



Für den Einbau von Busbordsteinen mindestens 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze aus Beton C20/25 versetzen.

Unmaßstäblich

Zeichenerklärung:

Bezeichnung	bestehend	geplant
Hochbordsteine		
Rundbordsteine		
Tiefbordsteine		
Bordsteine Karlsruhe		
Übergangstein auf Rundbord		
Übergangstein auf Hochbord		
Schwarzdecke		
Pflaster		
Auffindstreifen		
Kontraststreifen		
Straßeneinlauf		
Grünfläche		
Mauer		
Baum		
Bearbeitungsgrenze		
Straßenachse		
Buswartehäuschen		Umsetzen
Ladestation mit fundament		Fundament LxBxT (0,60x0,65x0,50)
Elektroschaltkasten		Schaltkasten LxBxT (0,60x0,28x1,35)
Elektrokabel		
Straßenkappe Gasleitung		
Schachtdeckel		
Fließrichtung des Wassers		

Index	Änderung	Datum	Name

Diese Zeichnung unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung und darf nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ibu-GmbH genutzt, vervielfältigt, Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise verwendet werden.



Gemeinde Waldbronn
Barrierefreier Umbau Bushaltestellen

Leistungsphase:	Ausführungsplanung				
Anlage:	Lageplan Bushaltestelle Nr. 19 Friedhof				
Bearbeitet	Datum	Name	Projekt-Nr.	Format	Maßstab
Gezeichnet	Dez. 2023	Rf	214.542	594/594	1:50
Geprüft	Dez. 2023	ST	Zeichnungs-Nr. 2023-12-22-214542-A-S-LP-19		
Für den Auftraggeber	Gemeinde Waldbronn, den _____		Für den Auftragnehmer Karlsruhe, den 22.12.2023		

ibu - Ingenieurgesellschaft für Bauwesen und Umwelttechnik mbH
76199 Karlsruhe
Fischerstrasse 3
Tel. 0721/35237-0
eMail: kontakt@ibu-ka.de