



Bestand:

- Einfahrt
- Eingang
- Baum
- Schachtdeckel (rund)
- Straßenablauf
- Wasserschieber
- Hydrant
- Gasschieber
- Kabelkasten OI
- Kabelkasten UI
- Holzmast
- Stahlrohrmast
- Höhenhilfswinkel
- Bank

Zeichenerklärung

- Straßenbeleuchtung
- Ampel
- Höhen
- Mauer
- Zaun
- Hecke
- Quermeigung
- Einfahrten
- Höhenlinien

Planung:

- Asphalt
- Betonsteinpflaster 21/10,5/8, grau
- Betonsteinpflaster 21/10,5/8, rot
- Betonsteinpflaster 21/10,5/8, anthrazit
- Grünanlage
- 2-reihige Rinne 16/16/14, grau
- Baum
- Straßenbeleuchtung
- Straßenablauf
- Tiefpunkt
- Hochpunkt
- Quermeigung
- B-Plangrenze
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, und Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke

VORABZUG
Stand: 20.06.2017

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

Gemeinde Westerkappeln
Kreis Steinfurt
Vorplanung Straßenbau
Verkehrsplanung "Heerstraße"

■ Wasserwirtschaft - Infrastruktur
■ Straßenbau - Verkehr
■ Landschaftsplanung
■ Stadtplanung
■ Ingenieurvermessung
■ Geoinformationssysteme

Weiße Breite 3
49084 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-50
www.ibtweb.de

Lageplan

Anlage: 2
Blatt-Nr.:
Ausfertigung:

Maßstab: 1:250
Projekt-Nr.: 307.028
System: ETRS89

bearbeitet: Hu/We
geprüft: ...
vermessen: St 06/2017

Osnabrück, den

Plan: Z:\CAD\307028\Strbau\307028\LS.sdx\LS-VP-2017-06-20.pdf
Planeschnitt: LS