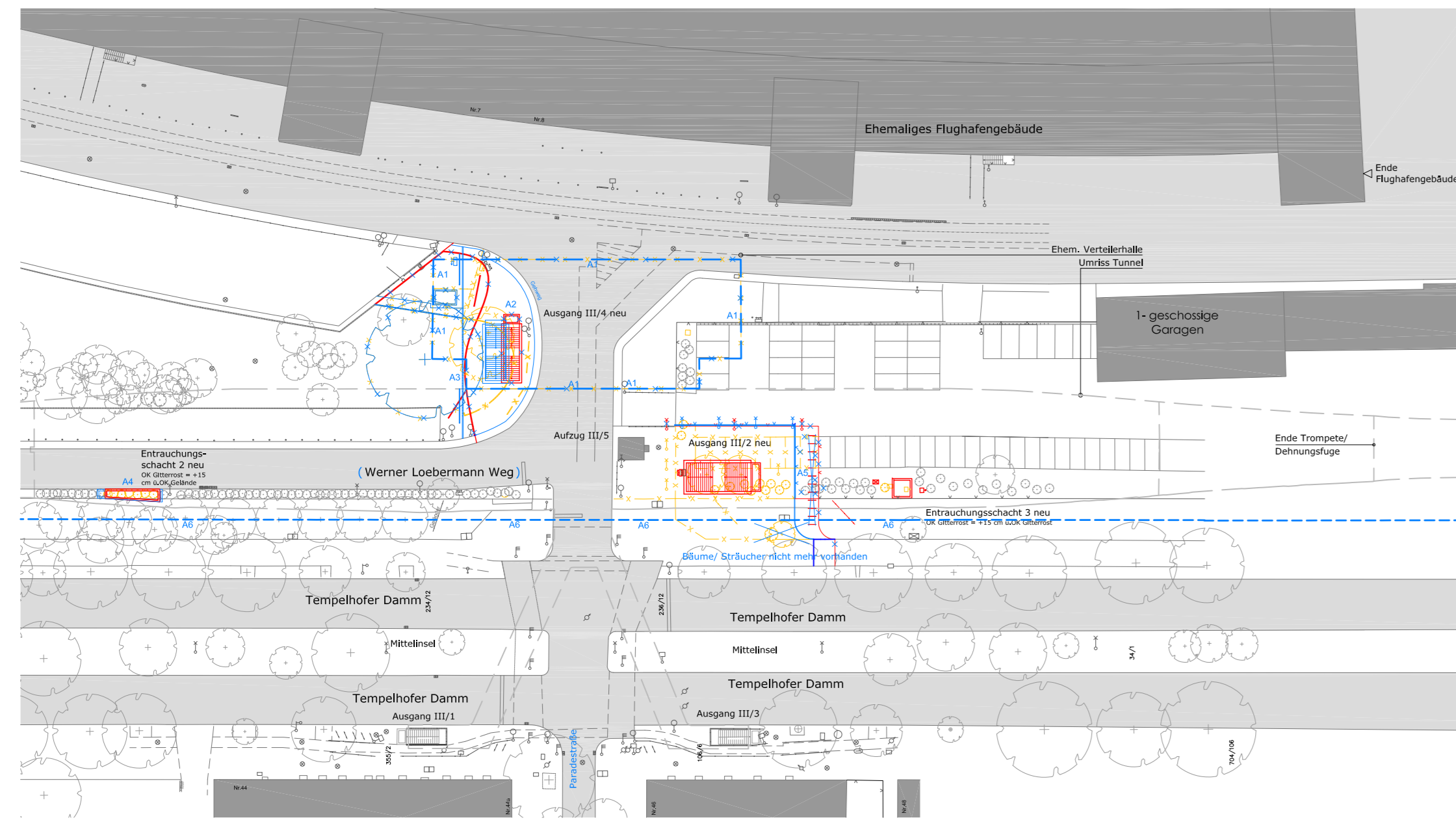
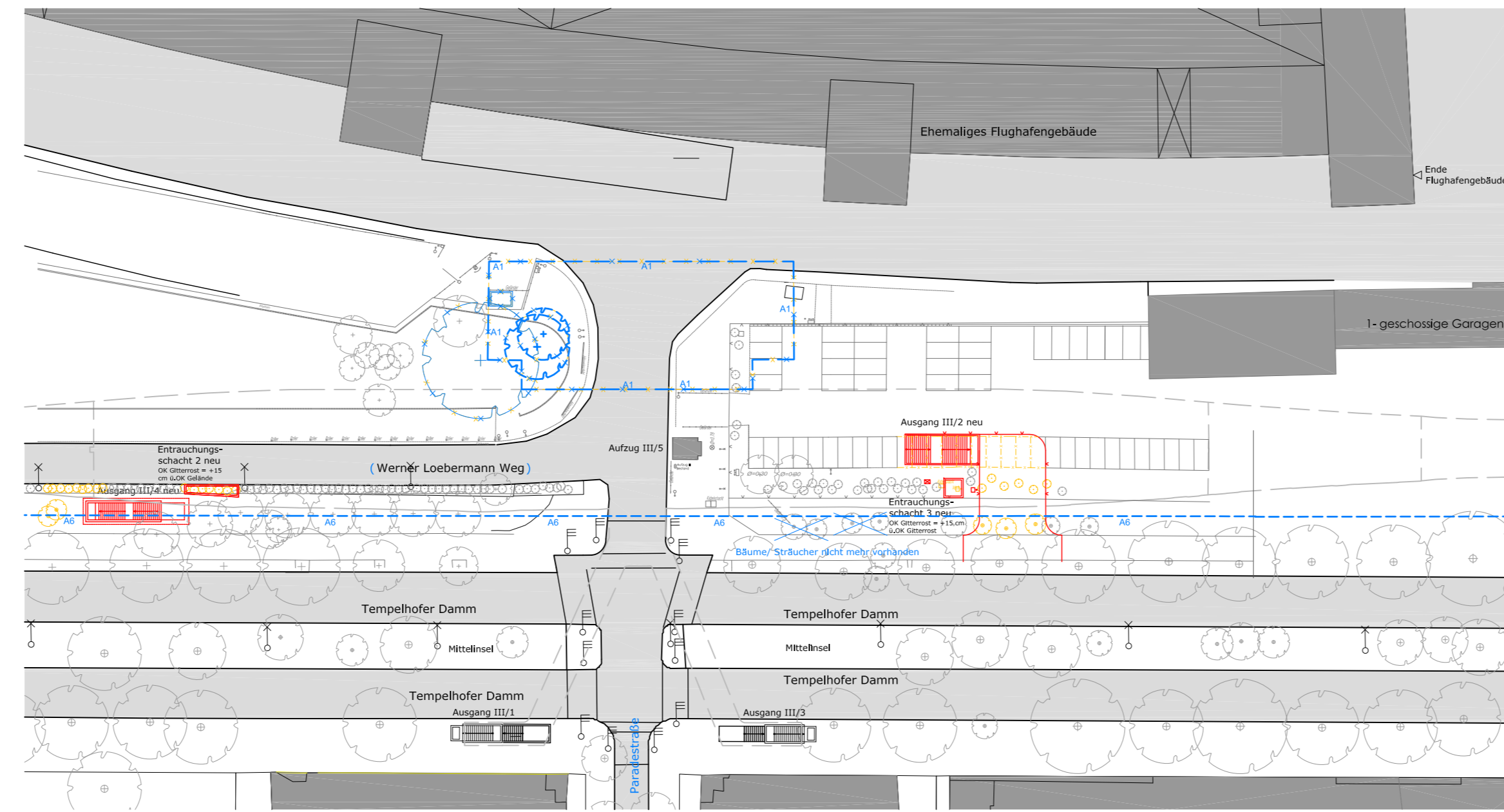


Standortvarianten

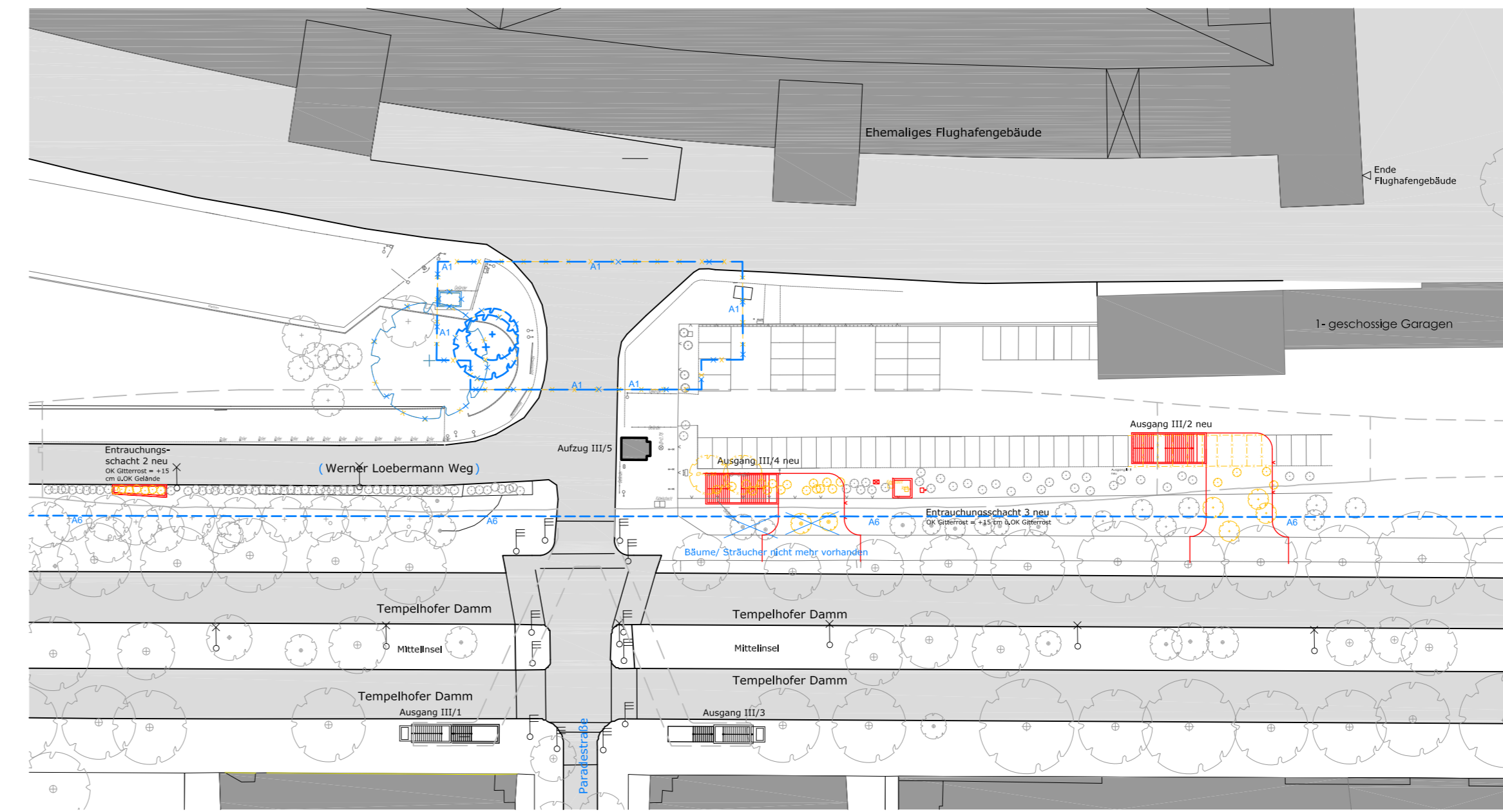
Lageplan Variante A



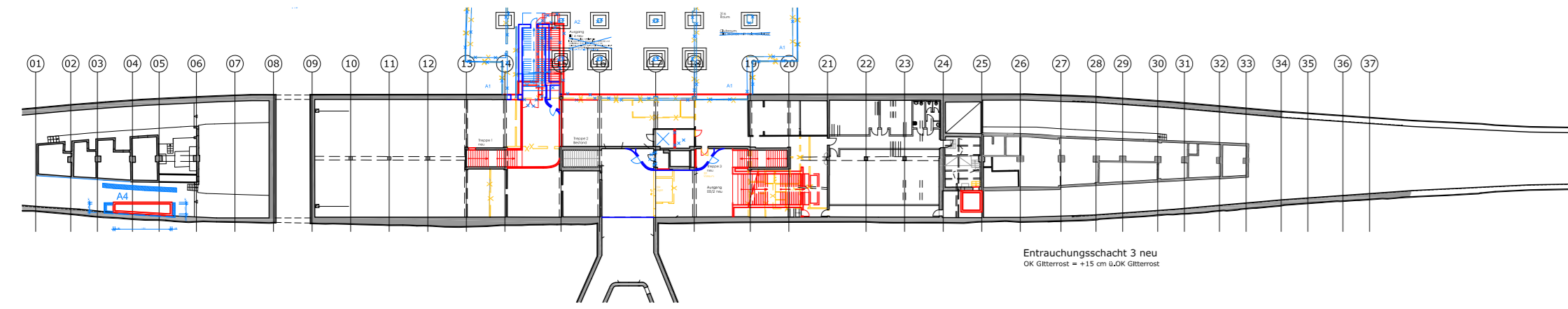
Lageplan Variante B



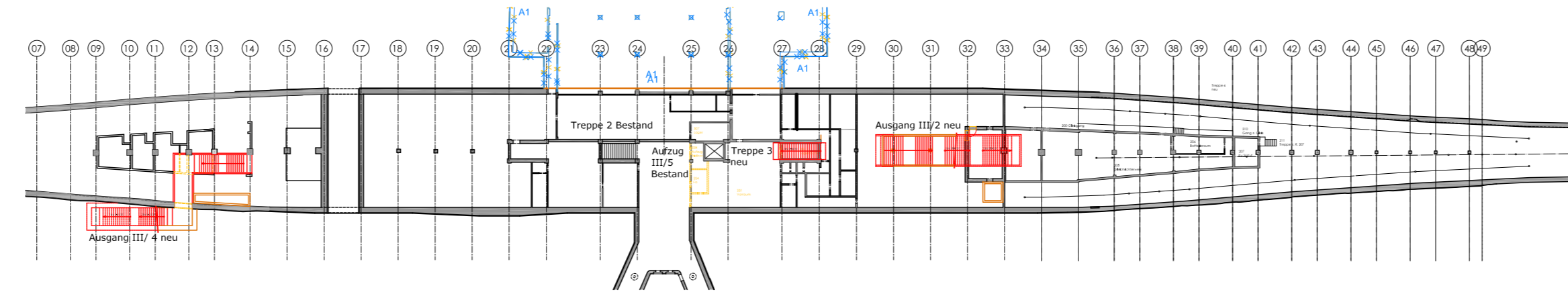
Lageplan Variante C



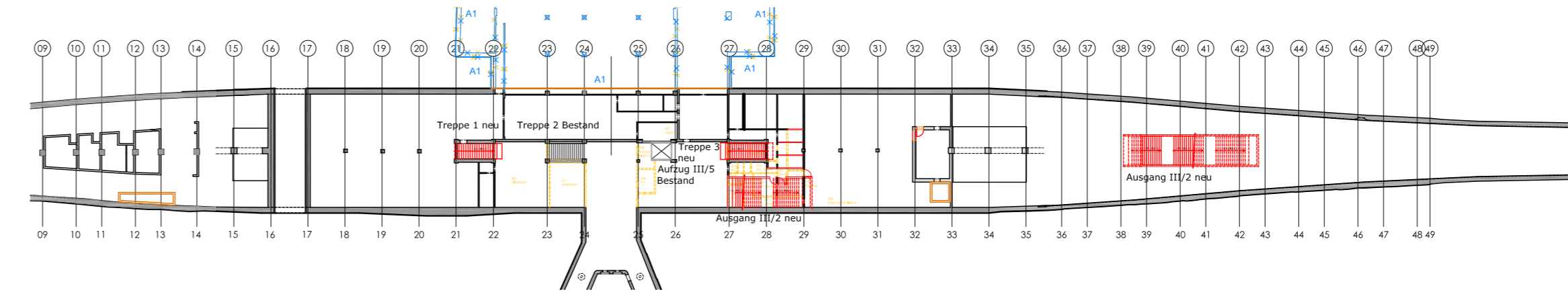
Grundriss Verteilerebene Variante A



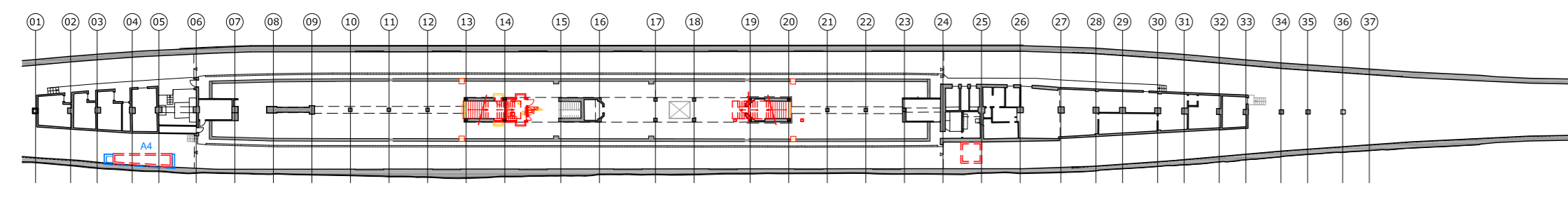
Grundriss Verteilerebene Variante B



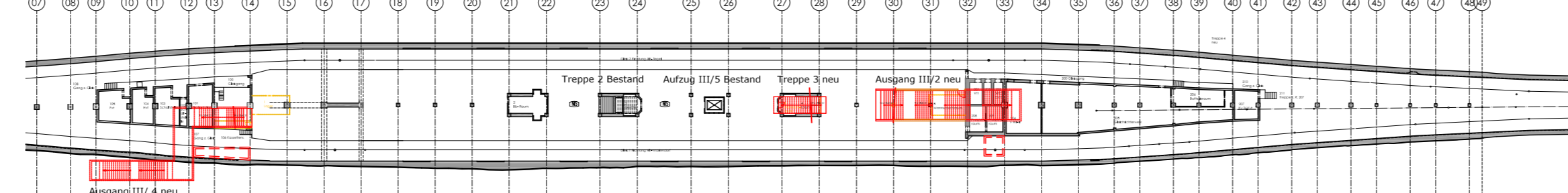
Grundriss Verteilerebene Variante C



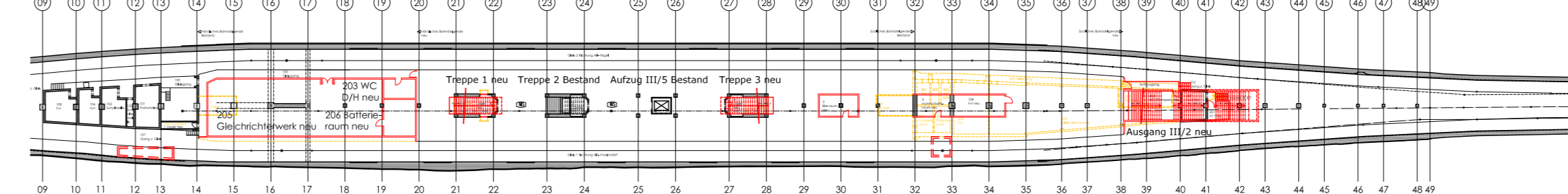
Grundriss Bahnsteigebene Variante A



Grundriss Bahnsteigebene Variante B



Grundriss Bahnsteigebene Variante C



LEGENDE:



A6	Eintragung Grundstücksgrenze		
A5	Verkleinerung Fläche Zuwegung an Ausgang III/2		
A4	Vergrößerung Entrauchungsschicht 2		
A3	Begradigung Böschungsmauer an Ausgang III/4		
A2	Verschiebung Ausgang III/4		
A1	Erhalt ehemalige Verteilerhalle		
A	S. Änderungen A1- A6	02.02.22	R.G.

Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	Ps_PG001a
		Prüfingenieur	

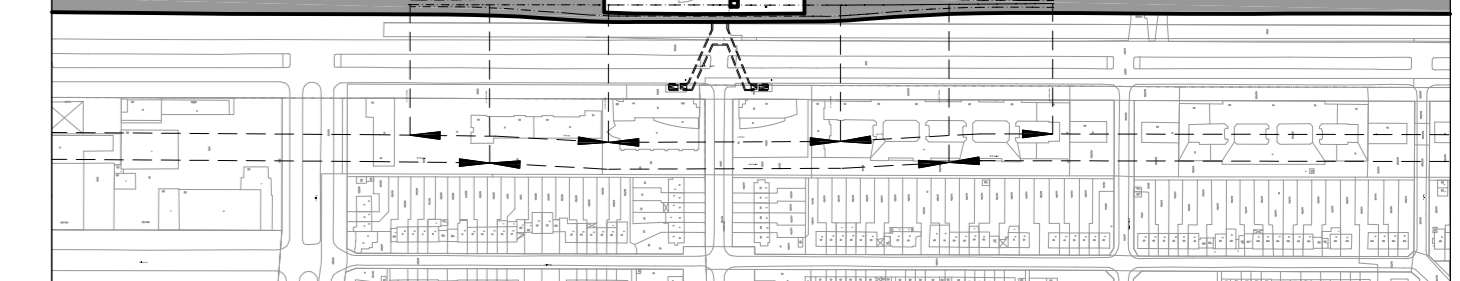
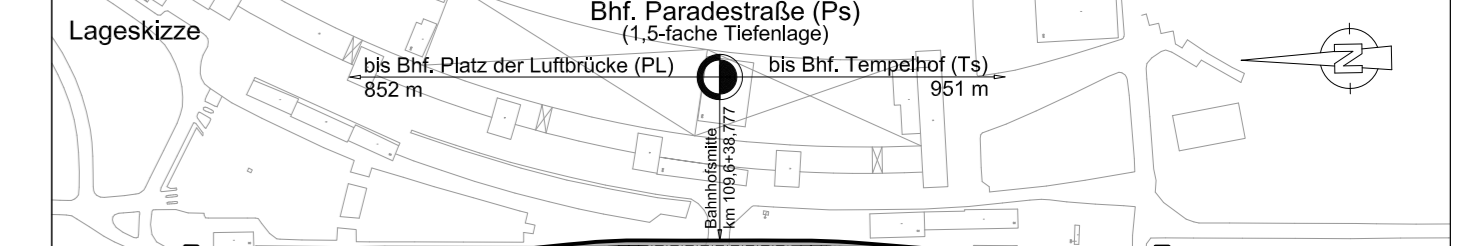
Freigabevermerke	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Zur Ausführung freigegeben
------------------	--	--	----------------------------

Datum	Projektktg.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner	Datum	Projektktg.
-------	-------------	-------	--------------	-------	-----------------	-------	-------------

Bauherr BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Bereich Infrastruktur
 Bautechnische Anlagen

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
 Für den Auftraggeber
 Für den Auftragnehmer

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:	Planverfasser	bearbeitet	Gleue	02.02.2022
Auftragnehmer TESKA INGENIEURE	ENSSEUNARCHITECTEN	gezeichnet	Gleue	29.04.2016
14.08.2020 Datum	14.08.2020 Datum	geprüft		
Unterschrift	Unterschrift	Datum	Unterschrift	



Zg.-Nr. Ps_PG001a	Planungsphase	Plangenehmigung	
Dateiname	Projekt	U- Bf. Paradenstraße (Ps) Einbau neuer Ausgänge und Entrauchungsschächte und barrierefreier Ausbau - Bahnsteig	
Maßstab: 1:750	Bauteil	Bahnsteig-/ Verteiler- und Straßenebene Standortabwägungen	
Blattgröße 1189 x 420 mm	Bauwerkstr.	Bahnhof Paradenstraße (Ps)	Linie: U6
Projekt-Nr. A27257 A27457	C315, C316, C317		Struktur: NC
Bauwerksb. 334-02			

Meßstrecke 100mm