



Legende

Bestand	Neu	Beschreibung
Asphalt		Asphalt
	PFL	Betonpflaster
	Pfl	Gehwegpflaster wiedereinbauen
	Pfl-Vers.	Versickerungspflaster
gr.	GR.	Grünfläche
	HB	Hochbord mit Öffnung 15/30
TB	TB	Tiefbord 10/30
		Entwässerungsrinne b=32cm
		Winkelstein h= 40 cm
		Gefälle
	• 87.73	Höhe
	■	Sinkkasten
	SK	SK - als Notüberlauf
		Mischwasserkanal
		Regenwasseranschluss
		Mischwasserschacht
		Leerrohr da 110
		Grundstückzufahrt
		Baumbepflanzung
		Straßenlaterne
		Projektgrenze

Grundlage von: (Stadtwerke Riedstadt) - Gauß-Kürger-Koordinatensystem

Ausführungsplanung			
Index	Zeichen	Datum	Änderung/ Ergänzung

Auftraggeber: Magistrat der Stadt Riedstadt Rathausplatz 1 64560 Riedstadt									
Planart: Lageplan Verkehrsflächen									
Projekt: Straßenerneuerung "Am alten Bahnhof" in Riedstadt ST-Wolfskehlen									
Plannummer: 3	Projekt-Nr.: 23 023								
Maßstab: 1 : 100	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet 03.09.2024</td> <td>F.C.</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 02.09.2024</td> <td>C.D.</td> </tr> <tr> <td>geprüft 04.09.2024</td> <td>F.C.</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	bearbeitet 03.09.2024	F.C.	gezeichnet 02.09.2024	C.D.	geprüft 04.09.2024	F.C.
Datum	Zeichen								
bearbeitet 03.09.2024	F.C.								
gezeichnet 02.09.2024	C.D.								
geprüft 04.09.2024	F.C.								
Aufgestellt: Griesheim, den 02.09. 20 24	Geprüft: Griesheim								
Gesehen: Griesheim	Genehmigt: Griesheim								

KOLB & KOLLEGEN
 Ingenieurgesellschaft mbH
 Beratung · Planung · Bauüberwachung
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft
 und Verkehrsanlagen
 Beratende Ingenieure
 Dieselstraße 12
 64347 Griesheim
 Tel.: +49 (0) 6155 878 19 45
 Mail: info@kk-ing.com
 Web: www.kk-ing.com