

Planliste

| | Plancodierung | Format | Versionen | Dokumententitel | Bemerkung | Maßstab | Actes | Datum |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------|---|-----------|---------|--------|------------|
| | | | | | | | | |
| Berichte/Listen | U21.1-040.0 BA5-21-TA5-DO-0030_V5 | A4 | V5 | Baubeschreibung Anteil Niederspannungsversorgung | | o.M. | Führer | 16.04.2024 |
| | U21.1-041.0 BA5-21-TA5-DO-0030_V4 | 210x297 | V4 | Baubeschreibung Anteil Gleichspannungsversorgung | | o.M. | Führer | 15.03.2024 |
| | U21.3-020.0 BA5-21-TA5-DO-0009_V2 | A4 | V2 | Verbraucherliste Haltestellen | | o.M. | Führer | 27.03.2024 |
| | U21.3-021.0 BA5-21-TA5-DO-0010_V1 | A4 | V1 | Berechnung Spannungsabfall Torantriebe | | o.M. | Führer | 27.03.2024 |
| | U21.4-020.0 BA5-21-TA5-DO-0011_V3 | A3 | V3 | Kabelliste | | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.4-020.1 BA5-21-TA5-DO-0011_V3 | A3 | V3 | Leerrohrliste | | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.4-021.0 BA5-21-TA5-DO-0012_V3 | A4 | V1 | Bezeichnung von Schalt- und Steuerschränken | | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| Planunterlagen | U21.3-001.0 BA5-21-TA5-DE-0050_V2 | A4 | V2 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE35 | Blatt 1 | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.3-001.1 BA5-21-TA5-DE-0050_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE35 | Blatt 2 | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.3-001.2 BA5-21-TA5-DE-0050_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE35 | Blatt 3 | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.3-001.3 BA5-21-TA5-DE-0050_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE35 | Blatt 4 | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.3-002.0 BA5-21-TA5-DE-0051_V2 | 590x297 | V2 | Zähleranschluss säule ZAS-1-NH-1VF-1MP Typ A =NE35 | | 1:10 | Führer | 27.03.2024 |
| | U21.3-003.0 BA5-21-TA5-DE-0052_V1 | A4 | V1 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE44 | Blatt 1 | o.M. | Führer | 10.01.2024 |
| | U21.3-003.1 BA5-21-TA5-DE-0052_V1 | A3 | V1 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE44 | Blatt 2 | o.M. | Führer | 10.01.2024 |
| | U21.3-003.2 BA5-21-TA5-DE-0052_V1 | A3 | V1 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE44 | Blatt 3 | o.M. | Führer | 10.01.2024 |
| | U21.3-003.3 BA5-21-TA5-DE-0052_V1 | A3 | V1 | Stromlaufplan Haltestellenversorgung =NE44 | Blatt 4 | o.M. | Führer | 10.01.2024 |
| | U21.3-004.0 BA5-21-TA5-DE-0053_V1 | 590x297 | V2 | Zähleranschluss säule ZAS-1-NH-1VF-1MP Typ A =NE44 | | 1:10 | Führer | 10.01.2024 |
| | U21.3-006.0 BA5-21-TA5-DE-0055_V2 | A4 | V2 | Stromlaufplan Torantriebe =NE46 | Blatt 1 | o.M. | Führer | 26.03.2024 |
| | U21.3-006.1 BA5-21-TA5-DE-0055_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Torantriebe =NE46 | Blatt 2 | o.M. | Führer | 26.03.2024 |
| | U21.3-006.2 BA5-21-TA5-DE-0055_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Torantriebe =NE46 | Blatt 3 | o.M. | Führer | 26.03.2024 |
| | U21.3-006.3 BA5-21-TA5-DE-0055_V2 | A3 | V2 | Stromlaufplan Torantriebe =NE46 | Blatt 4 | o.M. | Führer | 26.03.2024 |
| | U21.3-007.0 BA5-21-TA5-DE-0056_V2 | 590x297 | V2 | Zähleranschluss säule ZAS-1-NH-1VF-1MP Typ A =NE46 | | 1:10 | Führer | 26.03.2024 |
| | U21.4-001.0 BA5-21-TA5-DE-0011_V1 | 590x297 | V1 | OKV-Schrank Einspeisung/Rückleiter | | 1:50 | Führer | 27.07.2021 |
| | U21.4-002.0 BA5-21-TA5-DE-0031_V2 | 970x420 | V2 | Leerrohrbelegung Bahnstromversorgung | | o.M. | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.4-003.0 BA5-21-TA5-DE-0041_V3 | 780x297 | V3 | Versorgungs- und Rückleiterschema | | o.M. | Führer | 16.04.2024 |
| | U21.4-010.0 BA5-21-TA5-LP-0002_V4 | 1920x420 | V4 | Lageplan Leerverrohrung Hst. Olvenstedter Graseweg | | 1:100 | Führer | 14.03.2024 |
| | U21.4-010.1 BA5-21-TA5-LP-0002_V5 | 1540x420 | V5 | Lageplan Leerverrohrung Hast. Ringfurter Weg | | 1:100 | Führer | 14.03.2024 |
| | U21.4-010.2 BA5-21-TA5-LP-0002_V4 | 970x420 | V4 | Lageplan Leerverrohrung Einspeisung Ebendorfer Chaussee | | 1:100 | Führer | 14.03.2024 |
| | U21.4-011.0 BA5-21-TA5-LP-0003_V4 | 1350x420 | V4 | Lageplan Leerverrohrung 0+000 bis 0+550 | | 1:500 | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.4-011.1 BA5-21-TA5-LP-0003_V5 | 1350x420 | V4 | Lageplan Leerverrohrung 0+550 bis 1+000 | | 1:500 | Führer | 28.03.2024 |
| | U21.4-011.2 BA5-21-TA5-LP-0003_V3 | 1350x420 | V3 | Lageplan Leerverrohrung 1+000 bis 1+300 | | 1:500 | Führer | 14.03.2024 |