



erzeugt mit ProV®
 869x4.20mm
 M:\25599\3-CAD\03_Entwurfplanung\Gesamt\SB\LP_Plan\03-00-SB-LP-P_050-beAndy.dwg

Zeichenerklärung

- | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------|
| | besonderer Bahnkörper (Schotter) | | Grünfläche | | Dammböschung |
| | besonderer Bahnkörper (Rasen) | | Bankett | | Einschnittsböschung |
| | befahrbarer Gleiskörper | | Zufahrt | | |
| | Fahrbahn | | Entwässerungsmulde | | |
| | Gehweg | | Bauwerk | | |
| | Geh-/ Radweg | | Baum Bestand / Fällung | | |
| | Radweg / Radfahrstreifen | | Baum Neupflanzung / Baumscheibe | | |
| | Haltestellenbereich | | Grundstücksgrenze | | |
| | Fremdplanung | | Gemarkungsgrenze | | |
| | Baugrenze | | | | |

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Signal- und Detektorlageplan	Bernard Gruppe ZT GmbH	03/2023
Planung Radweg	Heinz + Stadt Ingenieur GmbH	06/2022
Fahrleitung	Ingenieurbüro Konrad Schemmel	04/2023
Umweltplanung / LBP	GICON – Großmann Ingenieur Consult GmbH	07/2021
Vermessung + Visualisierung	Ingenieurgesellschaft Falasch mbH	03/2023
Plangrundlage	aufgestellt von	Stand

Fachplaner: Arbeitsgemeinschaft OBERMEYER - RAMBOLL 		bearbeitet Neumann
		gezeichnet Nitsche
geprüft herausgegeben		

ENTWURFSPLANUNG

Vorbereitender: VIP Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH Fritz-Zubeil-Straße 96 14482 Potsdam Tel.: 0331 / 661 4275 Mail: info@vip-potsdam.de	Unterlage Blatt-Nr. Lageplan zur Visualisierung Gleisschleife Campus Jungferensee bis Amundsenstraße TA1a	Index
Lagesystem Soldner-Berlin Höhenbezugssystem DHHN2016_NH	PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:1000

**Straßenbahnerweiterung Krampnitz / Fahrland
 in der Landeshauptstadt Potsdam**

Bauabschnitt 1

geprüft / gesehen	geprüft / gesehen
geprüft / gesehen	geprüft / gesehen

ARBEITSSTAND 25.05.2023

Entwurfsvermessung:
 Ingenieurgesellschaft Falasch mbH
 Wiener Straße 80b
 01219 Dresden
 Auszug aus Amtl.
 Liegenschaftskatasterinformationssystem,
 Landeshauptstadt Potsdam
 Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bauen
 und Umwelt, 07.12.2021
 Digitale Stadtkarte,
 Landeshauptstadt Potsdam
 Fachbereich Kataster und Vermessung
 06.02./13.04.18
 Lagebezugssystem: DE_Soldner-Berlin
 Höhenbezugssystem: DE_DHHN2016_NH