



Zeichenerklärung:

Planung

- Straßennebenflächen
- Einschnittsicherung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde
- Fahrbahnmarkierung
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Fahrbahn mit freiem Rand
- Bankett
- Stationierungselemente
- Grenze der Ortsdurchfahrt

Regelungsverzeichnis

2.01 Nr. im Regelungsverzeichnis

Sonstiges

Baufeldgrenze

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- W - Trinkwasserleitung, Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH (VBH)
- DB-E - E-Leitung, DB AG
- Trasse MS (Darstellung informativ)
- FDB-F - Fernmeldeleitung, D. Telekom / DB AG
- F-Kabeltrasse - Fernmelde-Kabeltrasse, D. Telekom
- SB - Leitung Straßenbeleuchtung
- SW - Schmutzwasserleitung
- G - Gasleitung / Trasse Gas (Planung - Darstellung informativ)
- LSA - LSA-Leerrohrtrasse
- Straßenbeleuchtung
- MSA - LSA-Auslieferung / Normalmast mit Bezeichnung
- S1 - Kabelziehschacht / Schienenanschlusskasten
- A2

Entwässerung

geplant

- Pflasterrinne mit Entwässerungsrichtung
- Linienentwässerung mit Ablauf
- Schmutzwasser-Druckleitung (Darstellung informativ)

Hinweis: Die Angaben in den überreichten Unterlagen der Versorgungsunternehmen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Genauigkeit.

Änderungen der 1. Tektur

Nach der Entwurfsbearbeitung wurden Seitens der Versorgungsbetriebe Hoyerswerda (VBH) Planungen zur Verlegung einer neuen Abwasser-Druckleitung sowie einer Mittelspannungsleitung durchgeführt. Darüber hinaus soll durch die Energieversorgung Schwarze Elster GmbH (EVSE) eine zusätzliche Mittelspannungsleitung im Planungsbereich der Straße verlegt werden. Die Leitungen sind im koordinierten Leitungsplan nachrichtlich (siehe Legende) enthalten und wurden fachlich mit der Straßenplanung abgestimmt. Die (zeitliche) Fertigstellung ist bislang nicht absehbar.

1 2

Legende - Topografie

- A - Schacht - rund
- H - Holzast
- S - Schieber - Wasser
- B - Einzelbau - Birke
- 20/20 - Stammumfang in cm / Kronendurchmesser in m
- Strahlpfosten - Fahrlauf
- Strahlpfosten - Fahrlauf
- Leitpfosten
- Bohrstelle Baugrund
- Schne
- Abgrenzung - Belagswechsel, Bankett
- Fahrbahnmarkierung
- Fahrbahnkante
- 19.47 - Höhe DK Gelände
- BB - Belagsart - bituminöser Belag
- SD - Belagsart - Schotter
- BP - Belagsart - Betonplatten
- GP - Belagsart - Granitpflaster

Grundplan hergestellt:		Ingenieurgesellschaft Geoplan mbH	Ergänzungen:	
Anlage	1	Grundplan - Bestandsplan	Datum	Name
Blatt-Nr.	1	Kreis : Hoyerswerda		
Reg.-Nr.		Gemeinde : Hoyerswerda		
Lagesystem	ETRS 89	Straße : B 96		
Höhensystem	DHN 2016	Station d.SDB :		
bearbeitet	04/2019	von : NK	Stat.	
gezeichnet	04/2019	bis : NK	Stat.	
geprüft	04/2019			

Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen und -systeme	Datum	Bearbeiter
Büro Dresden - Altonastraße 9 - 01099 Dresden	bearbeitet: April 2016	Arnold
Tel. 03 51 - 2 11 14-0, Fax 03 51 - 2 11 14-11	gezeichnet: April 2016	Hummig
dresden@ivas-ingenieur.de - www.ivas-ingenieur.de	geprüft:	
	April 2016	Dipl.-Ing. Dirk Otm

Freistaat Sachsen	Datum	Bearbeiter
Landesamt für Straßenbau und Verkehr	bearbeitet: 16.09.21	S. J. J.
Niederlassung Bautzen	geprüft: 20.09.21	D. Georgie
Käthe-Kollwitz-Straße 17 - 02625 Bautzen		Referatsleiter
		Planung Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
01	1. Tektur: Anpassung Entwässerungssituation S 198, Neuverlegung Gas, MD, SW-DL	17.08.2021	Am

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Niederlassung Bautzen	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 / 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	1. Tektur
B 96 VNK 4551 004, Stat. 5.548 km - NNN 4550 110, Stat. 0.180 km	Koordinierter Leitungsplan
S 198 VNK 4550 112, Stat. 0.592 km - NNN 4550 112, Stat. 0.821 km	S 198
K 9203 VNK 4550 110, Stat. 0.000 km - NNN 4550 110, Stat. 0.114 km	
PROJIS-Nr.: 000795	Maßstab: 1 : 250

B 96, Zittau - Sassnitz	
B 96 Ausbau Knotenpunkt S 198 und K 9203 in Schwarzkollm einschließlich S 198 vom KP bis OD-Grenze Schwarzkollm	
aufgestellt:	LAStV, Niederlassung Bautzen
	Andreas Biesold
Bautzen, 01.10.21	Niederlassungsleiter