

Freistaat Sachsen
Landkreis Mittelsachsen
Gemeinde Striegistal
Ortsteil Böhren

Beginn Bauabschnitt 5 -Teil 1
Bau-km 6+638

Knotenpunkt 10

Anbindung 10
Radweg an Ortsstraße
"Striegistalstraße"
anbinden,
Gemarkung Böhren
Bau-km 6+638.06
Anbindung in Asphalt-
ausführung,
Sperrvorrichtung und
Beschilderung vorsehen

vorhandene Verrohrung
für Grabenentwässerung
beibehalten

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

26. Bereich: Radwegentwässerung über vorhandenem
Graben an an vorhandene Verrohrung DN 300, links

Bauwerk Nr. 15
Gewölbebrücke,
Brücke im Zuge des Radweges
über die Striegis
Bau-km 6+744.66
Lichte Weite: 2,04 m
Lichte Höhe: 5,23 m
Stützweite: 20,04 m
Kreuzungswinkel: 71,39 gon

Bauwerk Nr. 16
Gewölbebrücke,
Brücke im Zuge des Radweges
über einen Bach
Bau-km 6+826.41
Lichte Weite: 2,97 m
Lichte Höhe: 2,09 m
Stützweite: 2,97 m
Kreuzungswinkel: 100 gon

Freistaat Sachsen
Landkreis Mittelsachsen
Gemeinde Striegistal
Ortsteil Etzdorf

Zeichenerklärung

Planung

- Entwässerungsmulde
- Dammboschung
- Bankett
- Radweg Asphalt / Asphalt (neigebrechene Wegeteile)
- Bankett
- Dammboschung

vorhandene Brückenbauwerke

oberflächenfertige Stahlbetonfahrbahnplatte der neuen Brücke BW 04

Brücken mit Holzbohlenbelag

Straßenprofil, bleibt unverändert, im Bereich Anschluss Radweg

Sonstiges

- vorhandene Objekte/Gebäude

Verwaltung

- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer, Grenzmarke
- Gemarkungsgrenze

Entwässerung

geplant

- Entwässerung: Rohrdurchlass DN300 u. Böschungsstück, Ein-/Auslaufbauwerk

Legende des Vermessungsbüros

- Mischwald / Laubwald
- sumpfiges Gebiet
- Ackerland / Gartenland
- Wiese
- Obstwiese
- Gebüsch / einzelner Laubbaum
- einzelne Nadelbäume / Nadelwald

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

Kilometrierung Radweg

Radiusangabe Gradiente

Fahrbahnquerneigung

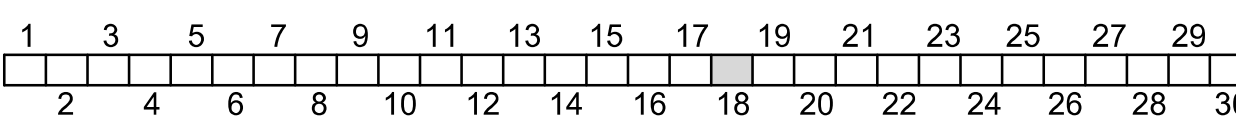
bestefigte Flächen(Betonsteinpflaster, bituminöser Belag, Schotterdecke, Betonplatten, Rasengitterplatten, Kleinpflaster, Schotter)

Wirtschaftsweg

Verkehrszeichen / Schild, Leitposten, Stahlbetonmast / Holzmast

Schmutzwasserschacht / Schacht

vorhand. Entwässerungsröhre



Entwurfsbearbeitung:	Bearbeitet:
Liebold Architekten & Ingenieure	I. Schwarzer
Am Damm 7	Gezeichnet:
09661 Hainichen	I. Schwarzer
Tel.: 037207 - 655 601 Fax: 037207 - 655 611	Geprüft:
E-Mail: kontakt@liebold-ai.de	31.07.2017
	Projekt-Nr.:
	2406 Schl-Nieder, 2.2-6.

Stadt Hainichen	Bearbeitet:
Markt 1	Geprüft:
09661 Hainichen	
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

STADT HAINICHEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 8/18
ehemalige Bahnstrecke Hainichen - Roßwein	Lageplan
PROJIS-Nr.: Striegistalradweg, 2.2 - 6. Bauabschnitt	Entwässerungsmaßnahmen
	Maßstab: 1 : 500

Striegistalradweg Schlegel - Niederstriegis	
2.2 - 6. Bauabschnitt	
Teilabschnitt 5.BA -Teil 1, Bau-km 6+638.06 bis 6+951.47	
aufgestellt:	
Stadt Hainichen	
Hainichen, den 14.08.2017	

Vermessung von 08/2009 und 10/2014
Vermessungsbüro WEIT Vermessung GmbH Chemnitz

Lagesystem: GKRD 83
Höhensystem: HN 76