

Leitungsquerschnitt
Achse 1021
Station 81,153
Richtung: stadtwärts

vorh. Gelände

GOK geplant

Planum

DREWAG-FM 4xP110 neu
DREWAG-Elt 4xP110 neu

STA-ÖB 6x90 neu
Telekom 6x110 neu

DREWAG-Elt/FM F4 vorh. -ausbauen
STA-ÖB TR150, KF4 vorh. -ausbauen
STA-LSA TR150 -ausbauen



DREWAG-Elt
2x110 enden

Lage entspr.
TW-Vermessung
angepasst

DN150

M 1:50
NHN 110,00

| Leitung | Station |
|--|----------------------------|
| DREWAG-Elt 2xNSK, 2xMSK im 2x110 neu | 0+20,20 0+20,16 |
| STA-LSA 2x110 vorh. -geht a.B., ausb. | 0+14,10 |
| DREWAG-Elt-NSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,99 |
| DREWAG-Elt-NSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,74 |
| DREWAG-FM Kabel vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,49 |
| DREWAG-Elt MSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,36 |
| DREWAG-FM Kabel vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,29 |
| STA-LSA 2x110 vorh. -geht a.B., ausb. | 0+12,23 |
| Telekom-SR vorh. -geht a.B., ausb. | 0+11,99 |
| DREWAG-Elt 3xNSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+11,85 |
| STA-ÖB Kabel vorh. -geht a.B., ausb. | 0+11,53 |
| SEDD KM 500/750 B neu | 0+10,54 |
| Telekom Kabel a. B. | 0+9,31 |
| SEDD KM 400/600 B -geht a.B., -verdämmen | 0+3,45 |
| DREWAG-TW-DN 300 GG vorh. -geht a.B. verdämmen, pkt. ausb. | 0+0,65 |
| DREWAG-Gas DN 300 St vorh. | 0+0,68 |
| DREWAG-Gas DN 200 PE vorh. -geht a.B., pkt. ausb. | 0+1,25 |
| DREWAG-TW DN 300 neu | 0+1,78 |
| DREWAG-TW OD 160 PE vorh. -geht a.B., pkt. ausb. | 0+1,90 |
| Telekom ca. 8KF -geht a.B., ausb. | 0+2,40 0+2,64 |
| Telekom ca. 8x110 vorh. -geht a.B., ausb. | 0+3,35 0+3,41 |
| Telekom ca. 2x110 vorh. -geht a.B., ausb. | 0+3,91 |
| STA-LSA 4x110 vorh. -geht a.B., ausb. | 0+4,11 |
| Telekom 5x110 neu | 0+4,12 |
| STA-LSA 1x110 neu | 0+4,44 |
| STA-ÖB 4xKabel neu | 0+4,77 |
| DREWAG-Elt NSK neu -geht a.B., ausb. | 0+5,07 |
| DREWAG-Elt-NSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+5,14 0+5,22 0+5,35 |
| DREWAG-Elt 2xP110 neu -geht a.B., ausb. | 0+5,27 |
| DREWAG-Elt MSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+5,46 |
| DREWAG-Elt-NSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+5,45 0+5,59 |
| DREWAG-FM 4xP110 neu -geht a.B., ausb. | 0+5,64 |
| DREWAG-Elt-NSK vorh. -geht a.B., ausb. | 0+5,73 0+5,87 |
| DREWAG-FM 1xP110, 1xSRV neu -geht a.B., ausb. | 0+5,81 |
| STA-ÖB Kabel vorh. | 0+6,37 |
| Gebäude vorh. | 0+6,37 |

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
|  mgp gille + partner Verkehrsbauingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnerstraße 27 01187 Dresden Tel.: (0351) 4 78 88-0 E-Mail: info@mgp-dresden.de |  DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südost Nossener Brücke 8 01187 Dresden | bearbeitet: 10/2020 gezeichnet: 10/2020 geprüft: 30.10.2020 Projekt-Nr.: 1910 | Oswald Be Gille |
|---|---|--|-----------------------|

| | | |
|--|---|--|
|  Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Postfach 12 00 20, 01001 Dresden St. Petersburger Straße 9, 01069 DD |  Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Bereich Engineering - Postfach 10 09 55, 01079 Dresden |  DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Südost Produktionsdurchführung Dresden I.NP-SO-D-DRE(P) Schweizer Straße 3b 01069 Dresden |
|--|---|--|

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|---|--|
| Straßenbauverwaltung: Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Straße: B6 Station: PROJIS-Nr.: | Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1/6 Leitungsquerschnitt Meißner Landstraße Station 81,15 Achse 1021 Maßstab: 1:50 |
|---|--|

Außerer Stadtring West Dresden - HA 5
Hamburger Straße
zwischen Alte Meißner Landstraße und Weißeritzbrücken
einschließlich EÜ-Bauwerk km 2,182 mit Haltepunkt Dresden-Cotta (Strecke 6248)

| | |
|---|--|
| aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, 02. November 2020  Simone Prüfer Amtsleiterin Straßen- und Tiefbauamt | |
|---|--|