

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Lieferantenbewertung	Nr.: HACA 5.5-AA-03	

1. Zweck / Ziel:

Mit Hilfe der Lieferantenbewertung soll eine Auswahl der Lieferanten getroffen werden, die die Umsetzung des Herstellung- und Managementprozesses von HACA - Leitern sicherstellen.

2. Geltungsbereich:

Lieferantensteuerung im Beschaffungs- und Qualitätsmanagement.

3. Beschreibung der Inhalte:

3.1 Vorgehensweise

Die Lieferantenbewertung (bestehende) ist mit folgenden Hilfsmitteln durchzuführen:

- Frieda Menü „Lieferanten“ aufrufen.
- Einstellungen ABC-Bewertung prüfen und ausführen
- Einstufungskriterien für Entscheidungen festlegen
- Einstellungen „Lieferantenbewertung“ Menüpunkte 1-9 abarbeiten
- Lieferantenreklamationsraten aus Exceltabelle bewerten und einfließen lassen
- Kennzahl „Liefertreue“ bewerten und einfließen lassen
- Sachbearbeiter - Beurteilung bewerten und einfließen lassen
- Einstufung für Bewertungsschreiben vornehmen
- Lieferanten-Bewertungsschreiben ausdrucken und zusammen mit QS unterschreiben

3.2 Neuer Lieferant

Neue Lieferanten werden nachfolgenden Kriterien festgelegt:

- Auswahl nach Besuch (Referenzen,...)
- Prüfung der Eignung (Beurteilung Muster,...)
- Audit
- Pflegen in Lieferantenstammdaten

3.2 Entscheidungen

- Neues Lieferantenaudit nach Einstufungskriterien durchführen
- Weitere Lieferanten austesten
- Lieferantenauswahl bewerten und weiter betreiben

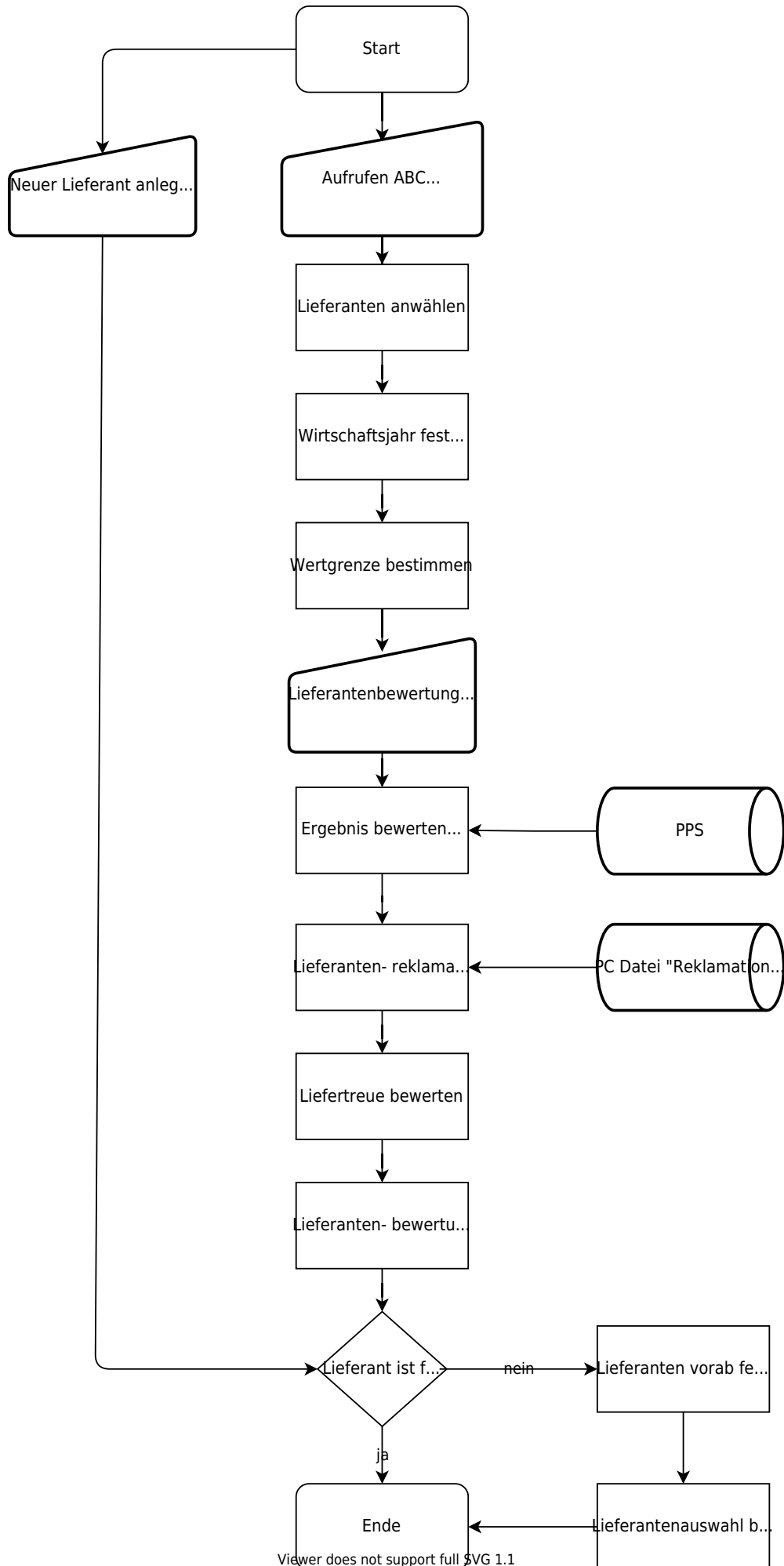
4. Mitgelieferte Dokumente und Unterlagen:

AA 5.5-AA-01 Beschaffung

AA 5.5-AA-02 Bestellung

AA 5.5-AA-04 Rechnungsprüfung

5. Ablauf:



Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> noll, 2022-07-12] 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:5.5-aa-03?rev=1657614486>

Last update: 2025/08/28 12:40

