

Zeichenerklärung:

Planung

- Einschnittböschung Mulch mit Faserbrichtung/ Versickerungsmulch
- Straßenoberflächen
- Fahrbahnmarkierung
- Fahrbahn mit Achse
- Bordsteinkante
- Wirtschaftsweg
- Gehw./Radweg mit Bordabsenkung
- Gehweg
- Wartebereich mit Bordabsenkung
- Fahrbahnteiler/ Insel
- Fahrbahn mit freiem Rand
- Fahrbahn mit Achse
- Anpassungsbereich an Bestand

Sonstiges

- Baum/ Strauchpflanzung
- Baumfällung
- Baugrenzlinie
- geplante Gebäudeschraube
- Zaun
- Schutzplanke
- Standort für versetzte Ausstattungselemente

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Versorgungseinrichtungen geplant

- Straßenbeleuchtung
- LSA-Ausleuchtarm/ Normalmast mit Bezeichnung
- Kabelziehschacht / Schiefenanschlusskasten
- Stauergart, El-Anschluss / El-Notstrom
- Vollsignalgeber / Spursignalgeber / Fußgängerampel / Fußgängeranforderungslater
- Induktionsschleife f. Anfordering / - f. Bemessung
- Spursignalgeber zweifachig - BÜSA (nachrichtlich aus Planung Bahnübergang übernehmen)

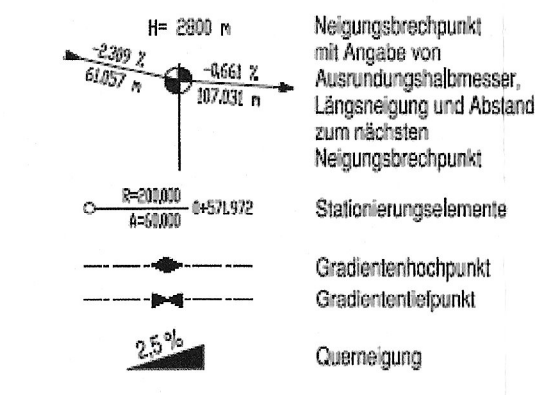
Entwässerung geplant

- Regenwasserleitung DN 200 mit Angabe von Faserbrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Straßenauflauf mit Anschlussleitung und Böschungsstück
- Prüfschacht
- Entwässerungsrichtung
- Linienentwässerung mit Ablauf

Planung Bahnübergang nachrichtlich übernommen (vgl. Unterlage 21.1)

MI	64	54
EG	59	53
1.OG	65	58

MI	64	54
EG	61	54
1.OG	66	59



Immissionsschutz

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Lärmschutzwand
- Fassadenpunkt ohne Grenzwertüberschreitung
- Fassadenpunkt mit Grenzwertüberschreitung
- Freiflächenpunkt (Kleingarten) ohne Grenzwertüberschreitung
- Fassadenpunkt mit Grenzwertüberschreitung
- Stockwerke mit Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)
- Kleingartengebiet
- Gewerbegebiet
- Mischgebiet
- Wohngebiet

Legende - Topografie

A	Schacht - rund
H	Holzmas
W	Schieber - Wasser
B	Einzelbaum - Birke
280/20	Stammumfang in cm / Kronendurchmesser in m
■	Stahlträgermaße Fahrlaufleitung
■	Stahlbetonmaße Fahrlaufleitung
△	Leitpfosten
○	Bohrstelle Baugrund
—	Schienen
—	Abgrenzung - Belagswechsel, Bankett
—	Fahrbahnmarkierung
—	Fahrbahnkante
19.4.7	Höhe OK Gelände
BB	Belagsart - diffusibler Belag
SD	Belagsart - Schotter
BP	Belagsart - Betonplatten
GP	Belagsart - Granitpflaster

Grundplan hergestellt:	Ingenieurgesellschaft Geoplan mbH	Ergänzungen:	
Anlage	1	Grundplan - Bestandsplan	Datum
Blatt-Nr.	1	Kreis	Hoyerswerda
Reg.-Nr.		Gemeinde	Hoyerswerda
Lagesystem	RD 83	Straße	: B 96
Höhensystem	DHN 92	Station d.SDB	
bearbeitet	20.11.07 Wenzel	von	NK Stat.
gezeichnet	20.11.07 Weis	bis	NK Stat.
geprüft	20.11.07		

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro		bearbeitet:	09/2018	Olbrich
Straßenwesen GmbH		gezeichnet:	09/2018	Olbrich
Bernhardstraße 92, 01187 Dresden		geprüft:	11.09.2018	A. Reichel
Dresden, 11.09.2018				

Freistaat Sachsen		bearbeitet:	29.05.21	M. J. J. J.
Landesamt für Straßenbau und Verkehr		gezeichnet:	30.9.21	M. J. J. J.
Niederlassung Bautzen		geprüft:		
Käthe-Kollwitz-Straße 17 - 02625 Bautzen				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

B 96, Zittau - Sassnitz		Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 1
B 96	VNK 4551 004, Stat. 6.548 km - NNK 4650 110, Stat. 0.180 km	Lageplan der
S 198	VNK 4550 112, Stat. 0.592 km - NNK 4550 112, Stat. 0.821 km	Immissionsschutz-
K 9203	VNK 4650 110, Stat. 0.000 km - NNK 4650 110, Stat. 0.114 km	maßnahmen 1. Tektur
PROJIS-Nr.:	000795	Maßstab: 1 : 500

B 96 Ausbau Knotenpunkt S 198 und K 9203 in Schwarzkollm einschließlich S 198 vom KP bis OD-Grenze Schwarzkollm

aufgestellt:	LASuV, Niederlassung Bautzen
Bautzen,	01.10.21
	Andreas Biesold Niederlassungsleiter