



Zeichenerklärung:

Planung

- Entwässerungsrinne
- Dammboschung
- Bankett
- Radweg (Asphalt / asphaltbetonierter Untergrund)
- Bankett
- Dammboschung

Sonstiges

- vorhandene Objekte/Gebäude
- km-Stein Deutsche Bahn, vorhanden
- km-Stein Deutsche Bahn, nicht vorh.
- Abbruch von Objekten
- Straßenprofil, bleibt unverändert, nur Anpassung im Bereich Anschluss Radweg

Versorgungseinrichtungen

- vorhandene ELT-Leitung
- vorhand. ELT-Leitung, Freileitung
- vorhand. Schmutzwasserleitung

Verwaltung

- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer (Grenzmarke ab- und unvermarkt)
- Gemarkungsgrenze

Legende des Vermessungsbüros

- Mischwald / Laubwald
- sumpfiges Gebiet
- Ackerland / Gartenland
- Wiese
- Obstwiese
- Gebüsch / einzelner Laubbaum
- einzelne Nadelbäume / Nadelwald
- befestigte Flächen (Betonsteinpflaster, bituminöser Belag, Schotterdecke, Betonplatten, Rasengitterplatten, Kleinpflaster, Schotter)
- Wirtschaftsweg
- Verkehrszeichen / Schild, Leitposten, Stahlbetonmast / Holzmast
- Schmutzwasserschacht / Schacht
- vorhandene Verrohrungen mit Sohlangaben
- vorhandene Fernmeldeleitung
- vorhand. Trinkwasserleitung

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Entwurfsbearbeitung: **Liebold Architekten & Ingenieure**
Am Damm 7
09661 Hainichen
Tel.: 037207 - 655 601 Fax: 037207 - 655 611
E-Mail: kontakt@liebold-ai.de

Bearbeitet: I. Schwarzer
Gezeichnet: I. Schwarzer
Geprüft: 31.07.2017
Projekt-Nr.: 2406 Schl-Nieder, 2.2-6.

Stadt Hainichen

Markt 1
09661 Hainichen

Tel.: 037207 / 60-0
Fax: 037207 / 60-112
E-Mail: hainichen@hainichen.de

Bearbeitet:
Geprüft:
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

STADT HAINICHEN

ehemalige Bahnstrecke Hainichen - Roßwein

PROJIS-Nr.: Striegistalradweg, 2.2 - 6. Bauabschnitt

Striegistalradweg Schlegel - Niederstriegis
2.2 - 6. Bauabschnitt
Teilabschnitt 5.BA - Teil 2/6.BA - Teil 1, Bau-km 8+064.23 bis 8+429.74

aufgestellt:
Stadt Hainichen

Hainichen, den 14.08.2017

Unterlage / Blatt-Nr.: 5/22
Lageplan

Maßstab: 1 : 500

Lagesystem: GKRD 83
Höhensystem: HN 76