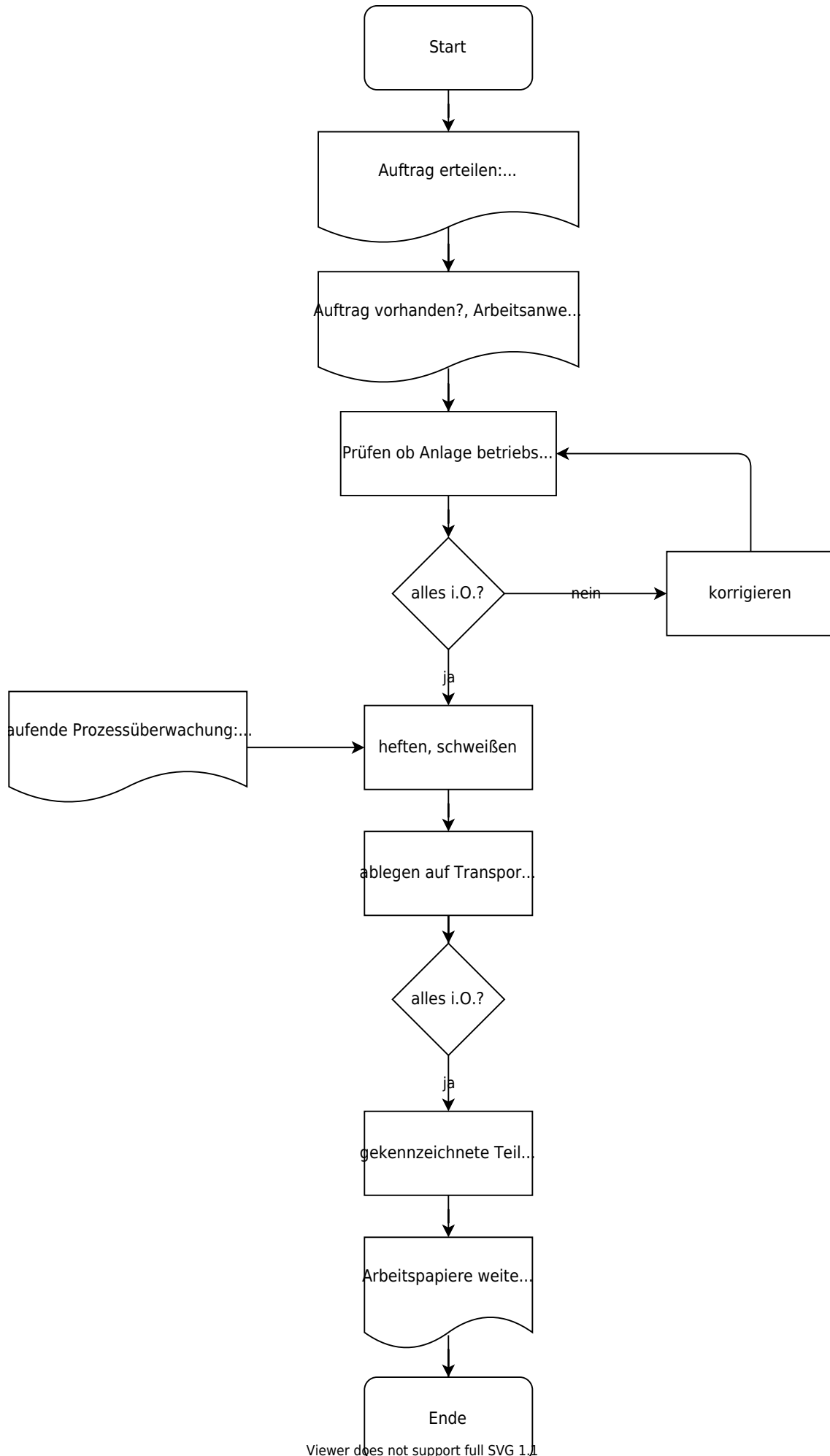


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Holm Stanzanlage, Fa. Thielicke		Nr.: HACA 4.2-AA-42
1. Zweck / Ziel:		
Lochen von Holmprofilen für gebördelte / (genietete) GFK Leitern		
2. Geltungsbereich:		
Einrichten und Bedienen der Holm Stanzanlage in der GFK Fertigung		
3. Beschreibung der Inhalte:		
3.1 Einrichten Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen: <ul style="list-style-type: none"> • Bereitstellen Ladehilfsmittel • Vorhandensein aller zu verarbeitenden Teile • Stanzanlage gem. Einstellplan eingerichtet • Absaugung eingeschaltet 		
3.2 Bedienen <ul style="list-style-type: none"> • Holme gemäß Arbeitspapiere lochen • Nach Bearbeiten mit LH / RH kennzeichnen und paarweise auf Ladehilfsmittel ablegen • Nach Bearbeitung in Zwischenlager einlagern • Auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz achten 		
3.3 Prüfen Erststückprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Paar Holme pro Größe auf Maßhaltigkeit prüfen • Lochbilder sauber ausgestanzt • Keine Risse im Profilblech Laufende Prüfung: <ul style="list-style-type: none"> • visuelle Begutachtung der Lochbilder • AA Werker - Selbstprüfung 		
3.4 Instandhaltung und Wartung Wartung gemäß Vorgaben des Herstellers Batterie zur Datensicherung (1x/ Jahr - (November) austauschen) durch den ME / MA Auf Ordnung und Sauberkeit achten Nach Verfahrensanweisung „Wartung“ Mindestwartungsintervall (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)		
4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:		
Arbeitsschutzvorschriften AA „Werker Selbstprüfung“ Einstellplan Formblatt Checkliste Wartung VA Wartung		



Viewer does not support full SVG 1.1

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> 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-42?rev=1637832310>

Last update: 2025/08/28 12:40

