

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITER
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Rohreinziehmaschine		Nr.: HACA 4.2-AA-06
1. Zweck / Ziel:		
Rohrdurchmesser verjüngen (steckbar)		
2. Geltungsbereich:		
Einrichten und Bedienen der Anlage im Bereich Metallfertigung		



3.1 Einrichten

Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen:

- Werkzeug in Maschine überprüfen auf Durchmesser des einzuziehenden Materials (Übereinstimmung WZ mit Material)
- Schmierung vorhanden (Achtung: nicht zu viel, ansonsten Gefahr von Verunreinigungen)

3.2 Bedienen

- Rohre auf Wagen ablegen
 - 2 Rohre an Maschine ablegen
 - Voreinziehen (links) und Fertigeinziehen (rechts)
 - Eingezogene Rohre ablegen (Qualität i.O., sauber)
- zum nächsten Arbeitsplatz (z. B Roboter oder Transportwagen mit Kennzeichnung)
- Auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz achten

3.3 Prüfen

Erststückprüfung:

1 Teil aus erstem Fertigeinziehen der Schicht auf Durchmesser prüfen (Schablone)

Fortlaufend:

AA Werker - Selbstprüfung

3.4 Instandhaltung und Wartung

Nach Verfahrensanweisung „Wartung“

Mindestwartungsintervall (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)

4. Mitgelende Dokumente und Unterlagen:

Bedienungsanleitung der Anlage

Arbeitsschutzvorschriften

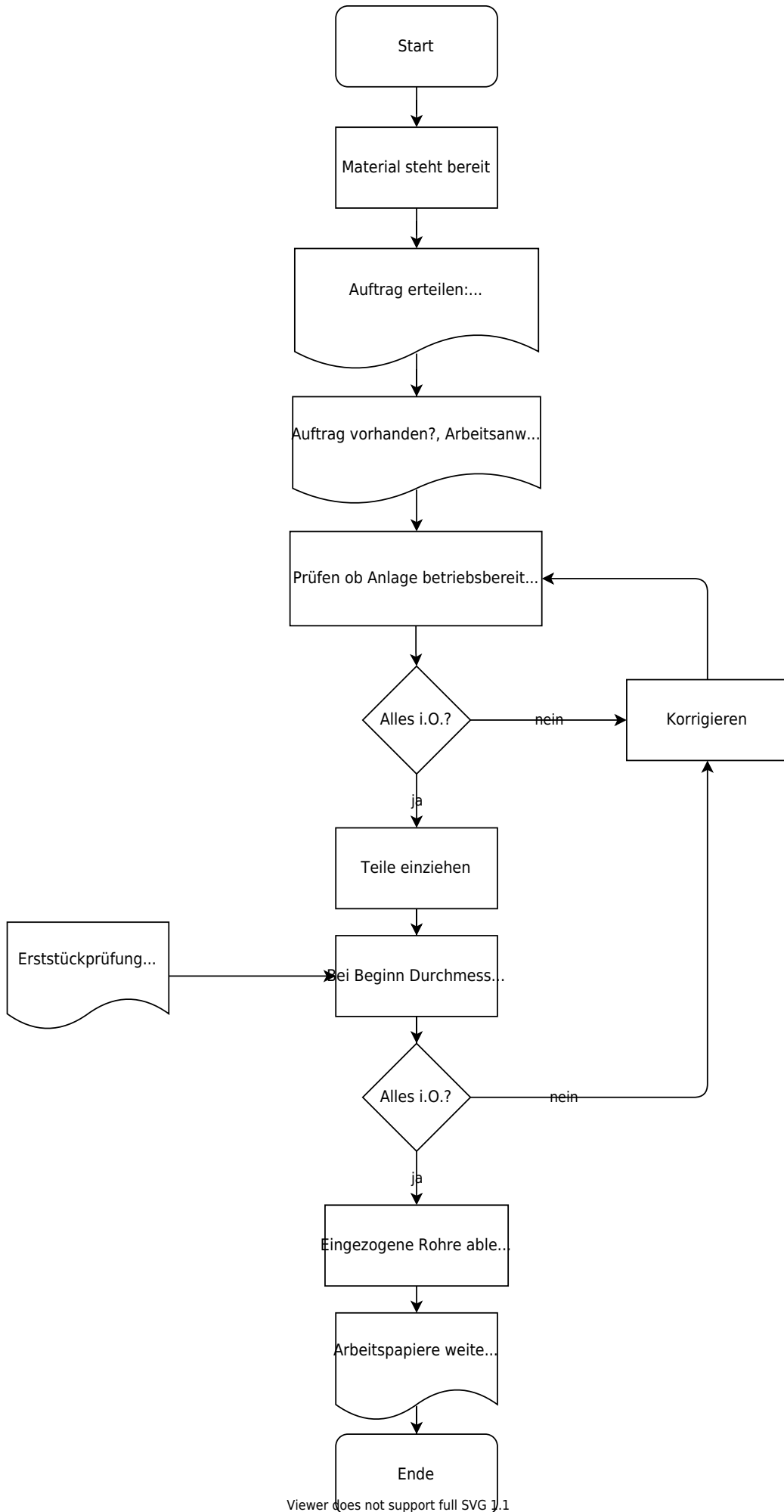
Wartungsplan

Formblatt Checkliste Wartung

VA Wartung

AA Werker Selbstprüfung

5. Ablauf:



Viewer does not support full SVG 1.1

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

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

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-06?rev=1657610779>

Last update: 2025/08/28 12:40

