



- ### 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 Steckesiel
  - 2-reihige Granitpflasterterrinne, gesägt
  - Granitbord, gesägt
  - ACO Baumschutzrost Standard, Strahlendesign, Quadr. 200/70 mit Baumschutzgitter Thor, rund und Baumeupflanzung
  - Geplante Mastleuchte, Sitemo 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:	<b>Stadt Büdelsdorf</b> Am Markt 1 24782 Büdelsdorf	<b>Stadt Rendsburg</b> Am Gymnasium 4 24768 Rendsburg	
Sanierungsträger:	<b>BIG Städtebau GmbH</b> Eckernförder Straße 212 24119 Kronshagen		
Planverfasser:	<b>BCS GmbH</b> Paradeplatz 3 24768 Rendsburg		
Bauvorhaben:	Sanierungsmaßnahme der Städte Büdelsdorf und Rendsburg Herstellung der Hollerstraße / Eckernförder Straße		
Planbeschreibung:	<b>Ausführungsplanung</b> <b>Lageplan</b>		

gezeichnet	Name	Datum	Maßstab	Auftr.Nr.	5833-14
geprüft	Lorenz	28.01.2019	1 : 250	Anl.Nr.	7
gesehen				Blatt Nr.	3

24768 Rendsburg Paradeplatz 3 Fon +49 43 31 70 90 0  
 247680 Keitum Bahnhofstraße 37 Fax +49 43 31 70 90 29  
 21481 Lauenburg Elbkamp 8 Web www.bcs.de  
 23562 Lübeck Maria-Goeppert-Straße 1 Mail rendsburg@bcs.de

