



**Systemschnitt (Bk 0.3)**  
M 1:25

2-reihige Rinne  
24/16/12 cm

3,5 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN  
10,5 cm Asphalttragschicht AC 22 T N  
26,0 cm Frostschuttschicht HKS 0/45  
40,0 cm Gesamtaufbau

**Systemschnitt (Bk 1.0)**  
M 1:25

2-reihige Rinne  
24/16/12 cm

3,5 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN  
14,5 cm Asphalttragschicht AC 22 T N  
32,0 cm Frostschuttschicht HKS 0/45  
50,0 cm Gesamtaufbau

- Legende:**
- vorh. Gebäude
  - gepl. Fahrbahn in Asphalt
  - gepl. Bordstein
  - gepl. 2-reihige Rinne - 24/16/14 bzw. 16/16/14 cm
  - vorh. Einlauf
  - gepl. Einlaufe
  - vorh. Leuchte
  - vorh. Baue
  - vorh. Höhen
  - gepl. Endausbauhöhen
  - vorh. Zufahrt
  - vorh. Kanaaldeckel
  - vorh. Schild
  - vorh. Wärmeschild
  - vorh. Hydrant
  - vorh. Gasschieber
  - vorh. Wasserkappe

Index:	Änderungen:	Datum:	Gez.:

**PLANUNG UND ABWICKLUNG VON VERKEHRSANLAGEN UND INGENIEURBAUWERKEN**

Osttor 43  
48324 Sendenhorst  
Tel. 02526 / 1026  
Fax 02526 / 10255  
info@gnegel.net  
www.gnegel.net

**Gemeindewerke Nottuln**  
Straßenbau, Brückenbau, Straßenbeleuchtung, Verkehr

STIFTSSTRASSE 10, 48301 NOTTULN

Projekt: **Straßenanierung Südstr./Weinlingstr./Steuerstr. in Nottuln**

Planbezeichnung: **Entwurf Weinlingstr./Steuerstr. Straße**

Maßstab: **1 : 250** Projektnummer: **23016**

Datum: **24.07.2023** Bearbeitung: **P. Pfeller**

Auftraggeber: **2023 Sendenhorst** Aufgestellt: **2023**