



- #### Legende:
- vorh. Gebäude
 - gepl. Pflasterfahrbahn – 20/10/10 cm in grau
 - gepl. Gehweg – 24/24/8 cm Platten, grau, Mikrofäse
 - gepl. Zufahrt – 20/10/8 cm Pflaster, grau, Mikrofäse
 - gepl. Grünfläche
 - gepl. Dolosand
 - gepl. rotes Pflaster – 20/10/10 cm
 - gepl. abgesenkter Bordstein – R2, 100/15/15 cm, quarzhell
 - gepl. 2-reihige Entwässerungsrinne – 24/16/14 bzw. 16/16/14 cm, grau, mit Fase
 - vorh. Gebäude
 - vorh. Kanaldeckel
 - vorh. Schild
 - vorh. Warnschild
 - vorh. Hydrant
 - vorh. Gasschieber
 - vorh. Wasserkappe
 - gepl. Poller
 - vorh. Leuchte
 - gepl. Leuchte
 - E=59,65 gepl. Einlauf mit Höhe
 - gepl. Barrierefreiheit an den Übergängen – Noppenplatten 30/30/8 cm, weiß und Schrägstein 20/15/19/22 cm mit 0°-Absenkung, grau

Index:	Änderungen:	Datum:	Gez.:

PLANUNG UND ABWICKLUNG VON VERKEHRSANLAGEN UND INGENIEURBAUWERKEN

Ostorf 43
48324 Sendenhorst
Tel. 02526 / 1026
Fax 02526 / 1025-5
info@gnegel.net
www.gnegel.net

Stadt Sendenhorst
Abwasserwerk

KIRCHSTRASSE 1, 48324 SENDENHORST

Projekt: **Kanal- und Straßensanierung Martiniring**
in Sendenhorst

Planbezeichnung: **Lageplan Ausführung Straße**

Maßstab: 1 : 250	Projektnummer: 15007
Datum: 20.04.2015	Bearbeitung:
Auftraggeber:	Aufgestellt:

2015 Sendenhorst, 2015