



Saarbrücken

Zum Guntertal - 66640 Blieskastel

Tel.: 06842 / 945-2900, Fax: 06842 / 945-2909, E-Mail: saarbruecken@hager.de

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Projektname | Wandleranlage | Interne Referenz | UF52W5 |
| Artikelnummer | UF52W5 | | |
| Anlagenbezeichnung | Wandler- und Messfeld, | | |
| Ausführungsstand | Dezember 20 | | |
| Energie-Schaltgerätekombination (PSC) | DIN EN 61439-1/2 | | |

Technische Daten der Schaltgerätekombination

| | | | |
|---|--------------|---------------------|-----------------------|
| Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination | Un: 230/400V | Netzform | TN-S-System |
| Stromart und Bemessungsfrequenz | fn: AC 50Hz | Gesamtmaße | HxBxT: 1350x500x160mm |
| Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld, | In: 200 A | Umgebungstemperatur | 20°C |
| | | Farbe | RAL 9010 |
| Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag; | SK: ----- | Prüfklemme | ----- |
| IP- Schutzzart | IP : ----- | | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | Uimp: 6 kV | | |
| Bemessungsisolationsspannung | Ui: 400V | | |
| Bemessungsbelastungsfaktor | RDF: 1 | | |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit | Ipk: 25 kA | | |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer | Icw: 10 kA | | |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom | Icc: ----- | | |

Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

| | | | | |
|-------------|----------------|--------------|-----------|------------|
| 3 | | | Plan-Nr. | |
| 2 | | | Datum | 10.12.2020 |
| 1 | | | Erstellt | |
| Änderung | Änderungsdatum | Geändert von | Geprüft | |
| Massstab: 1 | Ik3: | Ik1: | Netzform: | TN-S |

Projekt: UF52W5

Angebotsnr.:

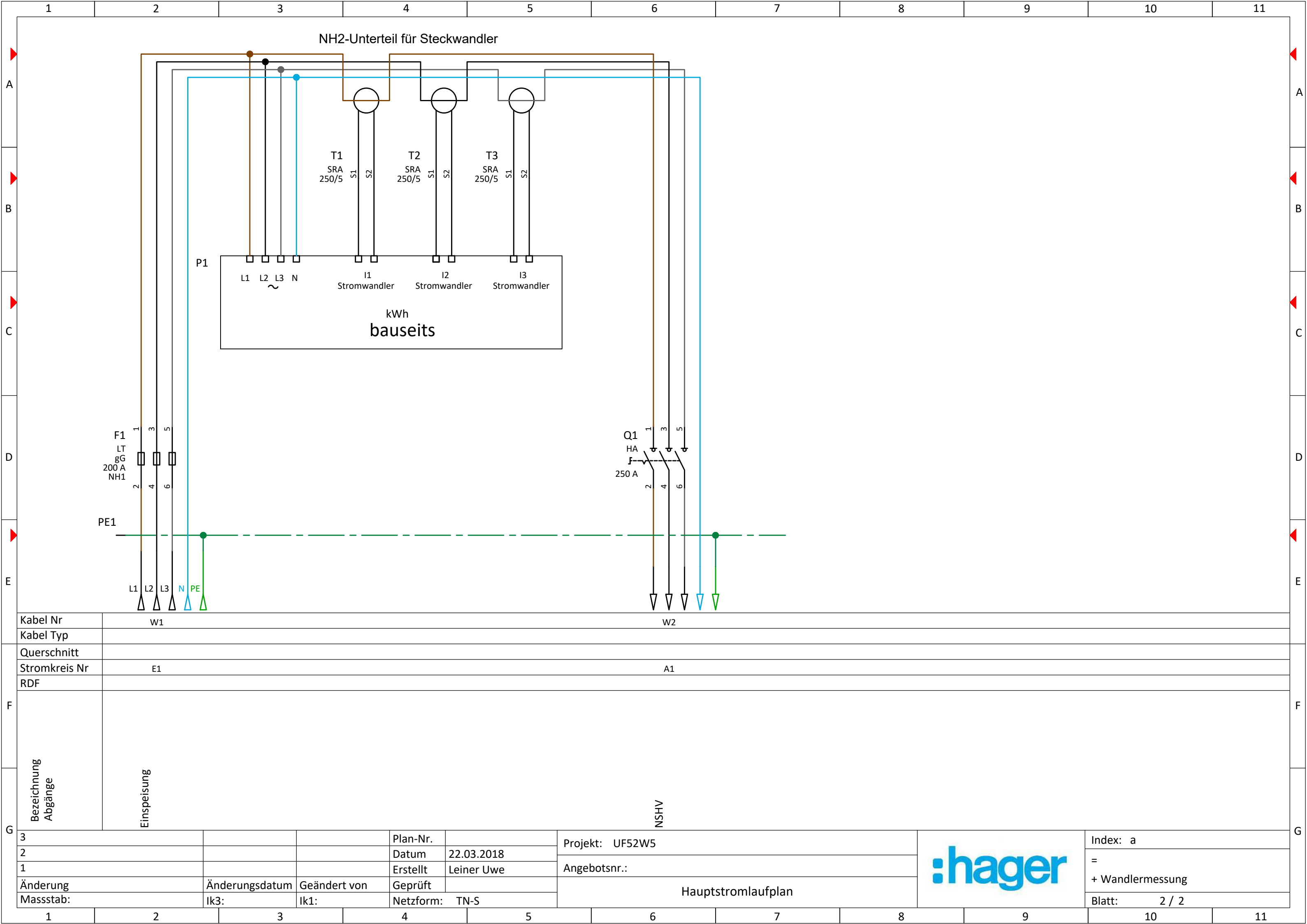
Leeres Dokument



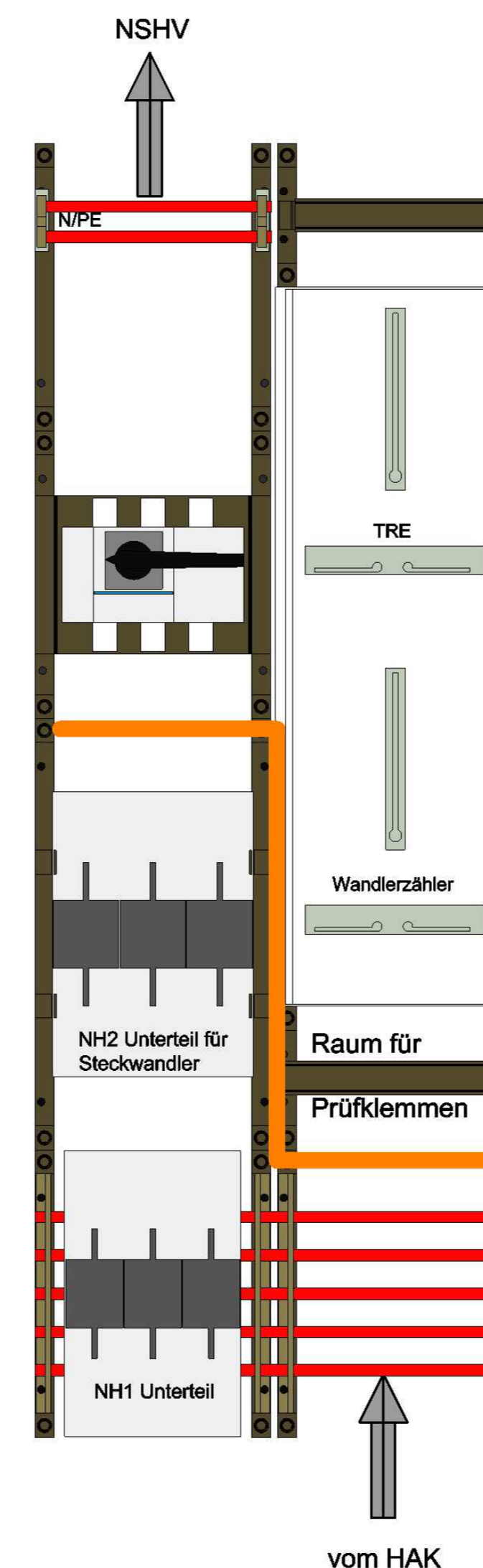
Index: a

=
+ Wandlermessung

Blatt: 1 / 2



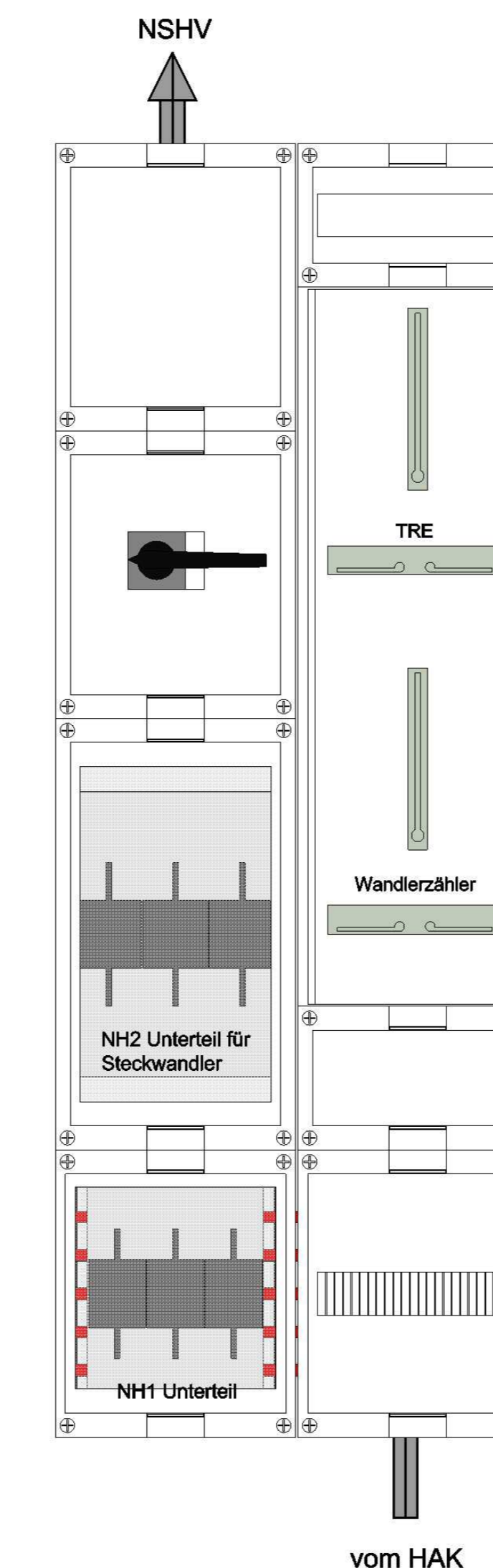
A B C D E F G A B C D E F G



ohne Abdeckhaube

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|--|------------------|
| 3 | | | Plan-Nr. | | Projekt: UF52W5 | | Index: a |
| 2 | | | Datum | 22.03.2018 | | | = |
| 1 | | | Erstellt | Meister Stefan | Angebotsnr.: | | + Wandlermessung |
| Änderung | Änderungsdatum | Geändert von | Geprüft | | Zeichnungen | | |
| Massstab: 1/8 | Ik3: | Ik1: | Netzform: | TN-S | | | Blatt: 1 / 2 |

A B C D E F G A B C D E F G



mit Abdeckung

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|--|------------------|
| 3 | | | Plan-Nr. | | Projekt: UF52W5 | | Index: a |
| 2 | | | Datum | 22.03.2018 | | | = |
| 1 | | | Erstellt | Meister Stefan | Angebotsnr.: | | + Wandlermessung |
| Änderung | Änderungsdatum | Geändert von | Geprüft | | Zeichnungen | | |
| Massstab: 1/8 | Ik3: | Ik1: | Netzform: | TN-S | | | Blatt: 2 / 2 |