

# ZETTELWIRTSCHAFT? NEIN DANKE!

Das Messgerät zur automatischen Dokumentation von Kabelaufmaß und Kabellängen.



Kein Schreiben mehr auf der Baustelle und im Lager

**Tageszettel**

Bestellnr./Nr.: P1070 on: Lindau Datum: 22.8.2020

| Mitarbeiter    | Menge | Abnahme | Verbrauch | Restbestand | Menge für die Montage | Abnahme | Verbrauch | Restbestand |
|----------------|-------|---------|-----------|-------------|-----------------------|---------|-----------|-------------|
| Tom Roesler    | 700   | —       | 1200      | 150         | 8                     | —       | —         | —           |
| Julius Dehne   | 700   | —       | 1200      | 150         | 8                     | —       | —         | —           |
| Tomás Kermes   | 700   | —       | 1200      | 150         | 8                     | —       | —         | —           |
| Tomás Rejmanek | 700   | —       | 1200      | 150         | 8                     | —       | —         | —           |

**Teilzeichnung**

Netzbeleuchtung UG - Kabel zug

G1-Kreis 8 WHXH-J-3x15mm - 85m  
 77 Alu Boxe M25 - 2m, 1m  
 85 Alu Winkel M25 - 1x

G1-Kreis 7 WHXH-J-3x15 - 79m  
 77 Alu Boxe M25 - 45m, 1m  
 85 Alu Winkel M25 - 1x

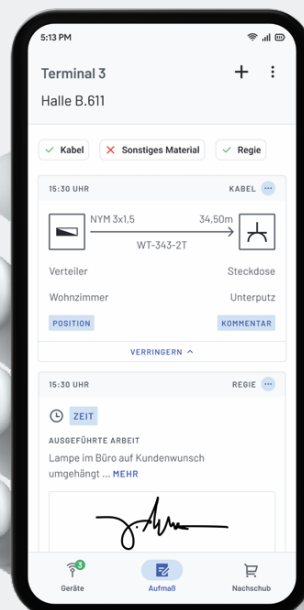
G1-Kreis 5 WHXH-J-3x15 - 58m  
 77 Alu Boxe M25 - 2m, 1m, 4,5m = 7,5m  
 85 Alu Winkel M25 - 1x

G1-Kreis 6 WHXH-J-3x15 - 52m  
 77 Alu Boxe M25 - 3,1m  
 85 Alu Winkel M25 - 1x

G2-Kreis 3 WHXH-J-3x15 - 17m  
 85 Alu Winkel M25 - 1x

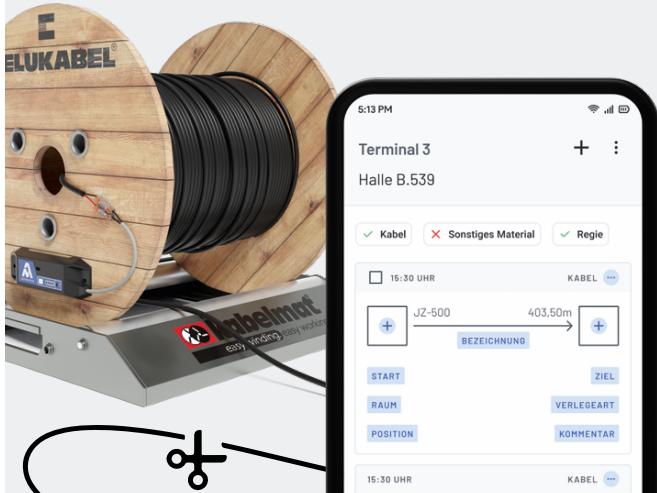
G2-Kreis 4 WHXH-J-3x15 - 22m  
 80 Alu Boxe M25 - 2m, 1m

| Best.      | Menge | Abnahme | Verbrauch | Restbestand | Eintrag | Abnahme | Verbrauch | Restbestand |
|------------|-------|---------|-----------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|
| G1-Kreis 8 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |
| G1-Kreis 7 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |
| G1-Kreis 5 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |
| G1-Kreis 6 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |
| G2-Kreis 3 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |
| G2-Kreis 4 | 1     | —       | 1x        | —           | —       | —       | —         | —           |



## Geschnittene Längen werden automatisch dokumentiert

🔊 „24,50m abgeschnitten“. Schnitte werden auf Wunsch akustisch gemeldet.

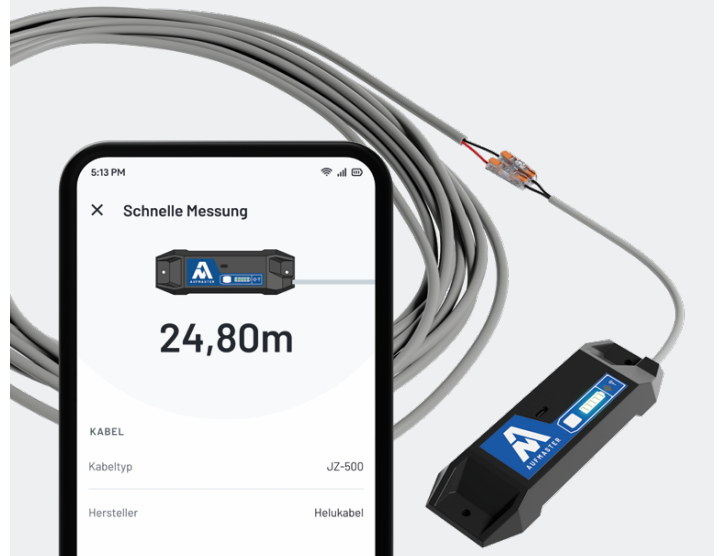


Verdiene mehr mit jedem Meter Kabel.

[JETZT BERECHNEN](#)



## Bestimme die Restlänge an Kabelingen und Trommeln für deine Inventur



Wie schnell machst du deine Kabelinventur?

[JETZT BERECHNEN](#)



## Bleibe informiert

📄 Erfahre immer den aktuellen Bestand und Verbrauch jeder Kabeltrommel.



## Passt in jeden Werkzeugkoffer

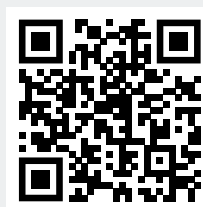
- ☂ Schutzklasse IP54
- 🔴 0,25 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>  
(Wird mit Klemmen bis 4 mm<sup>2</sup> geliefert)
- 📏 Messbereich von 10 m bis 1500 m
- 🔋 Bis zu zwei Wochen Batterielaufzeit
- 🔌 Zwei Stunden Ladezeit über USB-C
- 🗣 Das Messgerät ist in acht unterschiedlichen Farben erhältlich, die der visuellen Identifikation deiner Kabeltrommeln oder Ringe in der Aufmaster App dienen.



## Lade die App kostenlos im Google Play Store

- ↻ Automatisches Kabelaufmaß
- ✍ Erfasse sonstiges Material und Regiearbeit mit Unterschrift des Kunden
- 👁 Bestände und Verbrauch von Ringen und Trommeln einsehen
- 🕒 Ermittle Kabellängen in weniger als 30 Sekunden
- 🔒 Kein Login nötig

Jetzt kostenlos laden:



Weitere Sprachen verfügbar