

Legende Bestand:

- befestigte Fläche mit Art der Befestigung
- Strassenleuchte
- Sinkkasten
- Poller
- Verkehrszeichen
- Schachtdeckel
- Hydrant
- Wasserschieber
- Baum
- Zaun
- Hecke
- Mauer
- Höhe

Planung:

- Fahrbahn
- Gehweg
- Sicherheitsstreifen
- Rinne
- Hochbord
- Rundbord
- Tiefbord
- Zufahrt Grundstücke
- Bankett / Grünfläche

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, horizontal gemessene Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser

Profilnummer und Station

Tiefpunkt


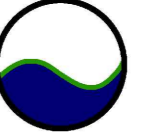
Hochpunkt

Fahrbahnquerneigung

Leuchtenstandorte nachrichtlich von Rheinerie übernommen

Hinweis:
Die Lage der Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Fernmeldeleitung etc.) ist nachrichtlich eingetragen und vor Baubeginn bei den Versorgungsträgern abzufragen! Leitungskreuzungen sind mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Ausführungsplanung

 Gemeinde Kürten		Auftraggeber: (Ort, Datum, Unterschrift)
Maßnahme: <h2>Nachmaliger Ausbau Jahnstraße</h2>		
Darstellung: <h3>Lageplan Straßenbau Jahnstraße</h3>		
Maßstab: 1 : 250	Höhensystem: NHN 2016	Lagebezugssystem: UTM
Planersteller:  INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH	Redwitzstraße 7 50937 Köln Tel.: 0221 / 292724 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de	
Projekt-Nr.: N_3182	Anlage-Nr.: LP-001	Blatt-Nr.: 03
bearbeitet: Jan. 2022 i.A. Roosen	gezeichnet: Jan. 2022 i.A. Kammerer	gesehen: Jan. 2022 i.V. 