

- Legende**
- vorhandener/ zu fallender Baum
 - Hochbord
 - Hochbord abgesenkt
 - Tiefbord
 - Rasenkante
 - Materialwechsel
 - Kfz-Signalgeber
 - Fg-Signalgeber
 - Rad-Signalgeber
 - Mast mit / ohne Ausleger
 - Befestigungsart Betonwabensteinpflaster
 - Befestigungsart Betonsteinpflaster rot
 - Befestigungsart Betonsteinpflaster grau
 - Befestigungsart Betongehwegplatten
 - Befestigungsart Obertodden
 - Taktile Leitelemente, Rippenplatten
 - Taktile Leitelemente, Noppenplatten

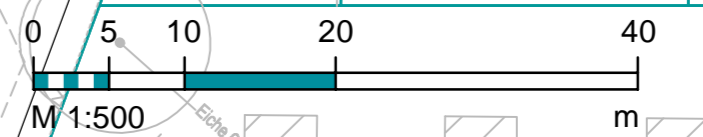
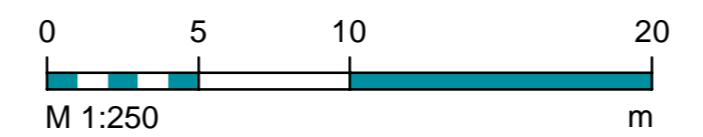
Bezugssystem: ETRS 89 - Abb. Gauß-Krüger (LS 320)		Höhensystem: DHHN2016 (HS170)	
Verfasser / Grundlage Planung: ALKIS, FHH Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Vermessung: Ingenieurbüro SBI (09.2021), Vermessungsbüro Sprick (12.2016)			
Auftragsname:	Auftragsnummer:	Datum:	
Bauvorhaben/Straße	LGV-S1-	TT.MM.JJJJ	



Planverfasser:		Name / Kürzel		Datum	
	Hasselbrookstraße 33	Bearbeitet	█	23.11.2022	
	22089 Hamburg	Geprüft	█	09.01.2023	
	BAU-VERKEHR-VERMESSUNG GmbH	GF			

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet	Datum

		Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer Geschäftsbereich Straßen Planung Infrastruktur OPNV - S1 -	
Baumaßnahme:	B-Plan Poppenbüttel 47 Erschließung Poppenbütteler Bogen 1	Bearbeitet:	- S2 -
Teilbaumaßnahme:	Straßenbau Erschließung Flurstück Nr. 5330, 5610, 5612	Datum:	
Planinhalt:	Lageplan Nebenflächen	Aufgestellt:	- S2 / PL -
Zeichnungs-Nr.:	Zeichnungs-Nr. 21/01/13642/04/01	Datum:	
Maßstab:	1 : 250 / 500	Freigegeben:	- S2 / TL -



Datum: 10.01.2023
 Plan: 100000010
 Projekt: B-Plan 47, Erschließung Poppenbütteler Bogen 1
 Zeichnung: B-Plan 47, Erschließung Poppenbütteler Bogen 1, Lageplan Nebenflächen