

Maßnahmen

Vermeidungsmaßnahmen

Baumschutz

Ausgleichsmaßnahmen

Pflanzung von Bäumen

Maßnahmenkennung

1 A CEF
Index
Maßnahmen
Nr. Einzelmaßnahme

Erläuterung Maßnahmen

V Vermeidungsmaßnahme
A Ausgleichsmaßnahme

Erläuterung Index

CEF Artenschutzrechtliche Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- und Ruhestätten (continuous ecological functionality)

Maßnahmennummer und Beschreibung

1 V CEF Jahreszeitliche Steuerung der Baufeldfreimachung (01. März bis 30. September) und Begutachtung zu fallender Höhlenbäume auf Tierbesatz bzw. aktuelle Besiedlung unmittelbar vor der Fällung

2 V Baumschutz im Baufeld

2 A Pflanzung von Bäumen als straßenbegleitendes Großgrün

Nachrichtlich

Technische Planung

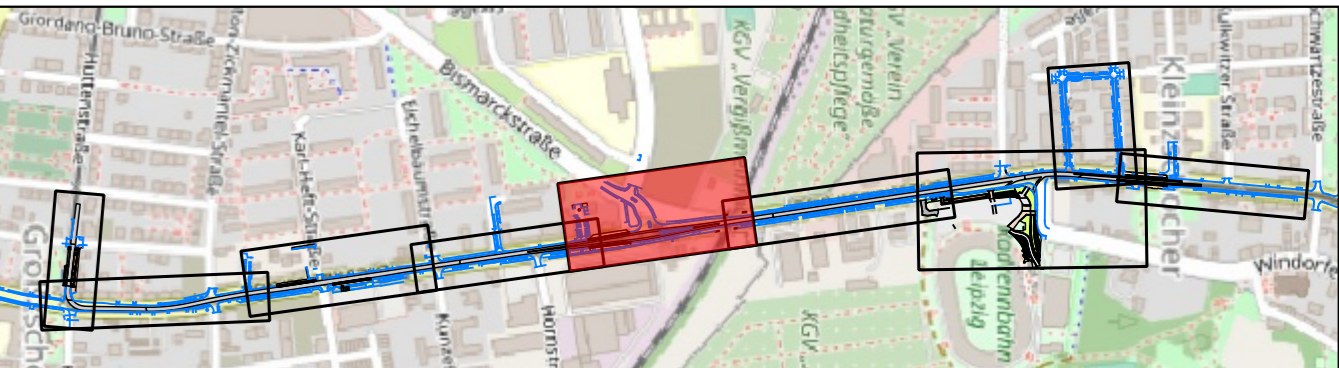
Gleisbereich / Fahrbahn
Gehweg, Plattenband
Radweg
Anhebung des Radweges
Grünfläche

Bestand

Gebäude
Baumfällung

Kataster

Flurstücksgrenze



B 09_2_05_0_4_1_230317_LandpfIBp

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von TRIGIS GmbH von 11/2020
Lagebezug: RD 83 Höhenbezug: DHHN 92

| | | | | |
|---|--------------|---------|--------|--------------------|
| IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Reichardtstraße 7 06114 Halle/Saale | bearbeitet | 03/2023 | Ebert | Zeichen |
| | geprüft | 03/2023 | Hieber | <i>[Signature]</i> |
| Auftragnehmer: | Projekt-Nr.: | | 00/00 | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Leipziger Verkehrsbetriebe | Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig |
|--------------------------------------|--|

Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Huttenstraße und Kulkwitzer Straße (P-Nr. 90095)

| Genehmigungsplanung | Maßnahmenplan Blatt 5 | Maßstab: 1:250 |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Abschnitt: | Bau-km 0+820,00 bis 1+035,00 | Unterlage: B 09.2 - 05 |

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: Leipzig, den: