

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Bördelanlage, Firma Thielicke	Nr.: HACA-4.2-AA-44	

1. Zweck / Ziel:

Bördeln (vernieten) von GFK - Leitern

2. Geltungsbereich:

GFK - Leiternfertigung

3. Beschreibung der Inhalte:

3.1 Einrichten

Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen:

- Alle zu fertigen Teile vorhanden
- Ladehilfsmittel bereitstellen
- Anlage gemäß Rüstplan eingerichtet

3.2 Bedienen

- Leitereile gemäß Arbeitspapiere bördeln.
- Leitereile unmittelbar nach dem Bördeln reinigen
- Fertige Leitereile in Ladehilfsmittel ablegen und kennzeichnen
- Nach Ende der Arbeitsfolge Leitereile an nächsten Arbeitsplatz weiterleiten

3.3 Prüfen

Erststückprüfung:

- Erste Leiter / Größe auf Maßhaltigkeit prüfen
- Vorbördelung korrekt ausgeprägt
- Keine Risse in Holm- / Sprossenprofilen

Laufende Prüfung:

- visuelle Begutachtung der Leiter während der Reinigung
- Leitereile immer gleich auf Ladehilfsmittel ablegen
- auf Kennzeichnung an Holunterseite achten.
- AA Werker - Selbstprüfung

3.4 Instandhaltung und Wartung

Wartung gemäß Vorgaben des Herstellers

1 mal/Woche Maschine einschalten um Datensicherung zu gewährleisten (Montags)

Anzeige im Display beachten

Auf Ordnung und Sauberkeit achten

Nach Verfahrensanweisung "Wartung"

Mindestwartungsintervall (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)

4. Mitgettende Dokumente und Unterlagen:

Arbeitsschutzzvorschriften

AA "Werker Selbstprüfung"

Einstellplan

Formblatt Checkliste Wartung

VA Wartung

Freigabe:

Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12] Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27] Freigabe offen
Datum:	Datum:

From:
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-44>

Last update: **2025/08/28 12:40**

