



ZE: Planung Straßenbau

	Gehweg Asphalt		Betonbordstein DIN 483 Form H 15/22	+ x	Bordüberstand in Zentimeter
	Verkehrsgrün		Betonbordstein DIN 483 Form R 15/22	R-XXX	Radius in m
	Fahrbahn Asphalt		Betonbordstein DIN 483 Form T 10/20		Querneigung in %
	Blindenleitsystem Farbe: Weiß		Standort Buswarte		Straßenablauf 500/300, D 400, Pullform
	Kontrastplatten		Stützwand		Aufmerksamkeitsfeld (B=90 cm)
AF	Auffindestreifen (B=90 cm)	AZF	Abzweigsfeld (90/90 cm)	AMF	Aufmerksamkeitsfeld (B=90 cm)
EF	Einstiegsfeld (90/120 cm)	RF	Richtungsfeld (90/90 cm)		
LS	Leitstreifen (B=30 cm)	SF	Sperrfeld (B=60 cm)		

Index	Datum	Art der Änderung	Ersetzt Plan	Zeichen
03	April / 2023	Alternativ Rabatte, Bankett- Böschung 1: 1,5 / Wegebau	DEPSL550-02	Dauod
02	März / 2023	kürzere Länge Haltestelle i. F. gepl. Bebauung	DEPSL550-01	Baki

WALTER Ingenieure
Neckargartacher Straße 90 · 74080 Heilbronn
www.walteringenieure.de

Neckargartacher Straße 90
74080 Heilbronn
Telefon: 07131 4 88 40-0
info-hn@walteringenieure.de
www.walteringenieure.de

Projekt Nr.: 02-3223	Version:	Datum	Zeichen
Plad: 23223ep	Grunddaten	2022	
Format(b/h): 1135 mm / 297 mm	Vermessungsdaten	Jan / 2023	
Planausschnitt: 001	bearbeitet	Apr / 2023	Rein
Plannummer:	gezeichnet	Apr / 2023	Dauod / Baki
DEPSL550-03	geprüft	Apr / 2023	Spitznagel
	Koordinatensystem: GK	Höhensystem: m üNN	

Stadt Eberbach
Barrierefreier Umbau von
8 Bushaltestellen in Eberbach
HS "Unterdielbach-Wolfsschlucht"

- ENTWURFSPLANUNG -

Straßenbau

Anlage: 5.5

Lageplan
Maßstab:
1:150

Aufgestellt: Heilbronn, 13. April 2023	Für den Vorhabensträger: Eberbach, Anlage 1
Peter Spitznagel	Peter Reichert, Bürgermeister