



ZE: Planung Straßenbau

Betonpflaster	Betonbordstein DIN 483 Form H 15/22	Bordüberstand in Zentimeter
Verkehrsgrün	Busbordstein 44/33,4	Radius in m
Fahrbahn Asphalt	Betonbordstein DIN 483 Form R 15/22	Querneigung in %
Blindenleitsystem Farbe : Weiß	Betonbordstein DIN 483 Form T 10/20	Straßenablauf 500/300, D 400, Pultform
Kontrastplatten	Standort Buswarte-halle	Stützwand
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

Planfolge: GVM_L_0
PVPSL_0

WALTER Ingenieure

TAUBERBISCHOFSHHEIM · OSTERBURKEN · HEILBRONN · TEUCHERN

Neckgartacher 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): 580 mm / 297 mm	Vermessungsdaten	Jan / 2023	
Planausschnitt: 003	bearbeitet	Jan / 2025	Rein
Plannummer: DVPSL570-01	gezeichnet	Jan / 2025	Schnell
	geprüft	Jan / 2025	Spitznagel
	Koordinatensystem: GK	Höhensystem: m üNN	

Stadt Eberbach

Barrierefreier Umbau der
Bushaltestelle in Pleutersbach

- VORPLANUNG -

Anlage: **5.7**

Lageplan

Maßstab:
1:150

Aufgestellt: Heilbronn, 31. Januar 2025	Für den Vorhabenträger: Eberbach,
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px;"> Anlage 2 </div>	
Peter Spitznagel	