



Legende Bestand (Vermessungsbüro Schreiber + Schiller)

- Schacht rund
- Schacht auf Bord
- Abdeckung Dachentwässerung
- Pulver Holz/Metall
- Einlauf mittig
- Verkehrschild allgemein
- Kabelschacht
- Schalkasten
- Doppelschacht
- Schieber Gas
- Schieber Wasser
- Unterflurhydrant
- Kabelübernahmehäuser
- Baumgruppe
- Laubbäume
- Dachentwässerung/Falldr
- Leuchte auf Stahlbetonmast
- Leuchte am Gebäude
- Leuchte auf Stahrmast
- Absperrung Fahrrad
- Absperrung am Gebäude mit Anhalt
- Kostenrinne
- Straßengrenzung
- Gaster
- Mauer
- Fenster
- Hecke
- Dichtbau
- Trennung Hoch-/Tiefbau
- Halbsaum
- Lichtschacht
- Bord Fußweg, Baumscheiben
- Schiene Straßenbahn
- Trennung Deckschichtarten
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- 90c
- Beton
- Blumenbelag
- Betonplatten
- Betonpflaster
- Deckel
- Einfahrt
- Engung
- Granit
- Granitpflaster
- Granitplatten
- Kleberfester
- Kleberfester
- Mosaikpflaster
- Mosaikpflaster
- Oberkante Mauer
- Rosengitterstein
- Schotter/Sand
- Schaulenster
- Lichtschacht
- Ziegelpflaster

LEGENDE NEU:

- Fahrbahn - Asphaltbefestigung
- Stellflächen - Befestigung mit Betonsteinpflaster 16x16x14 cm Art: Planolith, Basalt gewaschen, Typ: Mansfeld
- Gehweg - Befestigung mit Betonsteinpflaster 25x25 cm mit Natursteinsvorsatz diagonal verlegt mit Bischofsmützen ("Carena"), Oberfläche: Granit Nr. 640, wassergestrahlt mit Minifase
- Gehweg - Befestigung mit Mosaikpflaster (Rhyolit, Fb.: braun bis rotbraun), gesägt und gestockt, in Sandbetung
Im Bereich der T-faufkanten sind die Fugen mit Pflasterfugenmörtel zu schliessen.
- Grundstückszufahrt - Befestigung mit Betonsteinpflaster 25x25 cm mit Natursteinsvorsatz diagonal verlegt mit Bischofsmützen ("Carena"), Oberfläche: Granit Nr. 640, wassergestrahlt mit Minifase
- Ober- und Unterstreifen: Befestigung mit Natursteinkleinpflaster 10x10x14 cm (Rhyolit, Fb.: braun bis rotbraun), gesägt und gestockt
- Gehweg - Befestigung mit Betonplatten (EHL - Platten)
- Restflächen - Befestigung mit wassergebundener Decke
- Grünfläche
- Anpassungsflächen
- Blindenteilsystem: Richtungsfeld (Rippenplatten 0.30x0.30cm und 0.60x0.30 cm) mit Begleitplatte (planebene Betonplatte 0.30x0.30 cm, Fb.: rotbraun - ähnlich Quarzporphyr - Rinnit Rotgranit Nr. 033-034)
- Granithochbord, b=0.32 m
- Granithochbord, b=0.20m bzw. 0.15m
- Granithochbord B=0.32, abgesenkt auf 3 cm
- Betonsteinpflaster 16x16 cm als 1 Reihe vor den Borden
- Betontiefbord 8/25 cm
- Baumscheibe mit Baumpflanzung, Einfassung mit Kupferschlackepflaster, Abdeckung mit Lavalit
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- Straßeneinlauf 50x50 cm
- Straßeneinlauf - Abruch
- Baum fällen
- Beleuchtungsmast als Stahlmast, einfach zylindrisch abgesetzt, LPH 4,50m mit Leuchte Dieter II als LED- Variante mit hauseseitiger Abschirmung
- Beleuchtungsmast/Wandleuchte Abruch bzw. Abbau
- Verkehrsschild - umgesetzt bzw. neu
- Gefälleangaben OK Befestigung
- Fahrradlenkhügel
- Poller
- Leipziger Stadterke - Verteilerschrank, neu
- vorhandene Bordführung

- Straßeneinlauf 50x50 cm
- Straßeneinlauf - Abruch
- Baum fällen
- Beleuchtungsmast als Stahlmast, einfach zylindrisch abgesetzt, LPH 4,50m mit Leuchte Dieter II als LED- Variante mit hauseseitiger Abschirmung
- Beleuchtungsmast/Wandleuchte Abruch bzw. Abbau
- Verkehrsschild - umgesetzt bzw. neu
- Gefälleangaben OK Befestigung
- Fahrradlenkhügel
- Poller
- Leipziger Stadterke - Verteilerschrank, neu
- vorhandene Bordführung

Dieser Lageplan entstand aus einem Vermessungslageplan des Vermessungs- und Zeichenbüros Schreiber + Schiller vom Juni 2016 und der Stadtkarte der Stadt Leipzig vom April 2014.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	VERFASSER
c			
b			
a			

Höhenbezug: m ü. NN

Entwurfs- und Genehmigungsplanung 3 - 4

Bauherr:	Datum:	Zeichen:
Stadt Leipzig - Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Str. 118- 136, 04317 Leipzig	02/16	

Bauvorhaben:	Auftrag:
Ausbau Felsenkellerstraße zwischen Zschochersche Straße und Birkenstraße	35005
Bezeichnung:	Bl.-Nr.:
Lageplan	T 029-16/0
	Maßstab:
	1:250