



Legende Bestand

○	Polygonpunkt	⊕	Schacht	⊗	Gas- / Wasserschieber, Unterflurhydrant	⊙	Geländepunkt mit Höhe eingemessener Baum (mit Angabe des Durchmessers)
—	Zaun	—	Mauer	☀	Straßenlaterne	☂	Regenfallrohr
—	Grünfläche (in Verkehrsfläche)	⊙	Schaltkasten	○	Grenzstein	⊙	Straßenablauf
		○	Gully	⊙	abgesenktes Bord	⊙	Verkehrszeichen
		⊙	Zugang	⊙	Zugang		
		⊙	Zufahrt				

Legende Planung

■	Fahrbahn, Betonsteinpflaster grau	⊙	Straßenbaum Neupflanzung
■	Grünstreifen	⊙	Baum entfällt
■	Gehweg, Betonsteinpflaster grau	☀	Straßenbeleuchtung
■	Parkfläche, Betonsteinpflaster anthrazit		

Der Verlauf der Leitungen wurde anhand der übergebenen Unterlagen in den Plan übernommen. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit wird kein Gewähr übernommen. Vor Baubeginn ist der Bestand beim jeweiligen Versorgungsträger zu erkunden. Die eingetragenen Katastergrenzen wurden aus der ALKIS-Datenbank übernommen und sind somit rechtlich nicht bindend. Die Koordinaten beziehen sich auf das Lagesystem ETRS89, die Höhen beziehen sich auf den Höhenstatus 160 (NH).

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
8.			
7.			
6.			
5.			
4.			
3.			
2.			
1.			

Entwurfsbearbeitung:

LINDSCHULTE
Ingenieurgesellschaft

48529 Nordhorn · Seilerbahn 7
Tel. 05921/8844-0 Fax 05921/8844-22

Internet: www.lindschulte.de
Email: nordhorn@lindschulte.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 21.04.2016	Niemeier
gezeichnet 21.04.2016	Niemeier
geprüft:	gez

Stadt Leer (Ostfriesland)
Rathausstraße 1 26789 Leer
Tel.: 0491/9782-0 Fax: 0491/ 9782 - 399

Unterlage 5
Blatt Nr. 1
Reg. Nr. VP637_2_LP01_V2_a

Datum	Zeichen
geprüft:	

Projekt
Sanierung der Cirksenastraße in Leer
- Entwurfsplanung -

Lageplan
Maßstab 1:250

Aufgestellt:
Leer, xx.xx.xx
Stadt Leer

Zur Bauausführung freigegeben:
Leer, xx.xx.xx
Stadt Leer

I. A.:

Vorabzug