



Entwässerungsabschnitt 1: 0+000 bis 0+200 - geschlossene Entwässerung

Zeichenerklärung

- vorhandene Regen- /Abwasserleitung lt. Gemeinde Malschwitz mit Angabe Dimension/Material
- vorhandene Schmutzwasserleitung (Abwasserzweckverband "Löbauer Wasser")
- geplanter Regenwasserkanal mit Fließrichtungspfeil, Länge und Gefälle
- geplante Anschlußleitung DN150
- geplanter Straßenablauf mit Nummer
- Abbruch vorhandener Ablauf
- Abbruch vorhandener Durchlaß
- Verlängerung/Erneuerung vorhandener Durchlaß
- geplanter Schacht mit Nummer
- Gefälle in Prozent
Haltungslänge in m
Dimension der Haltung in mm
- geplante Rigole
Entwässerungsabschnitt 2.1
- Stationierung
- Flurstücksgrenze

Blattgröße: 72,0 cm x 29,7 cm

Grundplan hergestellt: von GEO-METRIK-Ing.Gesellschaft mbH Dresden Bearbeiter: Opitz Datum: 07/07, Nachverm. 08/18 mit Ergänzg. 03/19	Höhenbezug: HN/76 Lagebezug: RD/83 (Bessel)
--	--

Entwurfsbearbeitung: TÜVRheinland® Genau. Richtig. TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Tel. 0221 / 806 - 4929	Bearbeitet: Eberwein 30.06.2021
	Gezeichnet: Händel 30.06.2021
	Geprüft: Eberwein 30.06.2021
	Projekt-Nr.: 119010181

Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen Käthe-Kollwitz-Str. 19, 02625 Bautzen	Bearbeitet: <i>T. Dünker</i>
	Geprüft:
	Projekt-Nr.: Olaf Georgie Referatsleiter Planung Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
S109 / VNK 4752037 Stat. 0+009 bis VNK 4752037 Stat. 1+876			Lageplan
PROJIS-Nr.: 000658			Entwässerungsmaßnahmen
			Abschnitt 1 - geschlossene Entwässerung
			Maßstab: 1 : 500

**S 109 - Ausbau Radweg
in und südlich Malschwitz, 1. BA**

Bau-km 0+000 - 0+208

Aufgestellt:
Sebastian Thiem
Abteilungsleiter
Bautzen, den **07.12.2021** Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen