



- ZEICHNERKLÄRUNG:**
- Bestand:**
- Fahrbahnrand
 - Straßenbeleuchtung
 - Ablauf
 - Baum
 - Flurstücksgränze
 - Flurstücks-Nummer
 - VZ/Straßennamenschild
 - RB / BP Asphalt / Betonpflaster
 - PB Betonwegplatten
 - SB / SB ungebundene Befestigung / Straßenbeton
 - GP / RG Grobplaster Schlocke / Rasengittersteine
 - Straßenbeleuchtung, Rückbau geplant
- Planung:**
- Granitbord A5 15/30, Hochbord - Aufritt 12 cm incl. Absenker
 - Granitbord B6 14/25 als Rundbord - Aufritt 3 cm
 - Betonleibord 10/25, Aufritt 0 bzw. 4 cm
 - Betonrasenbord 5/20, Aufritt 0 bzw. 4 cm
 - Fahrbahn, Zufahrten - Asphaltbauweise BK 1.8
 - Parkstände, Gehwegüberfahrten - Asphaltbauweise BK 0.3
 - Gehweg - Betonpflaster mit Microfase 10/20 cm Farbe: Grau
 - Standort Baumpflanzung: Blumenesche, Unterpflanzung: Heckenkirsche
 - Platz Betonplatten 60/60/16 auf wasserdurchlässiger Asphalttragschicht
 - Querneigung Klinkeraltschicht
 - Straßenablauf mit Rost, 300x500, Zweifelder Großpflaster Granit Anschlag Straßenablauf: Bezeichnung, Deckeloberkante
 - Straßenbeleuchtung, (Fachplanung autotec) Anschlag Leuchte: Bezeichnung
 - Hauptachse Fahrbahn mit Achshauptpunkt und Stationierung
 - Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Profilschnitt mit Station

Bearbeitungsstand: 04.11.2016

| Nr. | Einmündung F-Kalisch-Straße als Gehweg-Überfahrt | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|--------------------------------------------------|------------------|----------|---------|
| 1 | Einmündung F-Kalisch-Straße als Gehweg-Überfahrt | | 01.11.16 | Girwert |

Ingenieurgesellschaft GIRWERT & PARTNER mbH
 Tiefbau • Straßenbau • Freiraumgestaltung
 Talzandpromenade 2 • 07745 Jena
 Telefon 03641/616840 Fax 03641/616839
 e-Mail girwertundpartner@gg-jena.de

Bauherr: Stadt Jena • Eigenbetrieb Kommunalservice Jena • Geschäftsbereich Tiefbau und Stadtraum • Lößstedter Straße 68 • 07749 Jena
 Bauverhalm: Grundhafter Ausbau der Leipziger Straße in Jena (zwischen Schornhorststraße und Friedrich-Wolf-Straße)

Lageplan Teil 2

| Leistungsphase | Ausführungsplanung | Lagebezug | UTM | Höhenbezug | m über NNH |
|----------------|--------------------|-----------|-------|--------------------|------------------------------------------------------|
| Datum: | 04.07.16 | Maßstab: | 1:250 | Geschnitten durch: | Bearbeitet: Girwert Geprüft: Ruz Bogenmaß: 1.2 |