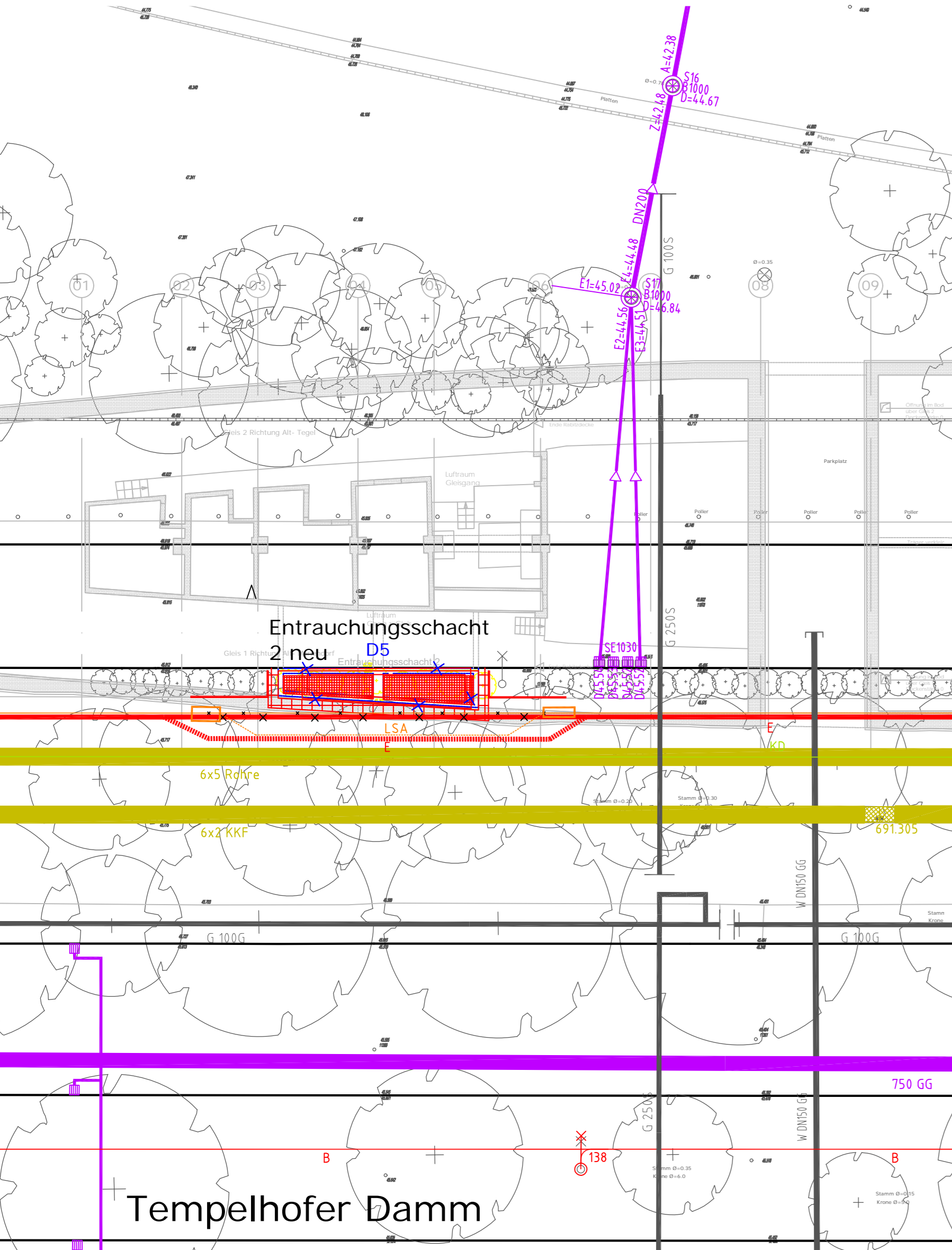
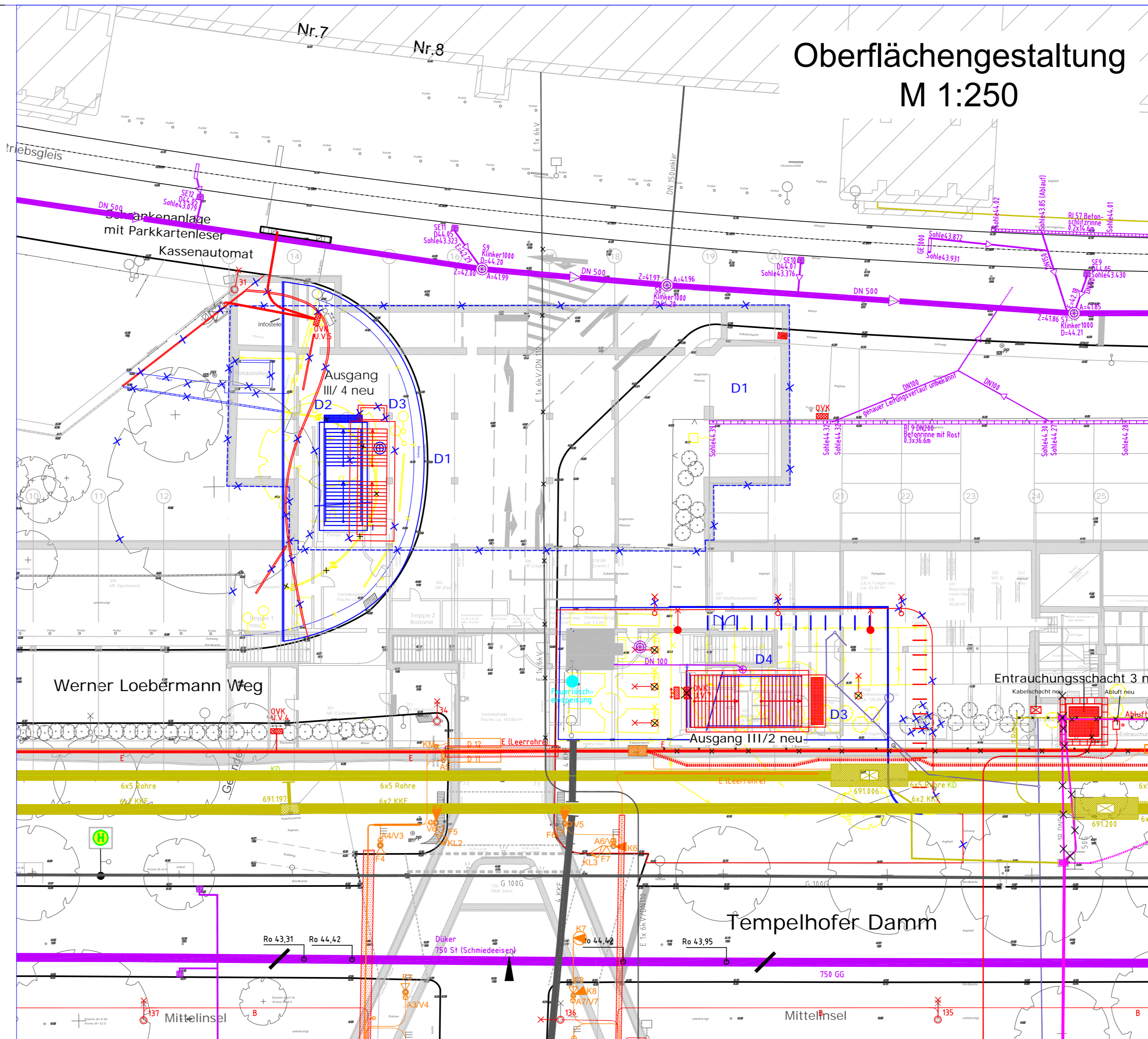
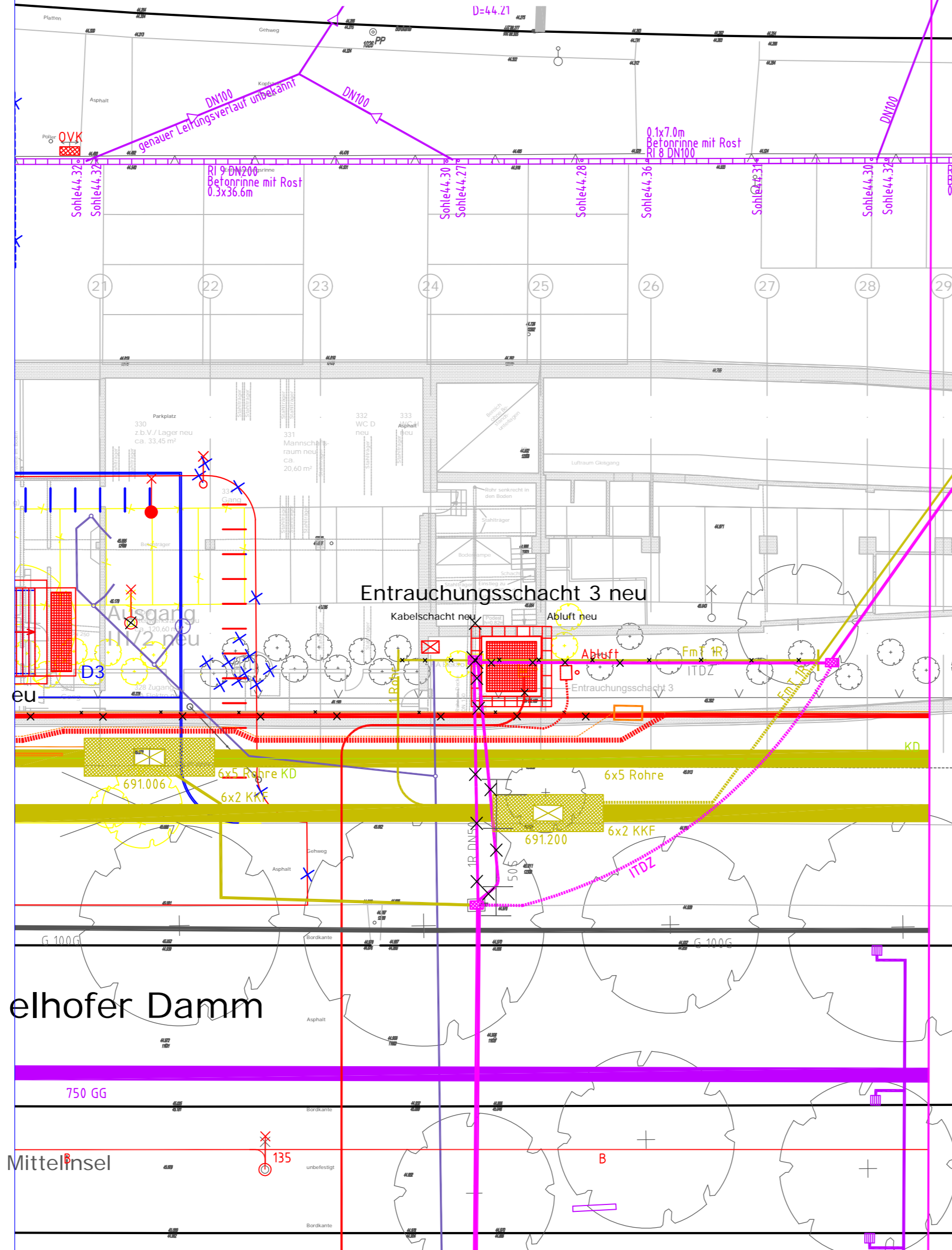


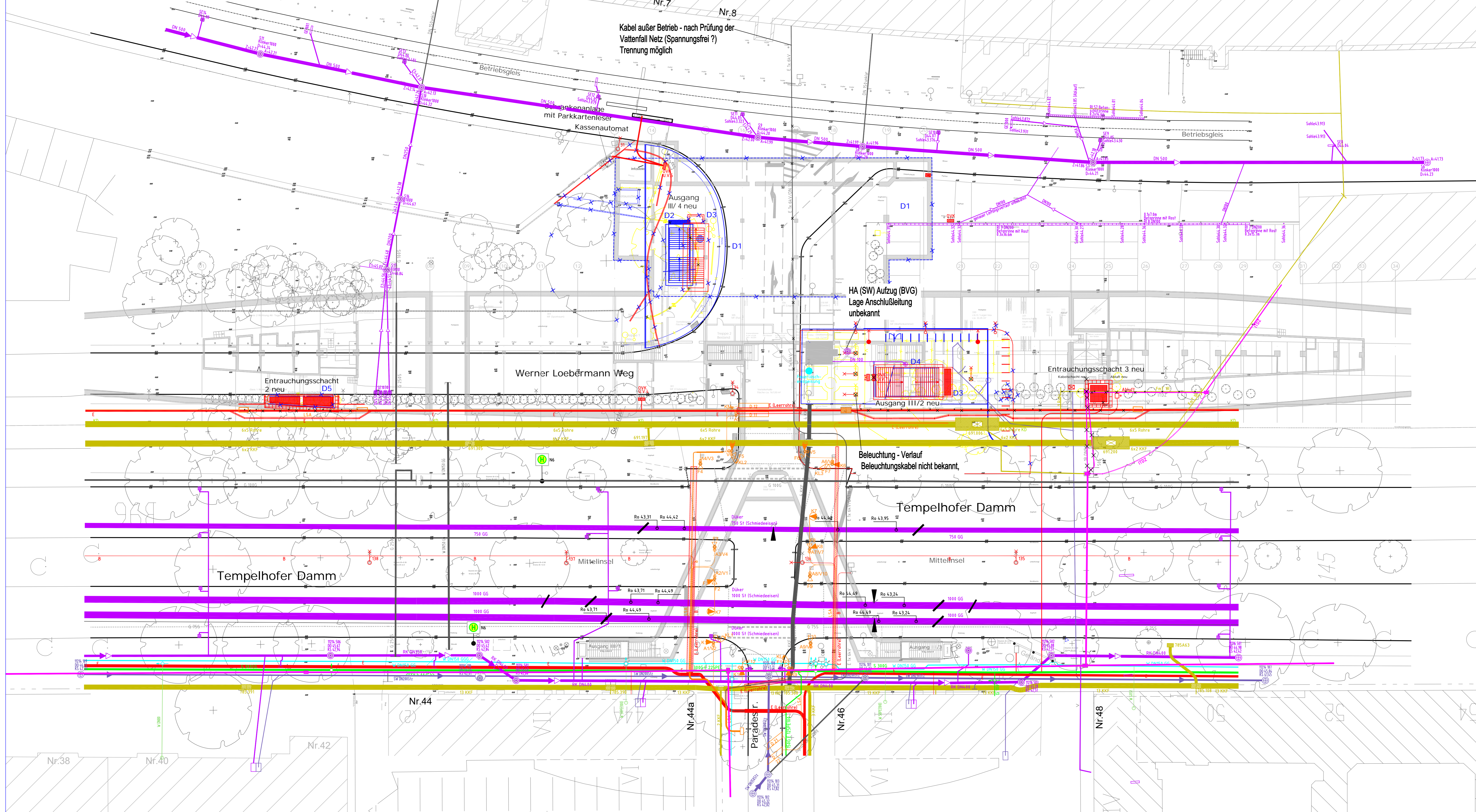
Entrauchungsschacht 2 (Nord)
M 1:200



Entrauchungsschacht 3 (Süd)
M 1:200



Raumverteilungsplanung
M 1:250



Legende

Bestand	Außer Betrieb	Auszubauen	Planung	Prävisorum
FstT Deutsche Telekom	---	---	---	---
KD Kabel Deutschland	---	---	---	---
ITDZ Informationstechnologie	---	---	---	---
Dienstleistungszentrum	---	---	---	---
LSA/VLB Lichtsignalleitungen	---	---	---	---
E Stromkabel	---	---	---	---
B Beleuchtungskabel	---	---	---	---
MK Mischwasserkanal	---	---	---	---
RK Regenwasserkanal	---	---	---	---
RÜ Regenüberlaufkanal	---	---	---	---
SK Schmutzwasserkanal	---	---	---	---
G Gabelungen	---	---	---	---
W Trinkwasserleitungen	---	---	---	---
private Hausanschlüsse	---	---	---	---
Schacht - Insandsetzung	---	---	---	---
Ablauf	---	---	---	---
Laferte	---	---	---	---
Oberflächenhöhen	---	---	---	---
Bordkanten	---	---	---	---
Grundstücksgrenze	---	---	---	---
Baum	---	---	---	---

Legende U6

Bestand	---
Neubau	---
Abriss	---

Der Planinhalt unterliegt dem Urheberrechtsschutz. Vervielfältigungen jeglicher Art, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Die Genauigkeit der Darstellung von Leitungen entspricht den digitalisierten Bestandsplänen und Bauunterlagen. Einmessungen liegen bei der Planerstellung nur begrenzt vor. Der Plan dient ausschließlich der Koordination und ersetzt nicht die freigegebenen Bestandspläne der Leitungsverwaltungen.

Koordinatensystem: Söldner 88
Höhensystem: NNW

D5	Vergrößerung ER2		
D4	Änderung Zugangflächen		
D3	Wegfall Schneefänge		
D2	Verschiebung Ausgang III/4		
D1	Erhalt ehemalige Verteilerhalle		
D	Aktualisierung Bahnhofplanung/Planungsgrundlage Planung Büro Teska Zeichn.-Nr. Ps-PG002a	02.02.2022	Krüger
C	Änderung an Trassenverläufen im Bereich C		
B	Entwurf Neuplanung Entrauchungsschächte 2 und 3/Überarbeitung Oberflächengestaltung	11.05.2016	Krüger
A	Ergänzung Bestand Entw. Fahrstuhl (BVG)/Nachtrag Vattenfall Netz (6kV)/Änderung gegl. Umverlegung ITDZ und Telekom	04.09.2015	Krüger
Index	Ergänzung Bestand (Entw.) und Trassenverschiebe zur Umverlegung	23.07.2015	Krüger
Index	Änderung		

Betriebleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	Ps_RVP01D
		Prüfungsjahr	

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

Datum	Projektlt.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner	Datum	Projektlt.

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

BVG **U**

Für den AG
Für den AN

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:

bearbeitet	Masaro
16.04.2015	
gezeichnet	Krüger
02.02.2022	
geprüft	Wilde
02.02.2022	

Datum: 02.02.2022
 Unterschrift: [Signature]

BfM Paradesstraße (Ps)
 (1.5-türige Treiergänge)
 802 m
 802 m
 802 m

Zg.-Nr.	RVP-001-D	Planungsphase	Raumverteilungsplanung
Datenummer	RVP_001	Projekt	Einbau neuer Ausgänge und Entrauchungsschächte und barrierefreier Ausbau - Bahnsteig
Maßstab	1:200 / 1:250	Bauteil	
Blattgröße	1472 x 891		
Projekt-Nr.	A2725/A27457		
Bauwerkskz.	334-02	Bauwerksnr.	C315, C316, C317
		Bahnhof	Paradesstraße (Ps)
			Linie U6

Bestand und Planung

Messstrecke 100mm