



Zeichenerklärung

	RKB2 03/11	Aufschluss 2011
		Schurf/Sickerversuch 2018
	Sch5 $k_f 4,9 \times 10^{-5}$	angetroffene Schicht für Versickerung geeignet
	Sch4 $k_f 10^{-8}-10^{-10}$	angetroffene Schicht für Versickerung ungeeignet
		geplante Rigole

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:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.: Referatsleiter Planung Straßenbau

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 2 Lageplan der Entwässerungsabschnitte
S109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876		Maßstab: 1 : 1000
PROJIS-Nr.: 000658		

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

 Bau-km 0+741 - 1+450

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

Blattgröße: 97,0 cm x 29,7 cm