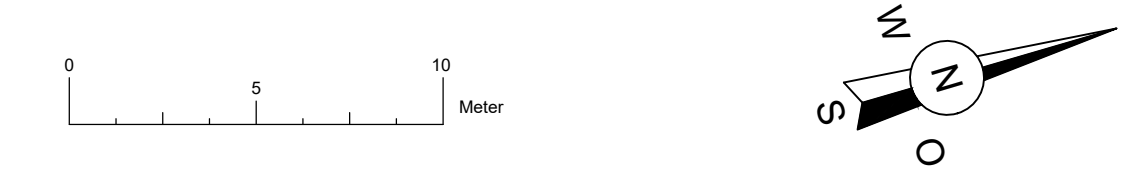




### Legende

	Achse Panke		Stationierung Bestand
	Achse Planzustand		Stationierung Bestand
	Bestand		
	Planzustand		
	Kataster und terrestrische Vermessung		
	gepl. Abbruch		
	Sohle Panke		
	projektierte Böschung mit Oberbodenantrag und Rasensaat		
	Astpackung/Totholz		
	Sohl- bzw. Höhe der projektierten GOK		
	Böschungssicherung aus Wasserbausteinen CP 63/180		
	Bauzeitlicher Schutzzaun zum Schutz Biotope, Offenland und Gehölzbestände gemäß LBP		
	Wurzelschutz gemäß LBP		
	Einzelbaumschutz gemäß LBP		
	Baum Bestand		
	Brücke Bestand		
	BS + B - Rammbohrung gemäß Geotechnischem Bericht		
	DPL + DPH - leichte bzw. schwere Rammsondierung gemäß Geotechnischem Bericht		
	BS + DPH - Rammbohrung und -sondierung gemäß Geotechnischem Bericht		
	CPT - Drucksondierung gemäß Geotechnischem Bericht		
	GWM - Grundwassermessstelle gemäß Geotechnischem Bericht		
	Leitungen Straßenbeleuchtung		
	Mischwasser - Kanal		
	Regenwasser - Kanal		



Plangrundlage  
 Kataster Berlin in Soldner vom 30.10.2020  
 Digitales Geländemodell vom 24.08.2020  
 ToPo-Karte: Geoportal Berlin / Karte von Berlin 1:5000 (K5)

Absteckpunkte werden als Excel-Tabelle bereitgestellt				
Bepflanzungsmaßnahmen sind gemäß des Landwirtschaftlichen Begeleitplans auszuführen				
Index	Ergänzung / Art der Änderung	Datum	Name	geprüft
Bauherr/ Auftraggeber:			Datum	Name
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt <b>BERLIN</b> Abteilung V - Tiefbau Brunnenstraße 110d-111 13355 Berlin		Plausibilität geprüft		
Bearbeitung / Auftragnehmer:			Datum	Name
		gezeichnet	30.09.2024	
		bearbeitet	30.09.2024	
		geprüft	30.09.2024	
		Projektleiter	30.09.2024	
Gewässerangaben: Panke km 15+484 - 16+083		Stadt-Bezirk: Pankow		
Gewässer-Nr. 58294 Gewässer-Name Panke		Höhenbezug: NHN		
Bauvorhaben: 0740 / 72332 / 000 Ausbau der Panke in den Bezirken Mitte und Pankow von Berlin, (Phase II)		Lagebezug: Soldner Berlin		
Objekt: Planungsabschnitt Pa15 Böschungssicherungen der Schlossparkbrücken		Zeichnungs-Nr.: 03-215		
Zeichnungsinhalt: Lageplan Teil 4		Blattgröße: 0.50 m², 841mmx594mm		
Maßstab: 1:200		Planungsphase: Ausschreibung		Datum: 30.09.2024