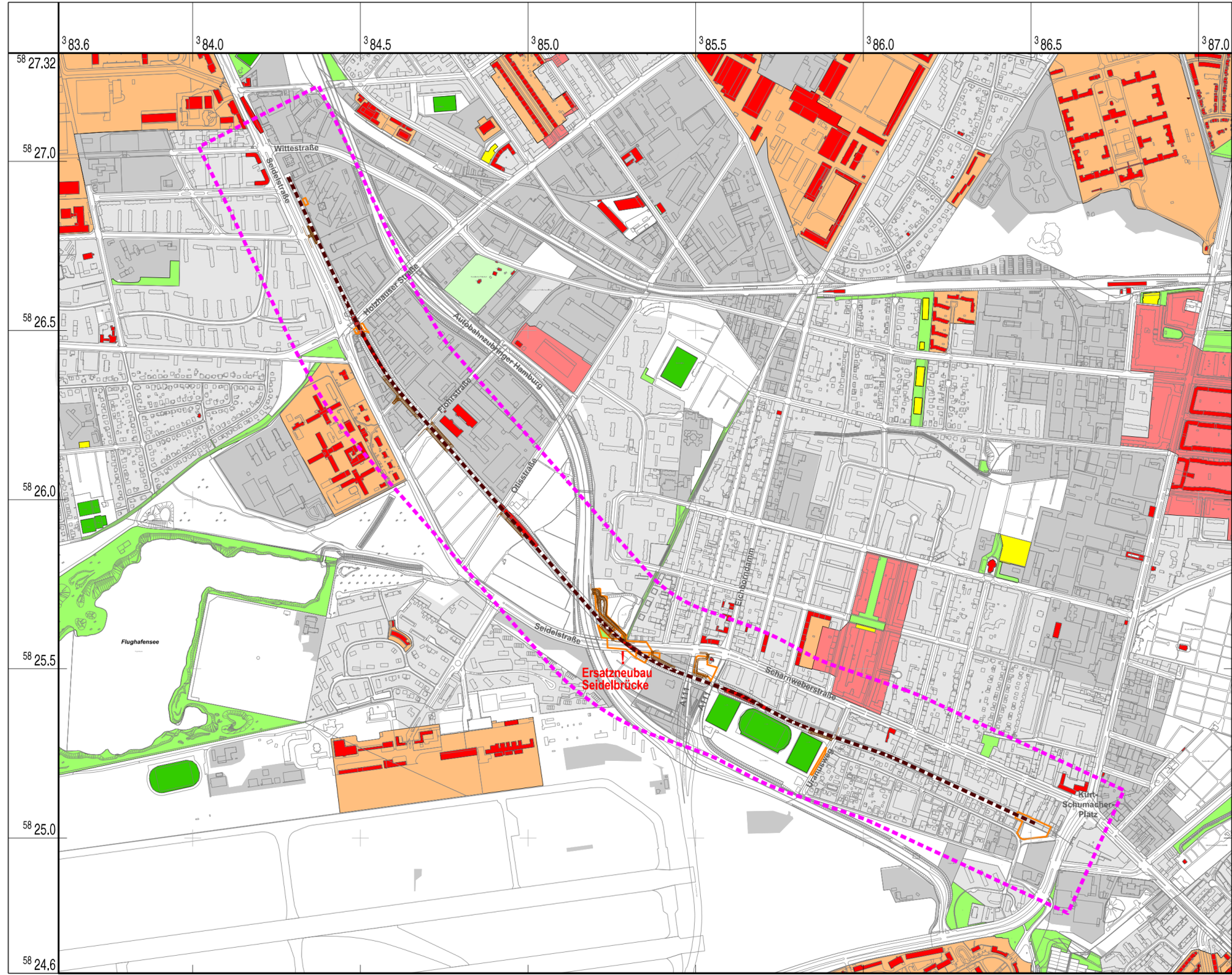


Dieser Unterlageplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht weiter verbreitet werden. Die Wiedergabe der gezeigten Informationen ist ohne schriftliche Genehmigung des Erstellers nicht zulässig. Die Haftung für die Richtigkeit der Angaben ist dem Plankopf/Baufirmen ausgeschrieben.



LEGENDE

- Bestand**
- Vorhaben / Bahndamm
 - Untersuchungsraum zu Schutzgütern Mensch, Kultur- und Sachgüter, Landschaft
- Schutzgut menschliche Gesundheit und Denkmäler**
- Denkmalbereich - Ensemble
 - Denkmalbereich - Gesamtanlage
 - Gartendenkmal
 - Baudenkmal
 - Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
 - Grünanlage
 - Spielplatz (öffentlich)
 - Wohn- und Mischbebauung
 - Gewerbe- und Dienstleistungsflächen
- Planung**
- Zufahrten / Rampen
 - Baueinrichtungsfläche



Quelle: Geoportal Berlin
Wiedergabe mit Genehmigung der
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und
Wohnen
Koordinatensystem ETRS89
Höhensystem DHN 92

Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP454	
				Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.	Datum	Tragwerksplaner
Bauherr		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)			
		<i>Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen</i>			
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser				Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung)	
				Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900				Datum	
Berlin, Februar 2020 ...gez. K. Schwake				Unterschrift	
<p>Lageskizze</p>					
Zg.-Nr.	MC_GP454	Planungsphase	Genehmigungsplanung		VA
Dateiname	MC_GP454_UVP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Maßstab	1 : 10.000	Bauteil	UVP-Bericht Schutzgüter Mensch, Kultur- und Sachgüter		
Blattgröße	713 x 297	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
Projekt-Nr.	A27368				Linie U 6 Strecke MC
Meßstrecke 1000m					