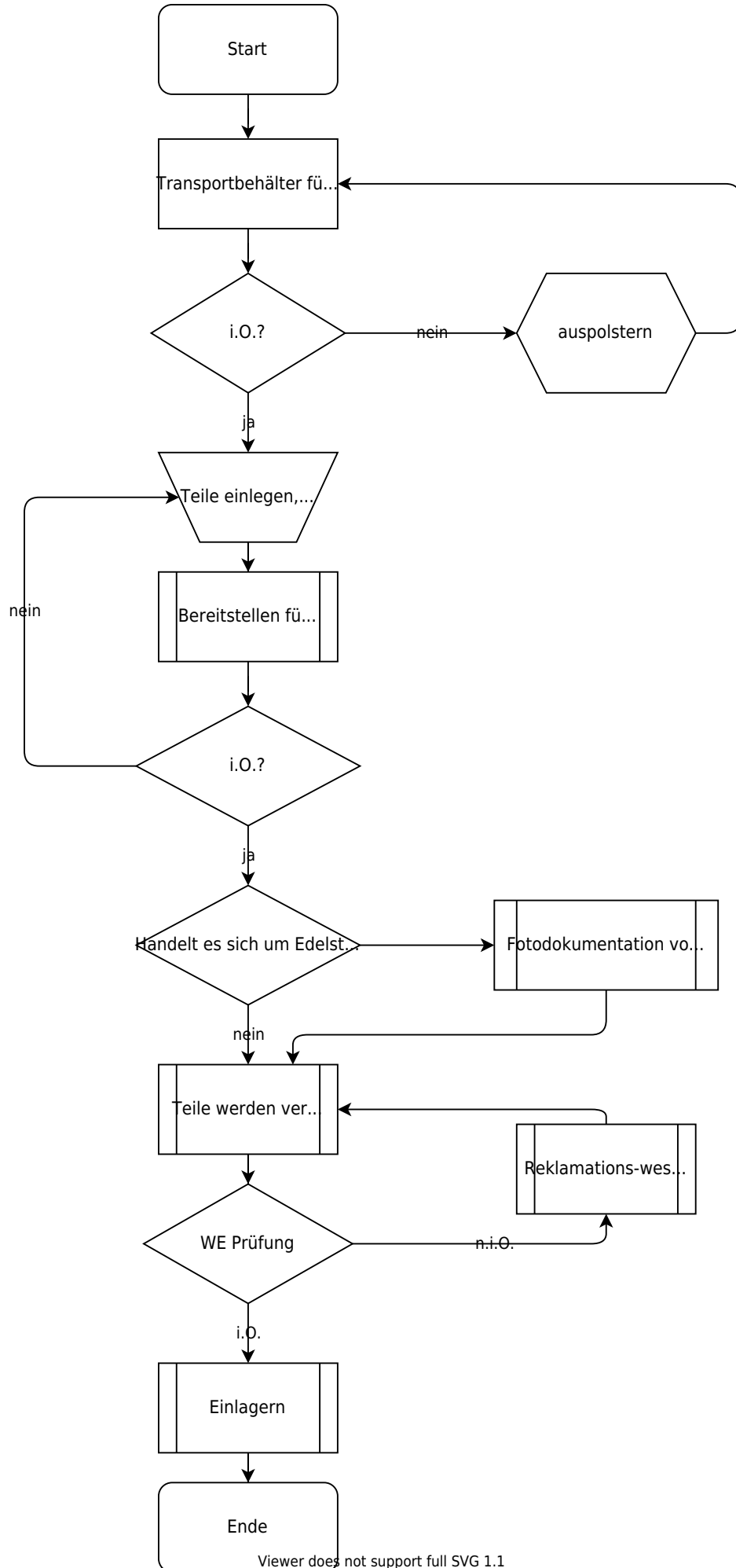


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Transport und Lagerung oberflächenbehandelter Leitern</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-18
<b>1. Zweck / Ziel:</b> Beschädigungsfreier Transport von Edelstahl- und Aluminiumteilen		
<b>2. Geltungsbereich:</b> Metall- und Aluminiumfertigung, WE, innerbetrieblicher Transport		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
<b>3.1 Einrichten</b> Transportbehälter, Paletten, Gitterboxen und Sondergestelle sind im Aufgabebereich abzupolstern. Bei Edelstahl und Aluminium (Ein- und Zweiholmleitern): Diese werden auf Europaletten gelagert und zum Eloxieren bzw. Beizen gegeben.		
<b>3.2 Bedienen</b> Teile so ablegen, dass keine Oberflächenbeschädigungen auftreten können. Für den Transport so sichern, dass keine Oberflächenbeschädigungen auftreten können. Für das Bündeln sind keine Metallbänder zu verwenden. Wenn bei der Anlieferung keine gekennzeichneten Transportleitern oder gefräste Holzzwischenlagen verwendet wurden, dann ist der interne Transport mit Gabelschuhen (Kunststoffbelag für die Gabeln) durchzuführen. Beim Einlagern ist darauf zu achten, dass auf der Auflagefläche der Regaltragarme Holzleisten als Kratzschutz befestigt sind.		
<b>3.3 Prüfen</b> Vor dem WA auf Transportsicherheit und Oberflächenbeschädigungen prüfen. Bei WE auf Oberflächenbeschädigungen prüfen.		
<b>3.4 Instandhaltung und Wartung</b> Gitterboxen, Transportgestelle, gekennzeichnete Leitern in einem sauberen und ordnungsgemäßen Zustand bereitzustellen.		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b> AA - Werkerselbstprüfung [HACA 4.2-AA-20] Bereitstellungsauftrag Veredler Wartungsplan		
<b>5. Ablauf:</b>		





Viewer does not support full SVG 1.1

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> 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:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-18?rev=1637748465>

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

