



|  |  |
|--|--|
| Planungsbeigleitende Vermessung                  | erstellt: Eibs GmbH<br>Bernhardtstraße 92<br>01187 Dresden               |
| Stand: 03/2024                                   |  |
| Grundplan Kataster                               | Herausgeber:<br>Landesamt für Geobasis-<br>information Sachsen - (GeoSN) |
| © GeoSN, dl-de/by-2.0<br>Stand: 01/2024          |  |
| Digitale Stadtgrundkarte                         | Herausgeber:<br>Stadt Chemnitz   |
| © Stadt Chemnitz, dl-de/by-2.0<br>Stand: 12/2023 |  |

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



ARGE Straßenbahnneubaustrecke Zeisigwald



|            |   |            |            |         |         |
|------------|---|------------|------------|---------|---------|
| Verfasser: | VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH<br>Königsplatzstraße 31<br>01067 Dresden, Tel. 0351 4823 100<br>Dresden, den 13.02.2025 | Datum      | 02/2025    | Zeichen | Hi/Ku   |
|            |   | gezeichnet | 02/2025    |         | Pi/Gu   |
|            |   | geprüft    | 13.02.2025 |         | Zöbisch |

## VORUNTERSUCHUNG

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Unterlage / Blatt-Nr.: 5.8 / 5                                 | Maßstab: 1:500                   |
| Lageplan<br>Vorzugsvariante<br>Abschnitt Palmstraße (Var. 1.1) | Lagebezug: ETRS89 / UTM Zone 33N |
| Plancode: Z01_2_0508_05_LP_PAS_03#PAS1-1_Vorzugsvariante       | Höhenbezug: DHHN2016             |

|   |   |
|---|---|
| Straßenbahnneubaustrecke<br>Zeisigwald                                |   |
| Vorhaben- und Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG<br>Chemnitz, den | Straßenbaulträger: Stadtverwaltung Chemnitz,<br>Tiefbauamt<br>Chemnitz, den |
| ppa. David Joram<br>Geschäftsbereichsleiter Technischer Service       | Holger Auerbach<br>Betriebsleiter BOStrab                                   |
|   | Alexander Kirste<br>amtierender Amtsleiter                                  |