



Die taktilen Leitelemente bis Gebäudekante verlegen und neben dem Eingangsbereich anordnen!

Vorhandene Hinweisschilder zur 2-spurigen Verkehrsführung ersetzen durch Hinweisschilder zur 1-spurigen Verkehrsführung!

vorh. Gehweg Pflaster auf einer Breite von 50 cm aufnehmen und höhentechisch angepasst neu verlegen

vorh. Radweg Pflaster rotbraun entfernen und durch neues Pflaster rot ersetzen

- Fahrbahn (Asphalt)
 - Schutzstreifen / Trennstreifen (Kleinpflaster anthrazit 12/12/12 cm)
 - Gehweg (Betonsteinpflaster grau)
 - Gehweg (Klinkerpflaster braun oder rot)
 - Radweg (Betonsteinpflaster rot)
 - Radfahrstreifen (rot markiert)
 - Hansegrand
 - Grünanlage
Abstimmung Baumstandorte / Bepflanzung mit Stadt Leer; Versorgungsleitungen beachten!
 - Hochbord mit Absenker
 - Buskapstein
 - Tiefbord
 - gepl. 2-Stein-Rinne mit Ablauf
an vorh. Mischwasserkanal anschließen
 - Rillenplatten 30/30/8 cm nach E DIN 32984
Auffindestreifen, Einstiegsfeld, Leitstreifen, Richtungsfeld
 - Noppenplatten 30/30/8 cm nach E DIN 32984
Auffindestreifen
 - Begleitstreifen (visueller Kontrast)
Betonsteinpflaster anthrazit 20x20 cm
- Grundsätzlich gilt: Markierung in weiß, vorh. Markierung entwerfen!**
- Breitstrich (25 cm) weiß markiert, fluoreszierende Farbe, abgetrennter Sonderfahrstreifen
 - Schmalstrich (12 cm) weiß markiert
 - Schriftzug "Ladezone"
weiß markiert auf vorh. Pflaster
- LADEZONE**
- Piktogramm "Radfahrer" weiß markiert, Aufbringung ca. alle 30 m
 - Piktogramm "Ladezone" weiß markiert
 - Piktogramm "Gehweg" weiß markiert
 - zu entfernter Baum
 - gepl. Baum

Kataster: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung	© 2020
Topographie: Vermessungsbüro Plate, Schortens	
Kataster und Topographie: ETRS89 (UTM)	

Nr.	Datum	Änderung	Gez./Gepr.
2	28.09.21	Piktogramme "Radfahrer" ergänzt	KO/KBa

Bauherr:	Stadt Leer
Projekt:	FaCit - Mit dem Fahrrad in der City Umgestaltung nördl. Innenstadt - 2. Bauabschnitt "Bummert" bis Knoten Bürgermeister-Ehrlenholz-Straße
Projektnr.: 2208	Plan: Lageplan
	Maßstab: 1 : 100
	Blatt: 14

 Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau <small>Tjardes-Rolls-Titsch PartG mbB</small> Beratende Ingenieure Nordfrost-Ring 21 • Tel. 04461 / 7591-0 26419 Schortens • info@ist-planung.de	Datum:	Zeichen:	
	gezeichnet:	16.09.21	KO
	bearbeitet:	16.09.21	KBa
	geändert:	28.09.21	KO/KBa

Proj. 2208 - 19 - 05.10.21 - Datei LAG-14.FLT - Blatt 100-14