



### Planung

- Fahrbahn mit Asphaltbefestigung
- Fahrbahn ungebunden
- Bankett
- Mulde mit Fließrichtung
- Rinne
- Angleichung unbefestigt / Anleichen befestigt
- Auftrag
- Abtrag
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Anleichen an Bestand

### Sonstiges

- Rückbau
- Baumfällung (Laub-/Nadelbaum)
- Zaun / Hecke neu
- Neubau Mast
- Anfang / Ende Hochbord
- Nr. Regelungsverzeichnis
- Planfeststellungsgrenze

### Entwässerung

- Transportleitung mit Dimension und Fließrichtung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Rohrdurchlass mit Böschungstück

### Bestandsvermessung

#### Topographie

- TP, Polyg. Punkt, Höhenfestpunkt, Grenzpunkt, Kilometerstein, Fundament, Denkmal, Denkstein
- Überdach, Vordach freistehend, Brücke, Freistehende Mauer, Stützmauer, Lichtschacht, Parkscheinautomat

#### Verkehrstechnik

- Ampel, Verkehrszeichen, Fahnenmast, Parkplatz, Haltestelle, Lampe

### Ver- und Entsorgungseinrichtungen

- Stahlgittermast/Lampe, Einseit. Peltchenlampe, Stahlbetonmast, Stahlbetonm., Lampe, Holzmast, Holzmast mit einseit. Betonfuß/Stütze, Stahlgittermast, Holzst. m. beid. Betonfuß, Brunnen, Oberflurhydrant, Unterflurhydrant, Schieber, Gas, Schieber, Wasser
- Merkzeichen G/W/E, Pumpe, Verteilerkasten, Durchlass, Durchlass, A-Mast, Schacht, eckig, Kabelschacht, Doppelschacht, Postschacht, Klärgrube, Straßeneinlauf, eckig, Straßeneinlauf, rund, Telefonzelle, Fließrichtung

### Nutzungsarten

- Grünland, Baumschule, Obstgarten, -plantage, Parkanlage, Wiese, Heide, Garten, Gebüsch-/Gestrüpfische, Einzelbusch, Nadelbaum, Laubbaum, Obelbaum, Gehölz, Unland/Ödland, Böschung, bef. Böschung

### Ver- und Entsorgungseinrichtungen

#### vorhanden

- Schmutzwasserkanal, Schmutzwasserdruckleitung, Schmutzwasserhausanschlussleitung, Steuerkabel, Trinkwasserleitung, Gasleitung, E-Freileitung, E-Leitung, Fernmeldeleitung, Leitung Straßenbeleuchtung Freileitung, Leitung Straßenbeleuchtung Regenwasserleitung

#### geplant

- E-Freileitung, E-Leitung

### Verwaltung

- Gemarkungsgrenze, Flurstücksgrenze

### Neigungsbruchpunkt

H = 20 000 m  
Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

2,000 %  
432,50 m  
1,821 %  
789,22 m  
2,5 %

### Gradienten

- Gradientenhochpunkt, Gradiententiefpunkt, Querneigung

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

01309 Dresden, Altmannstraße 15a  
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de  
In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

	Datum	Zeichen
bearb.:	06/2019	Tintner
gez.:	06/2019	Geißler
gepr.:	19.06.2019	Spring
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  
Email: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:		Biesold
geprüft:		Georgie
Maßnahmennummer: 1.21-4022   1209   3		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT  
FÜR STRASSENBAU  
UND VERKEHR

Straße: S 152 NNK: 4953 020 Station: 4,058 NNK: 4953 020 Station: 3,066  
PROJIS-Nr.: 000 827

Freistaat  
**SACHSEN**

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 3  
**Lageplan**  
Teichstraße  
Maßstab: 1:500

### S 152

Fahrbahnerneuerung in Oppach,  
einschließlich Anbau Gehweg

aufgestellt:  
Landesamt für Straßenbau  
und Verkehr, NL Bautzen

Bautzen, den **15.06.19**

Andreas Biesold  
Niederlassungsleiter