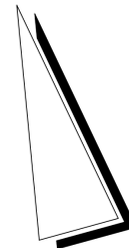


Legende:

- Bituminöse Befestigung
- Betonsteinpflaster, grau
- Betonsteinpflaster, rot
- Grünfläche
- 1-reihige Entwässerungsrinne 16/24/14 cm
- 2-reihige Entwässerungsrinne 16/24/14 cm
- Betonsteinflachbord
- gepl. Regenablauf
- Baumfällung
- Graben herstellen



Die Flurstücksgrenzen wurden nachrichtlich aus der digitalen (automatisierten) Liegenschaftskarte (ALK) übernommen. Abweichungen zur tatsächlichen Lage der Flurstücksgrenzen sind daher nicht vollständig auszuschließen.

Auftraggeber		Projekt-Nr.: -	
 Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	-	-
	gezeichnet	-	-
	geprüft:	-	-

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 916.006		
 Ingenieurbüro Börjes GmbH & Co. KG 26655 Westertiefen Tel.: 0 44 88 / 83 02-0 Fax: 0 44 88 / 83 02-70 wst@boerjes.de http://www.boerjes.de	Datum	Zeichen		
	bearbeitet	Aug. 2016	Lücke	
	gezeichnet	Aug. 2016	Bremer	
	geprüft:	-	-	

Abchnitt 10	von Stat.: -1849	bis Stat.: -2043	Unterlage 3
Straße: L828	von km: 14,370	bis km: 14,570	
(Nächster Ort): Edewecht	Bau-km:	bis Bau-km:	Datum
			Zeichen

Kreisverkehr der L828	
- Oldenburger Straße - zwischen Einmündung Industriestraße und Sandberg	
nachgeprüft: -	
Lageplan	
Maßstab 1: 250	

Aufgestellt: Edewecht, den - Gemeinde Edewecht, Rathausstraße 7, 26188 Edewecht in Auftrag:	Straßenbauamtlich geprüft: Oldenburg, den - Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Oldenburg in Auftrag:
---	--