



## Zeichenerklärung

### Versorgungseinrichtungen

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>vorhanden</b>           | <b>geplant</b> |
| — vorh. TW —               |                |
| — vorh. FM —               |                |
| — vorh. Telecolumbus —     |                |
| — vorh. PrimaCom —         |                |
| — vorh. Gas DN 400 —       |                |
| — vorh. Fernwärme —        |                |
| — vorh. Plauen Netz NS —   |                |
| — vorh. Plauen Netz MS —   |                |
| — vorh. Plauen Netz Tele — |                |
| — vorh. Eit —              |                |
| — vorh. Bel —              |                |
| — vorh. KSR —              |                |
| — vorh. Sie —              |                |
| — gepl. KSR —              |                |
| — gepl. LSA —              |                |

### Entwässerung

- |  |                |
|--|----------------|
| <b>vorhanden</b>                                       | <b>geplant</b> |
| — vorh. AW DN 300 —                                    |                |
| — Entwässerung Stützwände mit Anschlußleitung DN 150 — |                |

### Regelverzeichnis

Nr. im Regelverzeichnis 12

### Verwaltung

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Trinkwasserleitung (ZWAV)

Fernmeldekabel Deutsche Telekom AG

Tele Columbus

PrimaCom (Telecolumbus)

Gasleitung (Stadtwerke Plauen)

Fernwärmeleitung (nicht vorh.)

Plauen Netz Eit u. Mitnetz (NS\_1KV)

Plauen Netz Eit u. Mitnetz (MS\_20 KV)

Plauen Netz Eit u. Mitnetz, envia Tel (Telekommunikation)

Eit-Freileitung (nicht vorhanden)

Beleuchtungskabel (GAV Stadt Plauen)

vorh. Beleuchtungsmast

Kabelschutzrohr

Kabelschutzrohr DN 100 mit Kabelzugschächten für Breitbandausbau, Stadt Plauen

Signalanlage / Kabelkanäle LSA

Legende - Topographie

Trigon. Punkt

Aufnahme-/Polygonpunkt

Hohenfestpunkt

Schacht-rund

Schacht-eckig

Doppelschacht

F-Postschacht

Werkzeichen S-W/E-F

Einkauf - rund

Einkauf - eckig

Überflurhydrant

Unterflurhydrant

Scheber-Wasser

Scheber-Gas

Verleiderkasten

Telefonzelle

Trafikhaus

KH-Stein

Netzknoten

Stationszeichen

OD Zeichen

Verkehrszeichen

Wegweiser

Verkehrsschild

Signalzeichen

Werbetafel

Schilderpfad

Tur

Tor

Zaunsäule

Laternen elektr.

Holzstamm

Stahlrohrmast

Stahlrohrmast

Doppelmast

A-Mast

Funkmast

Windrad

Durchlauf

Rohrauslauf

Fahrspur

Laubbaum, klassifiziert

Nadelbaum, klassifiziert

Obstbaum

Baum plan. bedeut.

Bauchstumpf

Baum abgestorben

Gartenland

Wiese

Friedhof

Zaunsäule

Geschützter

OK Schwellen Eingang

OK Fensterbank Keller

Lichtschacht

Brunnen

Denkmal

Campingplatz

Holzstamm

Eisenstamm

Drahtstamm

Hochbord

Tiefbord

Mauer-freistehend

Sturzmauer

Hecke

Straßengeländer

Freileitung

Telefonleitung

Pflastertrasse

Laubbaureihe

Nadelbaureihe

BB Bituminöse Befestigung

BP Betonstempelpflaster

KP Klempflaster

PB Betonplatten

RG Rasengitterplatten

SD Schotterdecke

SB Straßenbeland

PG Gießplatten

GP Gießpflaster

FP Kopfsteinpflaster

Koordinatensystem RD 83 mit NHN 92 Höhen

Entwurfsbearbeitung:

bp bauplanung plauen gmbh

ingenieure und architekten

Bereich Tief- und Verkehrsbau

08523 Plauen Bahnhofstraße 61

www.bauplanung-plauen.de

Tel. 03741/215 148 Fax 03741/215 145E-Mail: telbau@bauplanung-plauen.de

bearbeitet:

11.09.2020

Name

Kratz

gezeichnet:

11.09.2020

Michel

geprüft:

Freistaat Sachsen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)

Niederlassung Plauen

Weststraße 73

08523 Plauen

Fon: +49 3741 1480-0 Fax: +49 3741 1480-110

poststelle.ni-plauen@lasuv.sachsen.de

bearbeitet:

Name

gezeichnet:

geprüft:

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr (LASuV)

Niederlassung Plauen

Bundesstraße B 92

NK 5538 112 Station 0,836 bis

NK 5538 042 Station 0,031

MaVis-Nr.: 0000 2200

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.5 / 2

Leitungsplan

Blatt 2

Maßstab: 1 : 500

B 92 Ausbau in Plauen, Trockentalstraße

Bau-km 0+000 - 0+676