



Planungslegende:

	Fahrbahn Asphalt Grundhafter Ausbau		Gehweg Betonsteinpflaster Farbe Muschelkalk, 18x24
	Bordsteine Beton		Gehweg Betonsteinpflaster Farbe Grau, 10x20
	Einlässerrinne 1-zellig/2-zellig Würfelpflaster		Geh-/Radweg Asphalt
	Parkflächen Betonsteinpflaster		Koppentplatten 30/30/8, weiß, ungebundene Bauweise
	Straßenablauf 50x30 cm		Rippenplatten 30/30/8, weiß, ungebundene Bauweise
	H-T-Punkte		Kontraststreifen Betonsteinpflaster
	Querneigung		Grünflächen

Bordsteine

	RB Rundbordstein Beton		TB Tiefbordstein Beton
	Rollbord Rollbordstein Beton		SB Sonderbordstein Haltestelle Beton
	Ü1 Übergang Rundbord +6cm auf Sonderbord +22cm, Länge 2,5m		

Bestandslegende:

	best. Revisionsachse		best. Sperrpfosten ohne Kette		best. Kolumenstein
	best. Straßenablauf 50x30		best. Sperrpfosten mit Kette		best. Laubbaum
	best. Straßenablauf 50x50		best. Schalkasten		best. Nadelbaum
	best. Sinkkasten		best. Kabelschacht		best. Hecke
	best. Oberflurhydrant		best. Leuchte		best. Bewehrungsrand
	best. Wasserschleber		best. Lichtsignalanlage		best. Höhe
	best. Glasschieber		best. Hinweischild		best. Eingang/Einfahrt
	best. Stahlgittermast		best. Verkehrsschild		best. Kellerfenster/ best. Lichtschacht
	best. Stahlrohrmast		best. Ortsschild		best. Schutzplanke einfach
	best. Stahlrohrmast		best. Werbetafel		best. Schutzplanke doppelt
	best. Stahlrohrmast		best. Haltestellenschild		best. Distanzschutzplanke einfach
	best. Poler		best. Papierkorb		best. Distanzschutzplanke doppelt
	best. Geländer		best. Polygonpunkt		best. Katstergrenze mit Grenzpunkt
			best. Landesdatenbank		Lage des Katasters nur informativ!

1 2 3

Index	Art der Änderung	Datum	Name

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Büro Rhein-Neckar
Mallaustraße 57 · 68219 Mannheim
Tel. 0621 / 39 15 87 2 - 0 · Fax 0621 / 39 15 87 2 - 19
mannheim@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nummer: **RN 2014 130**
gemessen 07/2014 ST
gezeichnet 02/2026 FB
bearbeitet 02/2026 DR
geprüft _____ Datum Name

Auftraggeber
Stadt Karben
Rathausplatz 1
61184 Karben

Projektbezeichnung
Umgestaltung der OD im Stadtteil Groß-Karben (3. BA)

Planbezeichnung
Lageplan

Anlage: 5
Blatt: 2
Format: 118,0 x 59,4 cm
Maßstab: 1 : 100

Aufgestellt und geprüft:
Mannheim, den _____
Habermehl & Follmann
Ingenieurgesellschaft mbH
Mallaustraße 57
68219 Mannheim

Genehmigt:
Karben, den _____
Magistrat der Stadt Karben
Rathausplatz 1
61184 Karben