



### PLANUNG:

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung/Ausflachung
- Zufahrt/Wirtschaftsweg (Asphalt)
- Fahrbahnteiler / Insel
- Angelehung (ungebundener Oberbau)
- Straßenoberfläche
- Gehweg
- vorbereitete Bewegungsfläche während Bau / Versickerungsfläche

### ZEICHENERKLÄRUNG:

H = 20 000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradienten tiefpunkt

Querneigung

### SONSTIGES:

- neuer Baum / zu fallender Baum / von Baum- und Strauchbewuchs zu roder Bereich
- Amphibienleittunnel (Polymerbeton) / Amphibienleittunnel (Stahl)
- Bord / Schutzplanke
- Rinne

### ENTWÄSSERUNG:

vorhanden: geplant:

- Regenwasserleitung mit Angabe von Durchmesser, Material, Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Drainageleitung DN100
- Kontrollschacht DN1000 / Kontrollschacht für Drainageleitung
- Rohrdurchlass mit Böschungsstück
- Straßenablauf mit Anschlussleitung DN150 GGG

### BESTAND TOPOGRAPHIE:

- Straßenrand / Straßenrand mit Bord
- Wegrand / Nutzungsarten- bzw. Walsgrenze
- Mauer / Zaun / Hecke
- Kontrollschacht / TW-Schieber / TW-Über- u. -Unterfuhrtd. / Gas-Schieber
- Laubbaum / Nadelbaum / Beleuchtungsmast / Freileitungsmast / Stahlmast
- E-Kasten / Medienschränk / Medienschränk / Straßenablauf quad. u. recht.
- Ortsbezeichnungsschild / Verkehrszeichen / Leitposten / Kilometerzeichen

### VERWALTUNG:

Gemarkungsgrenze (aus ALK)

Flurstücksgrenze (aus ALK)

### REGELUNGSVERZEICHNIS:

100	Nr. im Regelungsverzeichnis (Weg, Einmündungen, Zufahrten usw.)
300	Nr. im Regelungsverzeichnis (Entwässerungsanlagen)
400	Nr. im Regelungsverzeichnis (Vor- und Entwässerungsanlagen)
600	Nr. im Regelungsverzeichnis (Sonst. Anlagen, Einfließungen, Bauwerke)
700	Nr. im Regelungsverzeichnis (Abbruch und Sonstiges)

### BESTAND VERSORGUNGSEINRICHTUNGEN:

- SW-Kanal / Hausanschlussleitung
- Elektroleitung (u. in Schutzrohr) / Elektro-Freileitung
- Gasleitung Mittel- und Hochdruck (u. in Schutzrohr) / Telekomleitung (u. in Schutzrohr)
- Trinkwasserleitung / Telekomleitung außer Betrieb
- Beleuchtungskabel

1 2 3 4 5 6

Planungsbüro:

**ITAV** Ingenieurgesellschaft

ITAV Ingenieurgesellschaft GbR  
Hauptstraße 11 01896 Lichtenberg  
Telefon: 035953 7499-51 Fax: 035953 7499-57  
E-Mail: b-itav@web.de Web: www.b-itav.de

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	01.02.2018	Stumpf
geprüft	01.02.2018	CARDY

Bauherr:

**Landratsamt Bautzen**  
**wokres Budyšin**  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Landratsamt Bautzen	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 6
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	K 9252 VVK 4849 002 NNK 4849 018 von Station 0,917 bis 3,616	Lageplan
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:500
K 9252 Ausbau der Kreisstraße zwischen Ottendorf-Okrilla und Lomnitz		
aufgestellt:	Landratsamt Bautzen Straßen- und Tiefbauamt	geprüft:
Bautzen	Michael Reißig Amtsleiter	
genehmigt:		gesehen:

Lagesystem: RD83/15  
Höhensystem: NHN

R 5422042,691  
H 5673408,285

10018-005 G:\p\LR4\_B95\_OTTENDORF\_L06\_500.g\_PLT Blatt: PF\_50\_4 Größe: 16,5x54,0