



### Zeichenerklärung

#### Technische Planung

- Rinne
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Angeklebung unbefestigt/befestigt, Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Böschung
- Mulde
- Angeklebung an Bestand
- Kastennrinne
- Stützwall
- Zaun neu / Hecke neu
- Planfeststellungsgrenze
- L001 Nr. Regelungsverzeichnis

Transportleitung mit  
Fließrichtung  
Straßenablauf / Prüfschacht

### Bestandsvermessung

#### Topographie

- TP
- Polygonpunkt
- Höhenfestpunkt
- Grenzpunkt
- Kilometerstein
- Fundament
- Denkmal, Denkstein
- Überdach, Vordach
- Brücke
- Treppe
- Freistehende Mauer
- Stützmauer
- Lichtschacht
- Parkstraßenautomat
- Verkehrstechnik
- Ampl
- Verkehrszeichen
- Fahnenmast
- Parkplatz
- Haltestelle
- Lampe
- Tür, einflügelig
- Tor, zweiflügelig
- Schiebe-Schwingtür
- Schranke, Schlagbaum
- Fließricht. Fluß/Bach
- Wasserspiegel
- Hecke
- Notrufsäule
- Leitplanke einf.
- Zaun, Holz
- Zaun, Draht
- Lärmschutzw.
- Hecke
- Geländer
- Hochbord
- Tierboord
- Leitplanke doppelt

### Ver- und Entsorgungseinrichtungen

- Stahlgittermast/Lampe
- Einseit-Pelischenlampe
- Stahlbetonmast
- Stahlgittermast/Lampe
- Holzmast
- A-Mast
- Holzmast mit einseit. Betonstütze
- Holzmast/Lampe
- Stahlgittermast
- Holz m. m. beid. Betonfuß
- Brunnen
- Oberflurhydrant
- Unterflurhydrant
- Schieber, Gas
- Schieber, Wasser
- Merkmale GWIE
- Pumpe
- Verteilerkasten
- Durchkabelung
- Durchlass
- Schacht, rund
- Schacht, eckig
- Kabelschacht
- Doppelschacht
- Postschacht
- Kilgrube
- Straßeneinfahrt, eckig
- Straßeneinfahrt, rund
- Telefonzelle
- Fließrichtung

### Nutzungsarten

- Grünland
- Baumschule
- Obstgarten, plantage
- Parkanlage
- Wiese, Heide
- Garten
- Gehölz-/Gehölzgruppe
- Einzelbauch
- Nadelbaum
- Laubbaum
- Obstbaum
- Gehölz
- Umland/Ortland
- Böschung
- bei Böschung

### Landschaftspflegerischer Fachbeitrag

#### Bestand:

- LSG Landschaftsschutzgebiet "Oberlausitzer Bergland"

### Maßnahmen:

- Gehölzschutzmaßnahme S1
- Gehölzschutzmaßnahme S2
- Gehölzschutzmaßnahme S3
- Strauchpflanzung VM
- Baumneupflanzung
- Maßnahmennummer

Maßnahmennummer

Bezug zu fortlaufender  
Konfliktnummer

Entkürzung der Maßnahme

A1 KB1

Pflanzung von Einzelbäumen

S = Schutzmaßnahme

A = Ausgleichsmaßnahme

E = Ersatzmaßnahme

VM = Schadensvermeidungs- und vermindernsmaßnahme

### Grundplan hergestellt:

|             |                  |                                   |       |      |
|-------------|------------------|-----------------------------------|-------|------|
| Anlage      | 3.1              | Grundplan - Grundriss mit Höhe    | Datum | Name |
| Blatt-Nr.   | 1                | Kreis : Görlitz                   |       |      |
| Reg. - Nr.  |                  | Gemarkung : Oppach                |       |      |
| Lagesystem  | ETRS89_UTM33     | Straße : Umleitungsstreckenausbau |       |      |
| Höhensystem | DHHN92           | Station d. SDB :                  |       |      |
| gemessen    | 11/17 Str/Dom    | von :                             |       |      |
| gezeichnet  | 11/17 Schubert   | bis :                             |       |      |
| geprüft     | 12/107 Schädlich |                                   |       |      |

### Ergänzungen:

|       |      |
|-------|------|
| Datum | Name |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |

### Grundplan hergestellt:

|             |                  |                                   |       |      |
|-------------|------------------|-----------------------------------|-------|------|
| Anlage      | 3.1              | Grundplan - Grundriss mit Höhe    | Datum | Name |
| Blatt-Nr.   | 1                | Kreis : Görlitz                   |       |      |
| Reg. - Nr.  |                  | Gemarkung : Oppach                |       |      |
| Lagesystem  | ETRS89_UTM33     | Straße : Umleitungsstreckenausbau |       |      |
| Höhensystem | DHHN92           | Station d. SDB :                  |       |      |
| gemessen    | 11/17 Str/Dom    | von :                             |       |      |
| gezeichnet  | 11/17 Schubert   | bis :                             |       |      |
| geprüft     | 12/107 Schädlich |                                   |       |      |

### Ergänzungen:

|       |      |
|-------|------|
| Datum | Name |
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |

**INGENIEURBÜRO  
K. LANGENBACH DRESDEN GmbH**  
BERATUNGS-INGENIEURE VBI  
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen

01309 Dresden, Altmannstraße 15a  
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154168 E-Mail: info@klangenbach.de

In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

|                       |            |            |
|-----------------------|------------|------------|
| bearb.:               | 08/2019    | Mellendorf |
| gez.:                 | 08/2019    | Tesch      |
| gepr.:                | 19.06.2019 |            |
| Projekt-Nr.: S0152OPP |            |            |

**Freistaat Sachsen**  
Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
Niederlassung Bautzen  
Käthe-Kollwitz-Straße 19  
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0  
Fax: 03591 / 684-1119  
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

|                                   |       |         |
|-----------------------------------|-------|---------|
| bearbeitet:                       | Datum | Zeichen |
|                                   |       |         |
| geprüft:                          |       |         |
|                                   |       |         |
| Maßnahmennummer: 1.24-4035   1299 |       |         |

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

**LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR**

Straße: S 152 VNC: 4593 020 Station: 4,058 NNC: 4593 020 Station: 3,098  
PROJIS-Nr.: 000 827

**Freistaat  
SACHSEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 9.3 / 1  
Maßnahmenplan  
Mittelweg  
Maßstab: 1:500

**S 152**  
Fahrbahnerneuerung in Oppach,  
einschließlich Anbau Gehweg

aufgestellt:  
Landesamt für Straßenbau  
und Verkehr, NL Bautzen

Bautzen, den 19.06.19

Andreas Biesold  
Niederlassungsleiter

1,632 x 0,297 = 0,48 m²