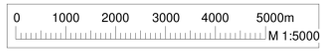




Legende:

- Bestand
- Neubau
- Planfeststellungsgrenze
- Gewässer



Quelle Stadtkarte: "Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen Berlin, Abt. II / [no2.zip,mo2.zip]"
 "Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen Berlin, Abt. II / [no3.zip,mo3.zip]"
 Layer: "Vorschlag" und "Planung" ""Bäume""sind nicht sichtbar gestellt (ausgeschaltet)

00	Prüfexemplar	08.04.2022	Schellenberg
Index	Änderung	Datum	Name
Fragebogen: Sichtvermerke Fachbereiche BVG / Fachgutachter Übereinstimmung mit der Fachplanung / Normen / Vorschriften geprüft			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zeichnungsnummer: WAI_2D_ZPP_4_UEP_FM_001_P_00			
Betriebsleiter	Techn. Aufsichtsbehörde	Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungplanung geprüft	
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungplanung geprüft
Datum	Projektig	Datum	Projektig
Datum	Objektplaner	Datum	Trägerkaplaner
QR-Code	Bauherr	Bauherrvertretung	
	BVG Berliner Verkehrsbetriebe Anstalt öffentlichen Rechts	BVG PROJEKT GmbH Holzmarktstraße 15-17 10179 Berlin	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:			Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt:
Auftragnehmer	Planverfasser	Für den Auftraggeber	
INGE ZPP AE Wissenschaftszentrum Gubener Straße 47 10243 Berlin	ZPP INGENIEURE ZPP INGENIEURE AG Gubener Straße 47 10243 Berlin	Für den Auftragnehmer	
08.04.2022	08.04.2022	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Zg.-Nr.:	Planungsphase	Genehmigungsplanung	OP
WAI_2D_ZPP_4_UEP_FM_001	Projekt	U5/U8	Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung
Dateiname:	Maßstab:	Bauwerk	
WAI_FM_ZPP_4_PLN_T.rvt	1:5000	Übersichtskarte	
Blattgröße:	Projekt-Nr.:	Bauwerk-Nr.:	Techn. Platz:
A0	A27923	417-DE	D-E12
Bauwerk-Nr.:	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U5/U8
417-DE	D-E12		Strecke MVE