



- Legende**
- Klinkerpfaster, Typ "Heiden" Riegel CREATAP Kohlestruktur, 20,8x5x11,5 cm, hochkant, Halbverband quer zur Laufrichtung (Gehweg)
hochkant, Halbverband längs zur Laufrichtung (in den Bereichen der Überfahrten)
 - Klinkerpfaster, Typ "Heiden" Riegel CREATAP Kohlestruktur, 20,8x5x11,5 cm, hochkant, Ellbogenverband (Parkstreifen)
 - Asphalt (Fahrbahn)
 - Vorgartenbereich mit Stahlzaun
 - Vorgartenbereich mit Steckkiesel
 - 2-reihige Granitpflasterrinne, gesägt
 - Granitbord, gesägt
 - ACO Baumschutzrost Standard, Strahlendesign, Quadr. 200/70 mit Baumschutzgitter Thor, rund und Baumneupflanzung
 - Geplante Mastleuchte, Siteco City Light Plus LED 4000K symmetrisch Lichtpunkthöhe: 4,86 m
 - Vorh. Baum entfernen
 - Anpassungsbereich DB
 - Anpassungsbereich Brückenstraße

Diese Zeichnung darf nur zu ihrem beabsichtigten Zweck und im Zusammenhang mit allen projektbezogenen Zeichnungen verwendet werden. Weder das Verteilen an dritte Personen, noch der Gebrauch zu anderen Zwecken ist erlaubt. Diese Zeichnung ist gem. DIN 34 urheberrechtlich geschützt und bleibt Eigentum der BCS GmbH. Sie darf nicht ohne vorherige Zustimmung des Eigentümers kopiert oder elektronisch bearbeitet werden.

Index	Änderungen	Datum	Name

Bauherr:	Stadt Büdelsdorf Am Markt 1 24782 Büdelsdorf	Stadt Rendsburg Am Gymnasium 4 24768 Rendsburg
-----------------	---	---

Sanierungsträger:	BIG Städtebau GmbH Eckernförder Straße 212 24119 Kronshagen
--------------------------	--

Planverfasser:	BCS GmbH Paradeplatz 3 24768 Rendsburg
-----------------------	--

Bauvorhaben:	Sanierungsmaßnahme der Städte Büdelsdorf und Rendsburg Herstellung der Hollerstraße / Eckernförder Straße
---------------------	--

Planbeschreibung:	Ausführungsplanung Lageplan
--------------------------	--

	Name	Datum	Maßstab	Aufr.Nr.	5833-14
gezeichnet	Lorenz	28.01.2019	1 : 250	Anfr.Nr.	7
geprüft				Blatt Nr.	1
gesehen					

24768 Rendsburg 25980 Keitum 21481 Lauenburg 23562 Lübeck	Paradeplatz 3 Bahnhofstraße 37 Elbkamp 8 Maria-Goeppert-Straße 1	Fon +49 43 31 70 90 0 Fax +49 43 31 70 90 29 Web www.bcs.de Mail rendsburg@bcsg.de	BCS GMBH BUILDING COMPLETE SOLUTIONS
--	---	---	--