



ZEICHENERKLÄRUNG

- — — Leistungsgrenze
- Grünflächen**
- ⊕ ⊖ Baum (aufgemessen/ergänzt) Bestand
- ⊕ ⊖ Strauchgehölz Bestand
- Fläche Landschafts- / Trockenrasen Bestand
- ⊕ ⊖ Strauchgehölz Planung mit Solitärstrauch
- Resenfläche Planung
- Bankett Planung
- Rasenmulde Planung
- Wegeflächen**
- Asphalt Planung
- Naturstein-Kleirpflaster Planung
- Betonrpfaster Planung
- Ausstattung**
- — — Handlauf an der Rampe Planung
- Sonstiges**
- 110.13 Höhen Bestand
- 113.75 Höhen Planung
- 5907 Flurstücksgränze / Flurstücksnummer
- 286 Stationierung Planung
- Stützwand Bestand
- ⊕ Schurf 3 Schurf aus Geotechnischem Bericht v. Buchholz+Partner erstellt am 08.12.2010
- ⊕ S3 Schurf aus Geotechnischem Bericht v. Buchholz+Partner erstellt am 01.12.2016
- Ausrüstung**
- ⊕ Schacht aus Aufmaß 2010 - Eigentümer unbekannt
- ⊕ Schacht nicht mehr vorhanden (nach Aufmaß 2016)
- ⊕ Schächte aus Leistungsangabe KWL - Eigentümer unbekannt
- Straßenablauf

Zugehörige Pläne:

- Übersichtslageplan Bl.-Nr.: 3-10
- Lageplan Geh-/Radweg Station 0 bis 170 Bl.-Nr.: 3-11
- Schnitt 1-1 (Station 0 + 65.8) und 2-2 (Station 0 + 183.5) Bl.-Nr.: 3-13
- Schnitt 3-3 (Station 0 + 240) und 4-4 (Station 0 + 296.65) Bl.-Nr.: 3-14
- Winkelstützwand vor Bestandsmauer (Station 0 + 290.35 bis 0 + 296.65) Bl.-Nr.: 3-15

Index	Änderung	Datum	
Projekt: Stadt Leipzig Wegeverbindung "Am Kanal / Saarländer Straße"			
Objekt: Objektplanung Freianlagen			
Plan: Lageplan Geh-/Radweg Station 0 + 170 bis 0 + 340 m			
Auftraggeber: Stadt Leipzig Amt für Stadtgrün und Gewässer Technisches Rathaus Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig		Planverfasser: QUERCLUS BÜRO FÜR FREIRAUMLANDSCHAFTSPLANUNG 04109 Leipzig Prager Straße 4 04109 Leipzig (Leipzig)	
Leistungsphase: Entwurfsplanung 2016	Plan-Nr.: 3-12	Maßstab: 1:200	Datum: Februar 2017

Plangrundlage:

- Aufmaß: Ingenieurbüro Klemm & Hensen, Stand: August 2010
- Höhenbezug: DHHN
- Lagebezug: RD/83
- Nachmessung Bereich Luisenbrücke Ingenieurbüro Klemm & Hensen, Stand: November 2016
- Höhenbezug: DHHN
- Lagebezug: RD/83
- Lindenhauer-Hallen Bestandsplan 2, Los 4 Ing. Büro BKR, Stand: August 2016