

**STIHL**

# **LIEFERPLANABRUF (ARIBA SCC)**

**-LIEFERANTENHILFE-**

**VERSION 01/2024**

**SAP Ariba** 

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

#### 2. Lieferplan Portalnutzung

##### 2.1 Allgemeines

##### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

##### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

##### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

#### 3. Lieferavis (ASN)

##### 3.1 Allgemeines

##### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

##### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

#### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 1. Lieferplanabwicklung

In Kapitel Lieferplanabwicklung erfahren Sie mehr über...

- ... die Allgemeine Handhabung von Lieferplänen und Lieferabrufe
- ... den Lieferplanprozess / Lieferplan Workflow
- ... die Lieferplandokumente
- ... die verschiedenen Arten der Integration / Automatisierung

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 1. Lieferplanabwicklung

Der Lieferplan ist eine Form des Rahmenvertrags, bei dem Materialien zu vorher festgelegten Terminen innerhalb einer bestimmten Zeitspanne beschafft werden.

### **Definition Lieferplan:**

Ein Lieferplan ist ein Einkaufsbeleg, der Einteilungen enthält, in denen Mengen und Termine für bestimmte Lieferungen eines Materials angegeben sind (nicht im Umfang).

### **Definition Lieferplanabruf:**

Lieferplanabruf ist eine Freigabe von Einteilungen innerhalb des Lieferplans.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 1. Lieferplanabwicklung

### Anwendungsfälle von Lieferplänen:

- Die Preise und Bedingungen werden für den Zeitraum (Horizont) vereinbart
- Die Menge sollte den Horizontbedarf decken
- Kleinere Mengen werden auf „geplanter“ Basis angefordert
- Die Lieferung erfolgt auf „ASAP“-Basis\* (kurzfristig oder sofort)
- Der mittel- bis langfristige Bedarf wird auch in der Abwägung oder im Prognosehorizont mitgeteilt

### Vorteile eines Lieferplans:

- Bessere Sichtbarkeit der Verfügbarkeit des Angebots
- Größere Transparenz für Lieferanten hinsichtlich der längerfristigen und kurzfristigen Anforderungen ihrer Kunden

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

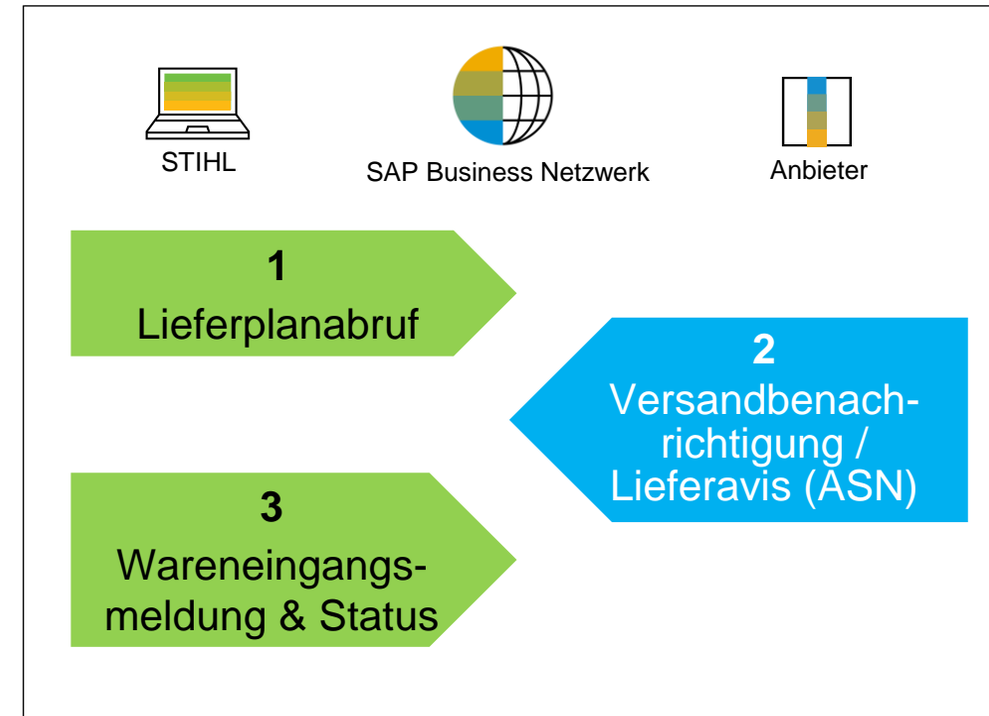
## 1. Lieferplanabwicklung

### Lieferplanabruf – Workflow:

1. STIHL führt einen Planungslauf (MRP) durch. Dieser erzeugt automatisch Lieferplanabrufe.
2. STIHL gibt den Lieferplanabruf über das SAP Business Network an den Lieferanten weiter. Der Lieferant liefert die bestellte Ware.
3. STIHL erhält die bestellte Ware.

### Anmerkung:

Auftragsbestätigungen und Rechnungen sind nicht Umfang des SAP Business Network.



# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF



## 1. Lieferplanabwicklung

Dokument	Beschreibung
Lieferplanabruf	Definiert Freigaben von Mengen und Terminen für die gewünschten Transporte für einen bestimmten Zeitraum
Lieferavis (Advanced Shipping Notice; ASN)	<p><u>Kopfzeile Artikel- und Verpackungsangaben</u></p> <p>Ein Lieferavis ist ein Dokument eines Lieferanten an STIHL, das Details zu einer bevorstehenden Lieferung enthält.</p> <p><u>Struktur</u></p> <p>Ein erweitertes Lieferavis besteht aus einem Belegkopf und einer Reihe von Positionen. Er kann auch Verpackungsinformationen enthalten. Der Kopf enthält Daten, die für alle Positionen und Pakete gültig sind.</p>
Handhabungseinheit (HU)	Eine Ladeeinheit ist eine physische Einheit, die aus Verpackungsmaterial (Ladungsträger/Verpackungsmaterial) und den darin enthaltenen Waren besteht. Eine Handhabungseinheit ist immer eine Kombination aus Produkten und Packmitteln. Alle in den Produktpositionen enthaltenen Informationen, z.B. Chargen, bleiben über die Handling Unit immer verfügbar. Handling Units können geschachtelt werden, und Sie können aus mehreren Handling Units eine neue Handling Unit bilden.
Lieferant Chargen-ID (Lieferantencharge)	Die Lieferantencharge ist relevant für Fertigprodukte, die von STIHL chargengeführt werden. Im Arbeitsauftrag kann der Lieferant jedoch neben der Kundenchargennummer auch seine eigenen Chargennummern für ein Fertigerzeugnis verwenden. Mit der Chargennummer des Lieferanten kann eine bestimmte Charge des Fertigprodukts eindeutig identifiziert werden. Zum Beispiel, bis der Kunde in seinem ERP-System eine Kundenchargennummer für diese Charge festgelegt hat. Im Arbeitsauftrag kann der Lieferant einer Fertigerzeugnismenge eine Lieferantenchargennummer zuordnen.
Wareneingang	Bestätigung des Kunden über den Erhalt des Endprodukts.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 1. Lieferplanabwicklung

SAP Business Network ermöglicht es, in verschiedenen Modi mit dem System zu arbeiten / sich zu integrieren.

### **Portal:**

Als Lieferant arbeiten Sie online in Ihrem Lieferantenkonto und senden ASNs (Lieferavis) manuell.

### **Vollständige Systemintegration:**

Mit SAP Business Network können Sie Ihr Backend-System in das SAP Business Network integrieren. Für Details wenden Sie sich bitte an [supplier.ariba@stihl.com](mailto:supplier.ariba@stihl.com).

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

### 2. Lieferplan Portalnutzung

#### 2.1 Allgemeines

#### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

#### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

#### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

### 3. Lieferavis (ASN)

#### 3.1 Allgemeines

#### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

#### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

In Kapitel Lieferplanabwicklung erfahren Sie mehr über

- ... die Bestandteile von Lieferplänen
- ... den Aufbau und die Versionierung von Lieferplänen
- ... wie Lieferpläne und Lieferabrufe verwaltet werden

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.1 Allgemeines

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

### 3. Lieferavis (ASN)

### 3.1 Allgemeines

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.1 Allgemeines

#### Einteilungssteuerung:

Die Einteilungssteuerung legt drei "Zonen" fest (in der Regel haben diese kommerzielle Auswirkungen).



**Firm Zone (Zone 1):  
Produktionsfreigabe**

Abrufe in dieser Zone sind verbindlich.

Bei einer Stornierung ist der Lieferant berechtigt, sowohl die Produktions- als auch die Materialkosten in Rechnung zu stellen.

**Trade-Off-Zone (Zone 2):  
Materialfreigabe**

Lieferplaneinteilungen in diesem Bereich weisen den Lieferanten an, dass er die für die Produktion benötigten Materialien beschaffen kann.

Bei Stornierung ist der Lieferant berechtigt, nur die Materialkosten in Rechnung zu stellen.

**Planungszone (Zone 3):  
Forecast**

Abrufe in dieser Planungs-/ Vorhersagezone sind informativ.

Es besteht keine Verpflichtung seitens der Firma STIHL.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.1 Allgemeines

#### Übersicht der Benutzerinteraktionen bei Lieferplanabrufe:



- Lieferplan suchen und Identifizieren
  - Kopfzeile Ebene
  - Zeilenebene
  - Lieferplanabrufe Versionen
- Lieferavis (ASN ) erstellen
  - Lieferavis (ASN ) einreichen
- Wareneingang anzeigen

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.1 Allgemeines

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

### 3. Lieferavis (ASN)

#### 3.1 Allgemeines

#### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

#### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

- 1 Dokumententyp, Status, Nummer und Version.
- 2 Von Information (STIHL)/ AN Information (Lieferant).
- 3 Versand-/ Rechnungsadresse.
- 4 Status der Weiterleitung.
- 5 Die Verarbeitungs- und Abrufhistorie ist auf den entsprechenden Registerkarten verfügbar.
- 6 Ansprechpartner für diesen Lieferplanabruf auf Seiten STIHL.

Kopfzeile Ebene:

**STIHL**

Lieferplanabruf: 005590039200020FOR

Versandbenachrichtigung erstellen    Rechnung erstellen ▾

Abrufdetails    Verarbeitungshistorie    Abrufhistorie **5**

**STIHL**

Von: **2**  
 Kunde  
 STIHL Tirol GmbH  
 Hans Peter Stihl-Str.-5  
 6336 Langkampfen / Kufstein  
 Tyrol,  
 Österreich  
 Fax:

An: **2**  
 PO und SAAG - TEST  
 Bahnhofstraße 17  
 Leinfelden  
 70771 Leinfelden-Echterdingen  
 Baden-Württemberg  
 Deutschland  
 Telefon:  
 Fax:  
 E-Mail: testsupplier.leinf@freenet.de

Zahlungsbedingungen ⓘ  
 0,000% 75  
 75 days net

Nr. des Lieferplans  
 0055900392

Kontaktinformationen  
 Lieferantenanschrift  
 Loncin Motor Co., Ltd.

China  
 Chong Qing - Chongqing  
 No. 99 HuaLong Road

E-Mail: [william.peng@loncinindustries.com](mailto:william.peng@loncinindustries.com)  
 Telefon: +86 ( ) 238960-8537  
 Fax: +86 ( ) 238906-7533  
 Adressen-ID: 1000020541  
 Käufer-ID: 1000020541  
 ILN:

Sonstige Informationen  
 Buchungskreis: AT20  
 Einkaufsgruppe: 002  
 Einkaufsorganisation: AT20  
 Anforderer: AHAENDLE  
 Zusätzliche Partner-ID: 2000169  
 Incoterms: FOB  
 Umsatzsteuer-/Steuernummer  
 des Kunden: ATU32234908  
 Weniger anzeigen >

Informationen zu den Transportbedingungen  
 Lieferbedingungen: Transportbedingung  
 Transportbedingungen: FOB  
 Transportstandort: Chongqing

Alle Artikel liefern an **3**  
 Hellmann Worldwide Logistics  
 Hans-Großwend-Ring 2  
 66333 Völklingen  
 Saarland  
 Deutschland  
 Code der Lieferanschrift: AT22  
 buyerLocationID/Domain:  
 MRPArea: AT22  
 Lagerort-ID: 2210

Rechnungsanschrift **3**  
 STIHL Tirol GmbH  
 Hans Peter Stihl-Str.-5  
 Hans Peter Stihl-Str.-5  
 6336 Langkampfen / Kufstein  
 Tyrol,  
 Österreich  
 Fax:  
 supplierID: 2000149

MRP\_CONTROLLER  
 Mr.Almir Steinbrecher  
 Email: [daniel.braunfellner@stihl.at](mailto:daniel.braunfellner@stihl.at)  
 Phone: + ( ) 053726972747

Verkauf  
 Hr. William Peng  
 Telefon: + ( ) +86 023 89808537

**1** Lieferplanabruf  
 (+ \*Neueste erstellt)  
 005590039200020FOR  
 Version: 8 (Vorige Version)  
 Auftrag verfolgen **4**

Weiterleitungstatus: Gesendet  
 Datum des Initiatorereignis: 14. Nov. 2023  
 Ablaufdatum: 31. Dez. 9999  
 Zugehörige Dokumente: Übung\_2\_Media und Lisa  
 Übung\_Media\_20231221  
 Test SPL 04  
 Mehr (6) >

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

**Lieferplanabruf Versionen:** Beachten Sie, dass es bei Lieferplanabrufen unterschiedliche Versionen gibt, je nachdem, ob der Kunde bereits eine Abrufänderung an das SAP Business Network gesendet hat.

- 1 Ältere Versionen können durch Anklicken des Hyperlinks "Vorherige Version" angezeigt werden.
- 2 Um die Änderungen der Abrufe zu sehen, gehen Sie in die "Abrufhistorie".
- 3 Klicken Sie auf "Vergleichen" und wählen Sie die Version aus, die Sie vergleichen möchten.
- 4 Die Änderungen werden in orange hervorgehoben.

Positionenr.	Anzahl Einteilungen	Änderung	Teilenr.	Teilenr. des Kunden	Art
20	12	→ Bearbeitet		VB04-011-2000	Material

Kumulierte versandte Menge (Mengeneinheit)	Angepasste kumulierte Versandmenge (Mengeneinheit)
647 421-(PCE)	647 421-(H87)

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

**1 Positionsebene:** Der Abschnitt "Position" enthält detaillierte Informationen zu den Verpflichtungen, einschließlich Informationen zur Freigabe und zur Höhe der Verpflichtungen.

**2 Einteilungen**  
(Lieferplanabrufe) für Positionen enthalten Datum und Menge.

**3 Das**  
Verpflichtungsniveau der Einteilungen zeigt eine von drei Zonen an.

**Position 1**

Positionsnr.	Anzahl Einteilungen	Änderung	Teilenr.	Teilenr. des Kunden	Art	Zurückgegebene Artikel	Revisionsstand	Menge (Einheit)	Benötigt am
20	12	+ Bearbeitet		VB04-011-2000	Material			1.248.000 (PCE)	11. Jan. 2024

Beschreibung: WP 600.0 (RoW) Water pump

**Kontrollschlüssel**  
 Bestellsbestätigung: zulässig  
 Versandbenachrichtigung: zulässig  
 Rechnung: ist keine automatische Wareneingangsabrechnung

**Abrufinformationen**  
 Vorherige Packzettel-ID: #StiH\_Test\_22.11.2023  
 Vorheriges Versandbenachrichtigungsdatum: 25. Jan. 2024, 12:00 Uhr MEZ  
 Ende des Produktionsfreigabezeitraums: 5. Mär. 2024, 12:00 Uhr MEZ  
 29. Feb. 2024, 12:00 Uhr MEZ  
 Ende des Materialfreigabezeitraums: 4. Mai. 2024, 13:00 Uhr MESZ  
 29. Apr. 2024, 13:00 Uhr MESZ  
 Abrufart: Voraussichtlich

**Information in Versandbenachrichtigung [Optional]**  
 Lieferantenserie

**Einteilungen 2**

Einteilungsnr.	Änderung	Versandstatus	Lieferdatum	Versanddatum	Menge (Mengeneinheit)	Vom Kunden vorgeschlagene Menge (Einheit)	Vom Kunden vorgeschlagene Lieferdatum	Kumulierte geplante Menge (Mengeneinheit)	Erfasste Menge (Mengeneinheit)	Verpflichtungsniveau
6			11. Jan. 2024, 12:00 Uhr MEZ		416 (PCE)			421,00 (PCE)		Produktionsfreigabe
5			15. Jan. 2024, 12:00 Uhr MEZ		416 (PCE)			837,00 (PCE)		Produktionsfreigabe

Seite 1

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.1 Allgemeines

### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

### 3. Lieferavis (ASN)

#### 3.1 Allgemeines

#### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

#### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

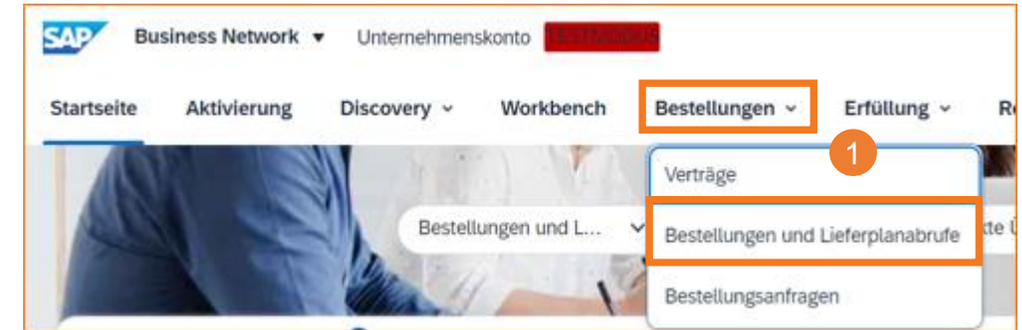
### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

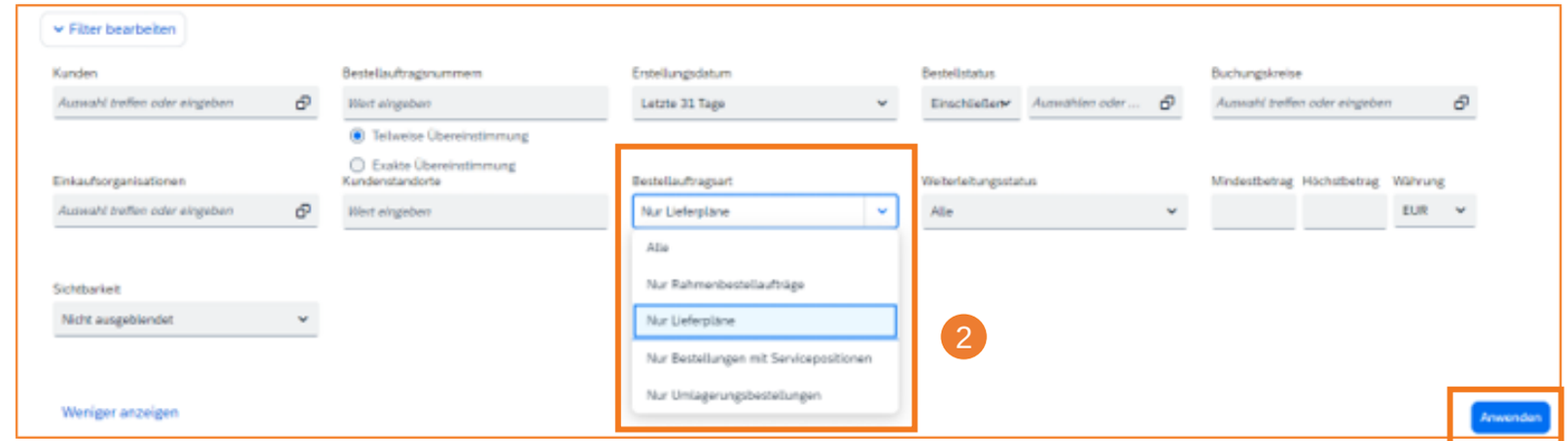
## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

1 Klicken Sie auf der Startseite auf den Reiter „Bestellungen“ und anschließend auf „Bestellungen und Lieferplanabrufe“.



2 Verwenden Sie Filter, um den richtigen Lieferplan zu finden. Stellen Sie den Filter „Bestellauftrag“ auf „Nur Lieferpläne“ ein.



3 Starten Sie die Suche über die Schaltfläche „Anwenden“.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF



## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

Klicken Sie auf die Schaltfläche Export, um die Daten in Excel herunterzuladen.<sup>3</sup>

Die Suchergebnisse werden angezeigt. Sie können die Ansicht konfigurieren, indem Sie auf das Einstellungssymbol klicken.

Mehr anzeigen Anwenden Zurücksetzen

Fehlgeschlagene Bestellungen erneut senden 📄 ⚙️

Bestellnummer ↑	Kunde	Betrag	Datum	Bestellstatus	In Rechnung gestellter Betrag	Aktionen
<a href="#">005590024800019FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€85.14 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		⋮
<a href="#">005590024800020FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€42.66 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		⋮
<a href="#">005590024800024FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€84.94 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		⋮
<a href="#">005590024800026FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€12967.2 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		⋮
<a href="#">005590024800029FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€65313.76 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		⋮
<a href="#">005590024800035FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€202321.34 EUR	Jan. 12, 2024	Teilweise erfasst		⋮
<a href="#">005590032400005FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€12514.5 EUR	Feb. 2, 2024	Geändert		⋮

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

4 „Teilweise versandt“ bei Bestellstatus bedeutet, dass es bereits eine Einteilung für einen Abruf gab. Es handelt sich jedoch um eine neue Einteilung.

5 Klicken Sie auf die Nummer des Lieferplans, um diesen anzeigen zu lassen.

Bestellnummer ↑	Kunde	Betrag	Datum	Bestellstatus	In Rechnung gestellter Betrag	Aktionen
<a href="#">005590024800019FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€85.14 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		...
<a href="#">005590024800020FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€42.66 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		...
<a href="#">005590024800024FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€84.94 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		...
<a href="#">005590024800026FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€12967.2 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		...
<a href="#">005590024800029FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€65313.76 EUR	Jan. 12, 2024	Vollständig erfasst		...
<a href="#">005590024800035FOR</a> 5	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€202321.34 EUR	Jan. 12, 2024	Teilweise erfasst 4		...
<a href="#">005590032400005FOR</a>	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	€12514.5 EUR	Feb. 2, 2024	Geändert		...

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

### 1. Lieferplanabwicklung

### 2. Lieferplan Portalnutzung

#### 2.1 Allgemeines

#### 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

#### 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

#### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

### 3. Lieferavis (ASN)

#### 3.1 Allgemeines

#### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

#### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

### 4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf den Reiter „Bestellungen“ und anschließend auf „Bestellungen und Lieferplanabrufe“.
- 2 Wählen Sie die Bestellkachel "Zu versendende Artikel," aus. Nur hier kann nach dem Material gefiltert werden.



### Anmerkung:

Wenn die Bestellung in der Suche nicht gefunden wird, überprüfen Sie bitte die Bestellanweisungen oder wenden Sie sich an [supplier.ariba@stihl.com](mailto:supplier.ariba@stihl.com).

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

3 Klicken Sie auf „Filter bearbeiten“ um ggf. Filter ein- und auszublenden.

4 Verwenden Sie den Filter (Teilnummer des Kunden), um die Materialnummer zu identifizieren.

5 Die Suchergebnisse werden angezeigt, sobald sie auf „Anwenden“ klicken.

Zu versendende Artikel (15)

Kunden <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	Bestellauftragsnummern <input type="text" value="Wert eingeben"/>	Erstellungsdatum <input type="text" value="Letzte 31 Tage"/>	Erwartetes Lieferdatum <input type="text" value="Nächste 90 Tage"/>	Kundenstandorte <input type="text" value="Wert eingeben"/>
Versand bis zum <input type="text" value="Kein"/>	<input checked="" type="radio"/> Teilweise Übereinstimmung <input type="radio"/> Exakte Übereinstimmung Buchungskreise <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	Einkaufsorganisationen <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	Einkaufsgruppen <input type="text" value="Wert eingeben"/>	Bestelladressen-IDs <input type="text" value="Wert eingeben"/>
Teilenummern <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	<b>Teilenummern des Kunden</b> <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 0000-000-0000-999</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-007-1045</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-080-0405-A</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-400-6501-A</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-400-8615</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-400-8633</li> <li><input type="checkbox"/> 0000-430-2502-A</li> </ul>	Produktgruppe <input type="text" value="Alle"/>	Planungscodes <input type="text" value="Wert eingeben"/>	Bestellauftragsart <input type="text" value="Alle"/>
Kategorie <input type="text" value="Alle"/>		Versandort <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	Serien-ID des Lieferanten <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>	Bestätigungsstatus <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>
Versandstatus <input type="text" value="Vollständig versandte Artikel ausschließ:"/>		Rechnungsstellungsstatus <input type="text" value="Vollständig in Rechnun... x Ausw..."/>	Art des externen Dokuments <input type="text" value="Wert eingeben"/>	Transportbedingungen <input type="text" value="Auswahl treffen oder eingeben"/>

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 2. Lieferplan Portalnutzung

### 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

Klicken Sie auf die Schaltfläche Export, um die Daten in Excel herunterzuladen.<sup>3</sup>

Die Suchergebnisse werden angezeigt. Sie können die Ansicht konfigurieren, indem Sie auf das Einstellungssymbol klicken.

- 6 Klicken Sie auf die Nummer des Lieferplans, um diesen anzeigen zu lassen.

Weniger anzeigen Anwenden Zurücksetzen

Versandbenachrichtigung erstellen  

✓ <input type="checkbox"/>	Bestellnummer	Artikelnummer	Teilenr. des Lieferanten	Teilenummer des Kunden	Lieferdatum	Versand bis zum	Angeforderte Menge	Versandte Menge	Erfasste Menge	Fällige Menge	Aktionen
✓ <input type="checkbox"/>	Kunde: ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST Lieferanschrift: STIHL Tirol GmbH, Langkampfen / Kufstein, T, AUT										
<input type="checkbox"/>	<a href="#">005590077500010FOR</a>	10	473910	6140-430-8800-A	Feb. 15, 2024		250 <a href="#">PCE</a>	0 <a href="#">PCE</a>	0 <a href="#">PCE</a>	250 <a href="#">PCE</a>	...
<input type="checkbox"/>	<a href="#">005590077200010FOR</a>	10	47142830	6140-760-5700-A	Feb. 10, 2024		500 <a href="#">PCE</a>	250 <a href="#">PCE</a>	0 <a href="#">PCE</a>	250 <a href="#">PCE</a>	...

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

1. Lieferplanabwicklung

2. Lieferplan Portalnutzung

2.1 Allgemeines

2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen

2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart

2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer

## 3. Lieferavis (ASN)

3.1 Allgemeines

3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

4. Wareneingang

# SAP Ariba – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis (ASN)

In Kapitel Erweitertes Lieferavis (ASN) erfahren Sie mehr über

- ... was ein Lieferavis bzw. was eine Versandbenachrichtigung ist
- ... welche Vorteile die Verwendung eines Lieferavis hat
- ... wie das erweiterte Lieferavis verwaltet wird
- ... wie Sie das übermittelte Lieferavis einsehen können
- ... wie Sie ein Lieferavis erstellen und einreichen können

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

1. Lieferplanabwicklung
2. Lieferplan Portalnutzung
  - 2.1 Allgemeines
  - 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen
  - 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart
  - 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer
- 3. Lieferavis (ASN)**
  - 3.1 Allgemeines**
  - 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen
  - 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen
4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.1 Allgemeines

#### Was ist ein Lieferavis (ASN)?

Ein Lieferavis oder Versandbenachrichtigung (ASN; Advanced Shipping Notification) ist ein Informationspaket, das Details zu einer bevorstehenden Lieferung enthält. Die Informationen werden vom Lieferanten aufbereitet und an STIHL weitergegeben, um die Qualität des tatsächlichen Liefervorgangs zu verbessern.

Sie kann Einzelheiten über:

- Verwandte Dokumente wie Bestellungen.
- Informationen zu Lieferzeit, Ort, Fahrzeug und Fahrer.
- Art und Kennzeichnung des Verpackungsmaterials.
- Identifikationsinformationen der zu liefernden Waren wie Chargen und Handhabungsdaten enthalten.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.1 Allgemeines

#### **Wann ist ein Lieferavis (ASN) zu verwenden?**

Die Übermittlung findet vor dem eigentlichen Ereignis, der Lieferung, statt.

Wenn Sie die Informationen so früh wie möglich übermitteln, bleibt Ihnen mehr Zeit für die Vorbereitung und Feinabstimmung des Liefertermins.

Um den größtmöglichen gegenseitigen Nutzen aus dem Informationsaustausch zu ziehen, ist es sehr wichtig, dass der Austausch rechtzeitig erfolgt. Je früher das Lieferavis eingereicht wird, desto besser wird diese ihren Zweck erfüllen.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.1 Allgemeines

#### **Warum sollte ein Lieferavis (ASN) verwendet werden?**

Lieferavise verbessern die Effizienz und Qualität des Wareneingangs-/Lieferprozesses. Durch den Versand möglichst vieler Informationen vor dem eigentlichen Ereignis können der Lieferant und STIHL ihre gemeinsamen Prozesse besser aufeinander abstimmen.

STIHL kann die Mitarbeiter auf den bevorstehenden Wareneingang vorbereiten und benachrichtigen. Die Datenqualität ist höher, da die manuelle Neueingabe von Daten vermieden wird.

Dies hat Auswirkungen auf die folgenden Aspekte Ihrer Geschäftstätigkeit:

- Planung
- Ausführung
- Verwaltung
- Finanzen

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.1 Allgemeines

#### Planung:

- Tor, Parkplatz, Dock, etc. können für den anliefernden LKW reserviert werden.
- Spezielle Entlade- und Qualitätssicherungsmitarbeiter und -geräte, Boden- und Regalflächen können bereitgestellt werden.
- Bei eventuellen Engpässen können der Lieferant und STIHL die Lieferung im Vorfeld abstimmen und anpassen.

#### Verwaltung:

- Da sowohl der Lieferant als auch STIHL Transparenz haben und dieselben Verwaltungsdaten nutzen, gibt es weniger Differenzen, die im Nachhinein geklärt werden müssen.

#### Ausführung:

- Der Zeitaufwand für die eigentliche Auslieferung wird kürzer, da bereits alles vorhanden ist und die meisten Informationen, die STIHL beim Wareneingang sammelt, bereits vorliegen. Z.B. Verpackung, HU-Daten, Chargen, etc.

#### Finanzen:

- Aus buchhalterischer Sicht ist es für STIHL relevant, dass der Lieferschein bei der Warenausgangsbuchung durch den Lieferanten erstellt wird. Hintergrund ist, dass jederzeit sichergestellt sein muss, dass erkennbar ist, dass sich die Ware im Transit befindet.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.1 Allgemeines

Ebene	Feld	Ariba-Lieferantengruppe:	
		STIHL Werk Tirol	
Kopfzeile	Verpackungsschein-ID	Obligatorisch	
	Liefertermin	Obligatorisch	
	Versandart	Obligatorisch	
	Name des Trägers	Optional	
	Tracking-Nr.	Optional (obligatorisch, wenn Carrier ausgewählt ist)	
Artikel	Versendete Menge	Obligatorisch	
	Handhabungseinheit	Auf Transaktionsebene kontrolliert (Standard: obligatorisch)	
	Seriennummern	Feld befüllbar, muss jedoch nicht befüllt werden.	
	Lieferant Chargen-ID	Optional	
	Produktionsdatum	Optional	
	Verfallsdatum	Optional	
	Herkunftsland	Optional	
	Handhabungseinheit	Auf Transaktionsebene gesteuert (übernommen aus STIHL ERP)	

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

1. Lieferplanabwicklung
2. Lieferplan Portalnutzung
  - 2.1 Allgemeines
  - 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen
  - 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart
  - 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer
- 3. Lieferavis (ASN)**
  - 3.1 Allgemeines
  - 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen**
  - 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen
4. Wareneingang

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf den Reiter „Bestellungen“ und anschließend auf „Bestellungen und Lieferplanabrufe“.
- 2 Klicken Sie auf die Kachel “Zu versendende Artikel”.

The screenshot shows the SAP Business Network interface. At the top, there is a navigation bar with the SAP logo, 'Business Network', 'Unternehmenskonto', and 'TESTMODUS'. Below this is a secondary navigation bar with tabs: 'Startseite', 'Aktivierung', 'Discovery', 'Workbench', 'Bestellungen', 'Erfüllung', and 'Rec'. The 'Bestellungen' tab is selected and highlighted with an orange box. A dropdown menu is open under 'Bestellungen', showing three options: 'Verträge', 'Bestellungen und Lieferplanabrufe', and 'Bestellungsanfragen'. The 'Bestellungen und Lieferplanabrufe' option is highlighted with a blue box and a red circle containing the number '1'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Bestellungen' and contains an information banner that reads: 'Sie möchten Ihre Ansicht der Daten anpassen? Erstellen Sie...'



# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

3 Setzen Sie das Häkchen bei der Bestellung, die versendet werden soll (eine Positionen).

4 Drücken Sie auf “Versandbenachrichtigung erstellen”.

Versandbenachrichtigung erstellen 4					
▼ <input type="checkbox"/>	Bestellnummer	Artikelnummer	Teilenr. des Lieferanten	Teilenummer des Kunden	Lieferdatum
▼ <input type="checkbox"/>	Kunde: ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST Lieferanschrift: STIHL Tirol GmbH, Langkampfen / Kufstein, T, AUT				
<input type="checkbox"/>	005590077500010FOR	10	473910	6140-430-8800-A	Feb. 15, 2024
<input checked="" type="checkbox"/> 3	005590077200010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	Feb. 10, 2024
<input type="checkbox"/>	005590077500010FOR	10	473910	6140-430-8800-A	Feb. 29, 2024
<input type="checkbox"/>	005590077200010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	Feb. 15, 2024

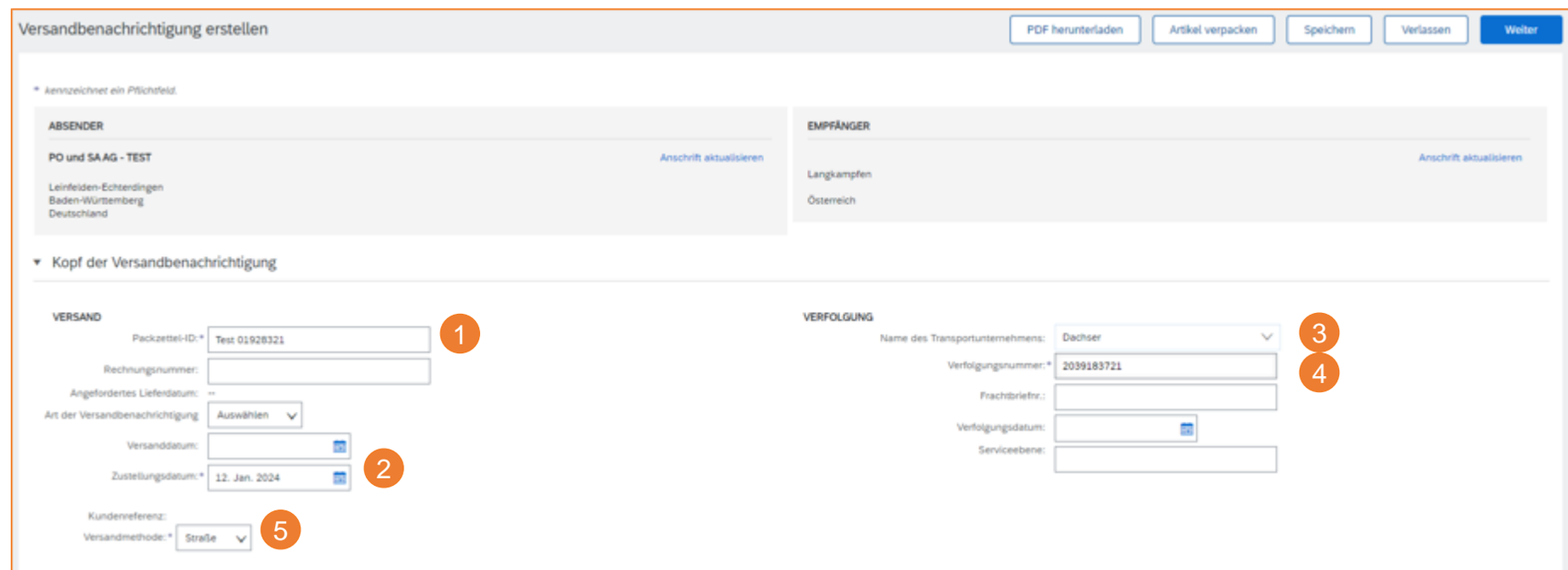
# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 1 Geben Sie die Packzettel-ID ein (Lieferschein-ID, **nicht** länger als 33 Zeichen). **Dies ist obligatorisch.**
- 2 Geben Sie das Zustellungsdatum (ETA) ein. **Dies ist obligatorisch.**
- 3 Geben Sie den Namen des Anbieters ein (optional).
- 4 Geben Sie die Tracking-Nr. Ihrer Spedition ein (optional).
- 5 Geben Sie die Versandart an (Luftfracht, Auto oder Schiff). **Dies ist obligatorisch.**

6  
Klicken Sie  
anschließend  
auf „**Weiter**“.



The screenshot shows the SAP ARIBA 'Versandbenachrichtigung erstellen' form. The form is divided into several sections:

- ABSENDER:** PO und SA AG - TEST, Leinfelden-Echterdingen, Baden-Württemberg, Deutschland. Includes an 'Anschrift aktualisieren' link.
- EMPFÄNGER:** Langkampfen, Österreich. Includes an 'Anschrift aktualisieren' link.
- Kopf der Versandbenachrichtigung:**
  - VERSEND:**
    - Packzettel-ID: \* (1) Text input field containing 'Test 01928321'.
    - Rechnungsnummer: Text input field.
    - Angefordertes Lieferdatum: Text input field.
    - Art der Versandbenachrichtigung: Dropdown menu with 'Auswählen' selected.
    - Versanddatum: Date input field.
    - Zustellungsdatum: \* (2) Date input field containing '12. Jan. 2024'.
    - Kundenreferenz: Text input field.
    - Versandmethode: \* (5) Dropdown menu with 'Straße' selected.
  - VERFOLGUNG:**
    - Name des Transportunternehmens: (3) Dropdown menu with 'Dachser' selected.
    - Verfolgungsnummer: \* (4) Text input field containing '2039183721'.
    - Frachtbriefnr.: Text input field.
    - Verfolgungsdatum: Date input field.
    - Serviceebene: Text input field.

At the top right of the form, there are buttons for 'PDF herunterladen', 'Artikel verpacken', 'Speichern', 'Verlassen', and 'Weiter' (6).

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF



## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

Bedeutung grüner LKW bei Versandstatus: Diese Position wurde bereits versendet.

Bedeutung blauer LKW bei Versandstatus : Diese Position wird als nächstes versendet.

Einteilungen									
Einteilungsnr.	Versandstatus	Lieferdatum	Versanddatum	Menge (Mengeneinheit)	Vom Kunden vorgeschlagene Menge (Einheit)	Vom Kunden vorgeschlagenes Lieferdatum	Kumulierte geplante Menge (Mengeneinheit)	Erfasste Menge (Mengeneinheit)	Verpflichtungsniveau
1		12. Jan.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		4 (PCE) ⓘ			4,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
2		10. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			504,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
3		15. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			1.004,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
4		20. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			1.504,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
5		1. März. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			2.004,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
6		15. März. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			2.504,00 (PCE) ⓘ		Materialfreigabe
7		1. Apr.. 2024, 12:00 Uhr MESZ		500 (PCE) ⓘ			3.004,00 (PCE) ⓘ		Materialfreigabe

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 7 Ein Lieferavis kann nur erstellt werden, wenn sich die Einteilung in der „Produktionsfreigabe“ (Zone 1) befindet.

Einteilungen									
Einteilungsnr.	Versandstatus	Lieferdatum	Versanddatum	Menge (Mengeneinheit)	Vom Kunden vorgeschlagene Menge (Einheit)	Vom Kunden vorgeschlagenes Lieferdatum	Kumulierte geplante Menge (Mengeneinheit)	Erfasste Menge (Mengeneinheit)	Verpflichtungsniveau
1		12. Jan.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		4 (PCE) ⓘ			4,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
2		10. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			504,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
3		15. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			1.004,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
4		20. Feb.. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			1.504,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
5		1. März. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			2.004,00 (PCE) ⓘ		Produktionsfreigabe
6		15. März. 2024, 11:00 Uhr MEZ		500 (PCE) ⓘ			2.504,00 (PCE) ⓘ		Materialfreigabe
7		1. Apr.. 2024, 12:00 Uhr MESZ		500 (PCE) ⓘ			3.004,00 (PCE) ⓘ		Materialfreigabe

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 8 Klicken Sie auf „Versandbenachrichtigung erstellen“.

6	15. März. 2024, 11:00 Uhr MEZ	500 (PCE) ⓘ
7	1. Apr.. 2024, 12:00 Uhr MESZ	500 (PCE) ⓘ
8	15. Apr.. 2024, 12:00 Uhr MESZ	500 (PCE) ⓘ

**Sonstige Informationen**

Releaseversion: 3

additionalShipmentQuantity: 0.000

Klassifizierungsdomäne: ERPCommodityCode

Klassifizierungscode: 13179

Klassifizierungsdomäne: ERPCommodityCodeDescription

Klassifizierungscode: son. Schweißverbindu

Lieferplanabruf eingereicht am: Dienstag, 6. Feb.. 2024, 11:00 Uhr GMT+01:00  
 Erhalten von SAP Business Network am: Dienstag, 6. Feb.. 2024, 7:45 Uhr GMT+01:00  
 Dieser Lieferplanabruf wurde von ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST AN01431190808-T gesendet und von SAP Business Network zugestellt.

8

Versandbenachrichtigung erstellen    Rechnung erstellen ▾

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

9 Sie können den Spediteur verwalten. Es ist möglich, den STIHL Standardspediteur zum SAP Business Network hinzuzufügen (muss von Ihnen als Lieferant durchgeführt werden). Drücken Sie auf **“Transportunternehmen verwalten”**.

10 Geben Sie den Namen des Spediteurs ein.

11 Fahren Sie mit „OK“ fort.

12 Bevorzugte Transportunternehmen erscheinen im Dropdown-Menü.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 13 Auf “Weiter” klicken. (Verpackungsangaben kommen aus dem STIHL ERP)  
 (Falls Ihre tatsächliche Verpackung nicht mit der Angabe von STIHL übereinstimmt, wenden Sie sich bitte an [supplier.ariba@stihl.com](mailto:supplier.ariba@stihl.com))

Plan für Packen bestätigen

Speichern Anleitungen erstellen **Weiter**

1 2 3 4 5  
 Versandbenachrichtigung erstellen Anleitungen erstellen Packen bestätigen Etiketten drucken Versandbenachrichtigung überprüfen

ⓘ Sie haben Schritt 2 übersprungen, da für alle Ihre Artikel Verpackungsanleitungen vorhanden sind. Alle Ihre Artikel sind verpackt, Sie können aber innerhalb der Verpackungshierarchie die Handling Units anders anordnen. X

Übersicht

Positionsnr. der Vorab-Versandbenachrichtigung	Bestellauftragsnr.	Teilenummer und Beschreibung	Serien-ID	Menge der Vorab-Versandbenachrichtigung	Verpackte Menge	Insgesamt verpackt	Prozentsatz bereits verpackter Waren
10.1	005590076900010FOR	6140-760-5700-A Pedal (Gas)		13 PCE	13 von 13	100.00%	100.00%

Verpackungshierarchie Was ist das?

7777ASNCAT2 1 7777ASNEUA0 2

Handling Unit

Art der Handling Unit	Positionsnr. der Vorab-Versandbenachrichtigung	Teilenummer und Beschreibung	Verpackte Menge	Serien-ID	Produktionsdatum	Ablaufdatum	
Handling Unit 1							Bearbeite
7777ASNCAT2 1 (2/10)							+
7777ASNEUA0 1	10.1	6140-760-5700-A Pedal (Gas)	12 PCE				Verschieben nach +
7777ASNEUA0 2	10.1	6140-760-5700-A Pedal (Gas)	1 PCE				Verschieben nach +

Handling Unit

13

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

Die Informationen aus dem Lieferplanabruf werden in die Lieferankündigung übernommen (Teilenummer, Menge, Bedarf usw.).

- 14 Aktualisieren Sie die gelieferte **Menge** für jede Position. Für alle Lieferplanabrufe kann die Menge gleich oder niedriger als die Menge im Lieferplanabruf sein. Auch Überlieferungen sind eingeschränkt möglich (das System zeigt direkt an, was möglich ist).

Bestellauftragspositionen

Bestellnr.	Positionsnr.	Teilernr.	Teilernr. des Kunden	Menge	Mengeneinheit	Versand bis zum	Kundenstandort	
005590076900010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	13.000	PCE		AT21	<a href="#">Entfernen</a>
Beschreibung: Pedal (Gas)								
<b>Versandstatus</b>								
Fällige Gesamtmenge des Artikels: 13 PCE								
Handling Unit (muss angegeben werden)								
<small>Für diese Position muss die Handling Unit angegeben werden.</small>								
Zelle	Versandmenge	Serien-ID des Lieferanten	Herkunftsland	Produktionsdatum	Ablaufdatum			
1	13.000	1234	Deutschland [DEU]			<a href="#">PDF herunterladen</a>	<a href="#">Details hinzufügen</a>	
<a href="#">Versandbenachrichtigungsposition hinzufügen</a>								
<b>Preisfestsetzungsdetails</b>								
Details der Mengeneinheit				Preisdetails				
Umwandlung der Mengeneinheit		Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit der Bestellung	Preis	Menge der Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit für Preis		
1		PCE	PCE	602.19 EUR	100	PCE		
<a href="#">Bestellauftragsposition hinzufügen</a> <a href="#">Seriennummern verwalten</a>								
<a href="#">PDF herunterladen</a> <a href="#">Artikel verpacken</a> <a href="#">Speichern</a> <a href="#">Verlassen</a> <a href="#">Weiter</a>								

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

- 14 Geben Sie Ihre **Chargen-ID (Lieferantencharge)** an. Die Angabe der **Chargen-ID des Lieferanten** ist optional.
- 15 Das **Herkunftsland** kann aus dem Dropdown-Menü ausgewählt werden. Die Angabe des Herkunftslandes ist optional.
- 16 Weiter mit **“Artikel verpacken”** oder mit **“Weiter”**. Es hängt davon ab, ob eine HU für das spezifische Material erforderlich ist.

**Bestellauftragspositionen**

Bestellnr.	Positionsnr.	Teilernr.	Teilernr. des Kunden	Menge	Mengeneinheit	Versand bis zum	Kundenstandort	
005590076900010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	13.000	PCE		AT21	<a href="#">Entfernen</a>

Beschreibung: Pedal (Gas)

**Versandstatus**  
 Fällige Gesamtmenge des Artikels: 13 PCE  
 Handling Unit (muss angegeben werden)  
 ⚠ Für diese Position muss die Handling Unit angegeben werden.

Zelle	Versandmenge	Serien-ID des Lieferanten	Herkunftsland	Produktionsdatum	Ablaufdatum	
1	13.000	1234	Deutschland [DEU]			<a href="#">PDF herunterladen</a> <a href="#">Details hinzufügen</a>

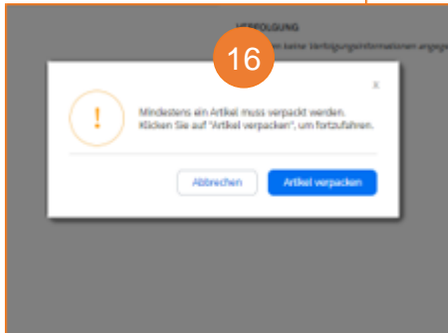
[Versandbenachrichtigungsposition hinzufügen](#)

**Preisfestsetzungsdetails**

Details der Mengeneinheit			Preisdetails		
Umwandlung der Mengeneinheit	Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit der Bestellung	Preis	Menge der Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit für Preis
1	PCE	PCE	602.19 EUR	100	PCE

[Bestellauftragsposition hinzufügen](#) [Seriennummern verwalten](#)

[PDF herunterladen](#)
[Artikel verpacken](#)
[Speichern](#)
[Verlassen](#)
[Weiter](#)



# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

Plan für Packen bestätigen Speichern Anleitungen erstellen Weiter

1 2 3 4 5  
 Versandbenachrichtigung erstellen Anleitungen erstellen Packen bestätigen Etiketten drucken Versandbenachrichtigung überprüfen

**i** Sie haben Schritt 2 übersprungen, da für alle Ihre Artikel Verpackungsanleitungen vorhanden sind. Alle Ihre Artikel sind verpackt, Sie können aber innerhalb der Verpackungshierarchie die Handling Units anders anordnen. x

Übersicht

Positionsnr. der Vorab-Versandbenachrichtigung	Bestelllauftragnr.	Teilenummer und Beschreibung	Serien-ID	Menge der Vorab-Versandbenachrichtigung	Verpackte Menge	Prozentsatz bereits verpackter Waren
10.1	005590076900010FOR	6140-760-5700-A Pedal (Gas)		13 PCE	13 von 13	100.00% <div style="width: 100%;"></div>

Verpackungshierarchie [Was ist das?](#)

7777ASNCAT2 1 7777ASNEUA0 2

Art der Handling Unit	Positionsnr. der Vorab-Versandbenachrichtigung	Teilenummer und Beschreibung	Verpackte Menge	Serien-ID	Produktionsdatum	Ablaufdatum	
Handling Unit 1							<a href="#">Bearbeite</a>
7777ASNCAT2 1 (2/10)							<a href="#">+</a>
7777ASNEUA0 1	10.1	6140-760-5700-A Pedal (Gas)	12 PCE				<a href="#">Verschieben nach +</a>
7777ASNEUA0 2	10.1	6140-760-5700-A Pedal (Gas)	1 PCE				<a href="#">Verschieben nach +</a>

Handling Unit

**Hinweis:** Die Etiketten müssen auf der Verpackung angebracht werden!

HU No.  00000000002390000064		
Quantity 30.0	Unit PCE	HUT KBT1
COO BS	Batch Number B13350402	
Material No.  6338-011-5015-PTM		
Material Description Electric powerhead		
<b>STIHL</b>		

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

17

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

17 Auf “Weiter” klicken. (Etiketten drucken)

Plan für Packen bestätigen

1 — 2 — 3 — 4 — 5

Versandbenachrichtigung erstellen      Anleitungen erstellen      Packen bestätigen      Etiketten drucken      Versandbenachrichtigung überprüfen

Übersicht

Positionsnr. der Vorab-Versandbenachrichtigung	Bestellauftragsnr.	Teilenummer und Beschreibung	Serien-ID	Menge der Vorab-Versandbenachrichtigung	Verpackte Menge	Prozentsatz bereits verpackter Waren
10.1	005590077200010FOR	6140-760-5700-A Pedal (Gas)		100 PCE	100 von 100	100.00%

Insgesamt verpackt 100.00 %

Verpackungshierarchie [Was ist das?](#)

7777ASNCAT2 **1**      7777ASNEUA0 **9**

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen

Überprüfen Sie alle eingegebenen Informationen.

- 18 Klicken Sie auf **Einreichen**, um die ASN (erweiterte Versandmitteilung) an STIHL zu senden.
- 19 Beenden Sie mit Klick auf „Fertig“.

Versandbenachrichtigung erstellen

Zurück PDF herunterladen Speichern **Einreichen** Verlassen

Bestätigen Sie dieses Dokument und reichen Sie es ein.

<b>VERSENDET VON</b> PO und SA AG - TEST Bahnhofstraße 17 Leinfelden 70771 Leinfelden-Echterdingen Baden-Württemberg Deutschland	<b>EMPFÄNGER</b> STIHL Tirol GmbH Hans Peter Stihl-Strasse 5 6336 Langkampfen / Kufstein T Österreich
--	--

**VERSAND** Packzettel-ID: 123  
Rechnungsnummer: --

**VERFOLGUNG**  
Es wurden keine Verfolgungsinformationen angegeben.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

1. Lieferplanabwicklung
2. Lieferplan Portalnutzung
  - 2.1 Allgemeines
  - 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen
  - 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart
  - 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer
- 3. Lieferavis (ASN)**
  - 3.1 Allgemeines
  - 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen
  - 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen**
4. Wareneingang

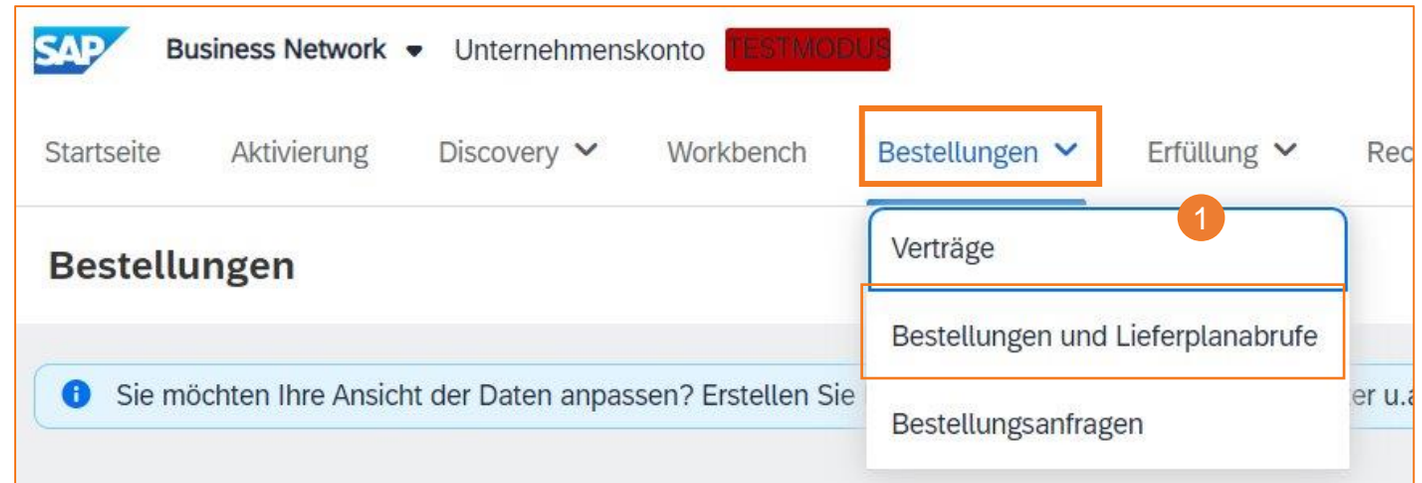
# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

Wenn mehrere Bestellungen oder Lieferplanabrufe in einem Container zusammengefasst werden sollen, ist es nicht notwendig, jedes Lieferavis einzeln zu erstellen. Dieses kann durch eine "Massenerstellung" erzeugt werden.

- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf den Reiter „Bestellungen“ und anschließend auf „Bestellungen und Lieferplanabrufe“.
- 2 Klicken Sie auf die Kachel “Zu versendende Artikel”.



# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

- 3 Setzen Sie das Häkchen bei den Bestellungen, die versendet werden sollen(mehrere Positionen). Hier ist nun der Unterschied zu erkennen. Im Gegensatz zu vorher werden mehrere Positionen markiert.

- 4 Drücken Sie auf “Versandbenachrichtigung erstellen”.

Versandbenachrichtigung erstellen <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span>					
▼ <input type="checkbox"/>	Bestellnummer	Artikelnummer	Teilenr. des Lieferanten	Teilenummer des Kunden	Lieferdatum
▼ <input type="checkbox"/>	Kunde: ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST Lieferanschrift: STIHL Tirol GmbH, Langkampfen / Kufstein, T, AUT				
<input checked="" type="checkbox"/> <span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>	005590077500010FOR	10	473910	6140-430-8800-A	Feb. 15, 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	005590077200010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	Feb. 10, 2024
<input type="checkbox"/>	005590077500010FOR	10	473910	6140-430-8800-A	Feb. 29, 2024
<input type="checkbox"/>	005590077200010FOR	10	47142830	6140-760-5700-A	Feb. 15, 2024

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 3. Lieferavis

### 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

- 5 Füllen Sie die relevanten Felder für die Versandbenachrichtigung aus (gezeigt auf den Folien 37 bis 40)
- 6 Geben Sie die erforderlichen Informationen für jeden Lieferplan ein (gezeigt auf den Folien 41 bis 44)
- 7 Fahren Sie mit „Artikel verpacken“ fort (gezeigt auf den Folien 45 bis 46) und reichen Sie das Lieferavis ein.

The screenshot displays the SAP ARIBA interface for creating a delivery forecast. It shows two items with their respective data and a 'Weiter' button highlighted with a red circle and the number 7.

**Item 1:**

- Material: 005590037800010FOR
- Description: Summer (Füllstandsanzeige)
- Plant: 473910
- Material Group: 6140-430-8800-A
- Quantity: 2.000,000
- Unit of Measure: PCE
- Location: ATZ1

Zelle	Versandmenge	Serien-ID des Lieferanten	Ursprungsland	Produktionsdatum	Ablaufdatum
1	500,000		- Land auswählen -		

**Item 2:**

- Material: 005590038400010FOR
- Description: Mutter DIN923-M10-10
- Plant: 500198
- Material Group: 9220-260-8506-A
- Quantity: 3.980,000
- Unit of Measure: H87
- Location: ATZ1

Zelle	Versandmenge	Serien-ID des Lieferanten	Ursprungsland	Produktionsdatum	Ablaufdatum
1	1.000,00		- Land auswählen -		

**Price Details (Item 1):**

Umwandlung der Mengeneinheit	Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit der Bestellung	Preis	Menge der Mengeneinheit für Preis	Mengeneinheit für Preis
1	PCE	PCE	142,44 EUR	100	PCE

Buttons: [PDF herunterladen](#), [Details hinzufügen](#), [Versandbenachrichtigungsposition hinzufügen](#), [Bestellauftragsposition hinzufügen](#), [Seriennummern verwalten](#), [PDF herunterladen](#), [Artikel verpacken](#), [Speichern](#), [Verlassen](#), [Weiter](#)

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## Inhaltsverzeichnis:

1. Lieferplanabwicklung
2. Lieferplan Portalnutzung
  - 2.1 Allgemeines
  - 2.2 Aufbau und Versionierung von Lieferplänen
  - 2.3 Lieferplan suchen & identifizieren nach Bestellauftragsart
  - 2.4 Lieferplan suchen & identifizieren nach Materialnummer
3. Lieferavis (ASN)
  - 3.1 Allgemeines
  - 3.2 Lieferavis erstellen & einreichen
  - 3.3 Lieferavis erstellen - für mehrere Lieferplanabrufe/Bestellungen

## 4. Wareneingang

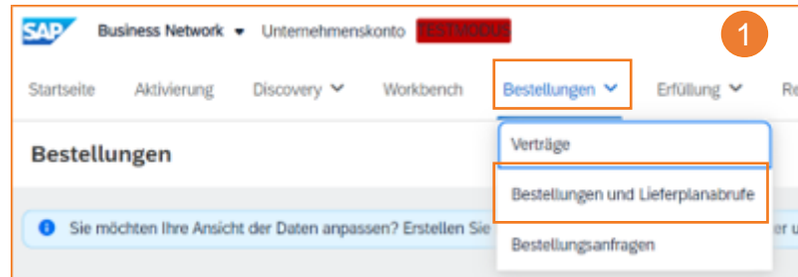
# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 4. Wareneingang

### Wareneingang anzeigen:

Der vollständige Wareneingang ist im Portal verfügbar, sobald die Ware bei STIHL eingegangen ist. Der vollständige Wareneingang gehört zur Liste der bestellungsbezogenen Dokumente.

- 1 Klicken Sie auf der Startseite auf den Reiter „Bestellungen“ und anschließend auf „Bestellungen und Lieferplanabrufe“.



# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 4. Wareneingang

### Wareneingang anzeigen:

- 2 Über das Erstellungsdatum oder den Bestellstatus kann gefiltert werden.
- 3 Wenn der Wareneingang im Portal eintrifft, wird der Status der entsprechenden Bestellung automatisch auf „Vollständig erfasst“ aktualisiert.
- 4 Klicken Sie auf die Referenznummer, um zur Bestellung zu gelangen. Dort können Sie auch den Status der Abrufweiterleitung des Dokuments sehen (siehe nächste Seite).

The screenshot displays the SAP ARIBA interface for viewing orders. The top section shows filter options for 'Bestellungen (26)'. A dropdown menu for 'Erstellungsdatum' is set to 'Letzte 31 Tage'. A dropdown for 'Bestellstatus' is open, showing options like 'Erfasst', 'Neu', 'Geändert', etc., with 'Erfasst' selected. Below the filters is a table of orders. The first row is highlighted, showing 'Bestellnummer' 005590037800010FOR and 'Kunde' ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST. A second, larger window shows a detailed view of the selected order, with a 'Bestellstatus' dropdown set to 'Vollständig erfasst'.

Bestellnummer	Kunde	Bestellstatus
005590037800010FOR	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	Vollständig erfasst
005590040300010FOR	ANDREAS STIHL AG & Co. KG - TEST	Vollständig erfasst

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 4. Wareneingang

Der Status der Abrufweiterleitung:

Status der Weiterleitung	Definition
<b>Warteschlange</b>	Ausgangszustand. SAP Business Network hat den Auftrag erhalten, aber es wurden keine weiteren Maßnahmen ergriffen.
<b>Gesendet</b>	SAP Business Network hat den Auftrag an Ihr Konto gesendet.
<b>Anerkannt</b>	Sie haben die Bestellung erhalten.
<b>Fehlgeschlagen</b>	Bei SAP Business Network ist ein Problem bei der Weiterleitung des Auftrags an die von Ihnen bevorzugte Methode der Auftragsweiterleitung aufgetreten. Beispielsweise könnte in Ihrem Back-End-Auftragserfüllungssystem ein Problem aufgetreten sein, das SAP Business Network daran hinderte, den Auftrag erfolgreich weiterzuleiten. Sie können Aufträge mit dem Status Fehlgeschlagene Weiterleitung erneut senden.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 4. Wareneingang

Der Status des Abrufs:

Status des Abrufs	Definition
<b>Neu</b>	Ausgangszustand. Sie haben den Auftragsstatus nicht aktualisiert.
<b>Geändert</b>	Ihr Kunde hat die Bestellung storniert oder durch eine nachfolgende (geänderte) Bestellung ersetzt.
<b>Bestätigt</b>	Sie haben zugestimmt, alle Positionen zu versenden.
<b>Teilweise Bestätigt</b> <b>Teilweise versandt</b> <b>Teilweise in</b> <b>Rechnung gestellt</b> <b>Teilweise</b> <b>Abgelehnt</b>	Die Bestellung ist in Bearbeitung. Wenn Sie einen Teil einer Bestellung aktualisieren, meldet SAP Business Network den Teilstatus für die gesamte Bestellung. Wenn Sie z.B. eine Bestellung teilweise bestätigt haben und dann entweder die zuvor bestätigte Bestellzeile oder eine andere Bestellzeile teilweise versenden, wird der Bestellstatus auf teilweise versandt gesetzt. Sie können unabhängig vom Versandstatus weiterhin Bestellpositionen bestätigen, bis Sie alle Bestellzeilen bestätigt haben.

# SAP ARIBA – DER LIEFERPLANABRUF

## 4. Wareneingang

Der Status des Abrufs:

Status des Abrufs	Definition
<b>Bedient</b>	Der Auftrag ist vollständig bedient. Sie können keine Leistungsblätter mehr für weitere Leistungszeilen des Auftrags erstellen.
<b>Versendet</b>	Endzustand. Sie haben die gesamte Bestellung versandt.
<b>In Rechnung gestellt</b>	Die Bestellung ist vollständig fakturiert. Die Spalte Rechnungsbetrag zeigt an, wie viel Sie für die Bestellung in Rechnung gestellt oder berechnet haben. Bei älteren Bestellungen zeigt SAP Business Network Ja an, um anzuzeigen, dass Sie Rechnungen eingereicht haben.
<b>Erhalten Teilweise erhalten Zurückgeschickt</b>	Status für Eingänge, die vom Käufer aus seinem ERP-System gesendet werden. Der Bestellstatus wird auf der Grundlage dieser Informationen aktualisiert. Auf der Seite "Bestellungsdetails" wird für jede Position die Menge der erhaltenen oder zurückgesandten Waren für diese Position auf der Grundlage der Informationen in den Eingängen angezeigt.
<b>Fehlgeschlagen</b>	Im SAP Business Network ist ein Problem bei der Weiterleitung der Bestellung an Ihr Konto aufgetreten. Sie können fehlgeschlagene Aufträge erneut senden.



**STIHL**

**WENN SIE FRAGEN HABEN, WENDEN SIE SICH BITTE AN  
SUPPLIER.ARIBA@STIHL.COM**

---