

data

synapsis

**connection creates
intelligence**

DRÄXLMAIER Supplier EDI Handbuch
Electronic Data Interface (EDI) - Anleitung



Dräxlmaier EDI Handbuch for Suppliers

Author of this document	EDI TEAM
--------------------------------	----------

Author, Orga-Z.	Version/ Date	Notes on changes to the previous version
EDI TEAM	V1.0 / 05.07.2021	Initial Document

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	2
1.1	Zweck des Dokuments	2
1.2	Allgemeine Information.....	2
1.3	Ansprechpartner.....	2
2	Lieferantenkommunikation bei Dräxlmaier	3
2.1	EDI, Portal and SLC	3
2.2	EDI Normen	3
2.3	Technische Spezifikationen	3
2.3.1	EDI Nachrichten bei Dräxlmaier	4
2.3.2	Kommunikationsprotokoll	4
2.4	Datenblatt für Lieferanten	5
2.5	EDI Guidelines	5
3	DRÄXLMAIER Organisation - DRÄXLMAIER Gesellschaften	5
4	Prozessbeschreibung	6
4.1	Überblick zum derzeitigen Daten- und Informationsfluss	6
4.2	Anbindung eines neuen Lieferanten (Processflow).....	6
4.2.1	Nachrichtentest	6
4.2.2	Go-Live	6

1 Allgemeine Informationen

1.1 Zweck des Dokuments

Dieses EDI-Handbuch beschreibt die Struktur der Informationsflüsse zwischen dem Lieferanten und dem Dräxlmaier-Beschaffungsprozess.

Um einen durchgängigen, fehlerfreien und direkten Informationsfluss zu gewährleisten, soll dieses Dokument helfen, einen Überblick der nötigen Dokumente und Richtlinien zu gewähren, sowie auf erforderliche Dokumente aufmerksam zu machen.

1.2 Allgemeine Information

Dieses EDI-Handbuch enthält allgemeine Informationen zum Einrichten der EDI-Support-Einrichtungen und zur Durchführung der Kommunikation per EDI (Electronic Data Interchange). Dies wird Ihnen helfen, Ihre Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt zu erhalten und zu steigern.

Die folgenden Aspekte werden im Detail beschrieben:

- Allgemeine Rolle von EDI im Lieferprozess
- Verwendete EDI-Nachrichten für die Kommunikation
- Technische Voraussetzungen und Spezifikationen
- Einrichtungsverfahren für den Start von EDI und das Testverfahren mit Dräxlmaier

1.3 Ansprechpartner

Hier finden Sie die Namen und weitere Informationen von Ansprechpartnern für alle Dräxlmaier EDI-bezogenen Themen. Alle Kommentare, Anmerkungen oder Fragen, die sich auf dieses EDI-Handbuch beziehen, sind zu richten an:

Dräxlmaier EDI TEAM
Landshuter Straße 100
84137 Vilsbiburg

Email: EDI-Support@draxlmaier.com

2 Lieferantenkommunikation bei Dräxlmaier

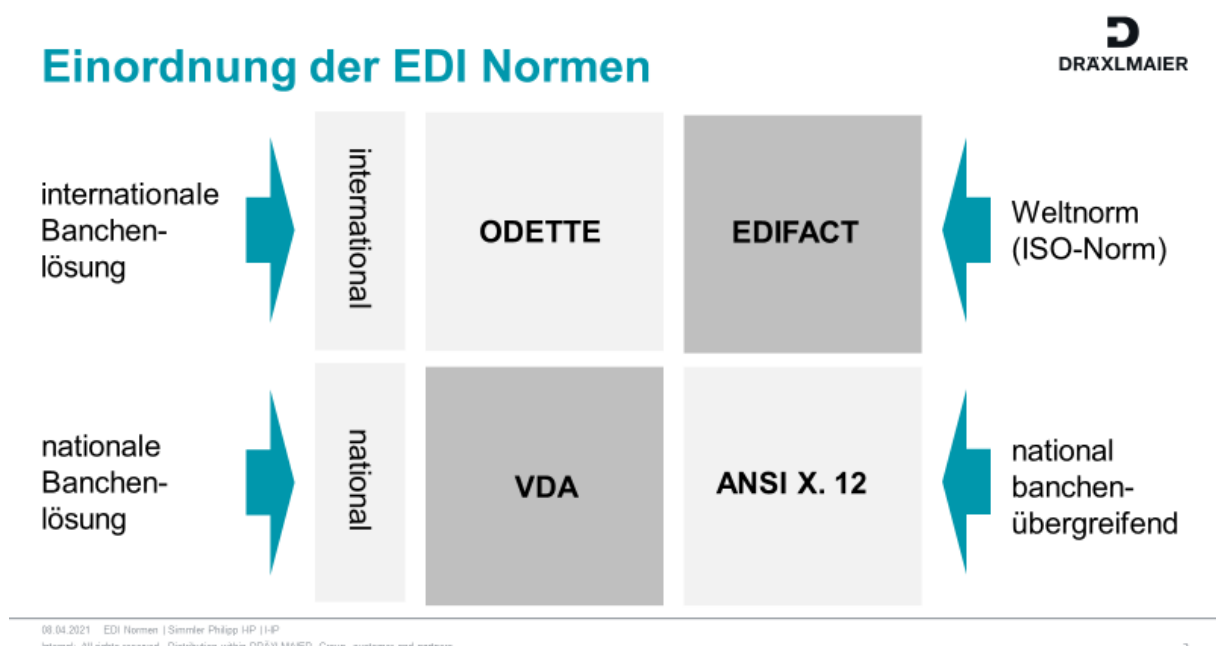
2.1 EDI, Portal and SLC

Dräxlmaier bietet seinen Lieferanten die folgenden Kommunikationsprotokolle an:

- EDI Kommunikation via Seeburger
- SLC

Dies ist die Basis für eine erfolgreiche Kommunikation zwischen unseren Lieferanten und Dräxlmaier.

2.2 EDI Normen



Die DRÄXLMAIER Group bevorzugt die EDI-Standards VDA und EDIFACT. Die EDI-Standards ODETTE und ANSI X.12 werden nach gesonderter Bedarfsklärung ebenfalls unterstützt.

2.3 Technische Spezifikationen

Folgende Komponenten werden benötigt, um EDI in Unternehmen zu implementieren:

- **ERP-Konnektor** zur Integration des eigenen ERP-Systems
- **Konverter** für die Umwandlung von Inhouse Formaten
- **Kommunikationsadapter** für die technisch Zustellung der „EDI Message“ an die Geschäftspartner

2.3.1 EDI Nachrichten bei Dräxlmaier

Folgende EDI-Nachrichten werden bei der DRÄXLMAIER Group für die Lieferantenkommunikation verwendet:

EDIFACT (weltweiter Standard)	VDA (deutscher Standard)	VDA (GLOBAL)	Geschäftsvorfall
DELFOR	VDA 4905	VDA 4984	Lieferabruf
INVOIC	VDA 4906	VDA 4938	Rechnung
REMADV	VDA 4907	VDA 4988	Zahlungsavis
INVOIC	VDA 4908	VDA 4938	Gutschriften
DESADV	VDA 4913	VDA 4987	Lieferschein
INVRPT	VDA 4913-EDL VS35 and VS36	VDA 4990	Lagerbestandsberichte
RECADV	VDA 4913-EDL VS30	VDA 4989	Wareneingangsmeldung
SLSRPT	~	~	Verkaufsdatenbericht
ORDERS	~	~	Bestellung
DELJIT	VDA 4915	VDA 4985	Feinabruf
DELJIT	VDA 4916	VDA 4986	JIT
DELJIT	VDA 4916	VDA 4986	Direktabruf
IFTMIN	VDA 4920	~	Speditionsauftrag

Weitere Formate können nach gesonderter Bedarfsklärung angeboten werden.

2.3.2 Kommunikationsprotokoll

Folgende EDI Kommunikationsprotokolle werden bei der DRÄXLMAIER Group verwendet:

- OFTP2 (bevorzugt)
- VAN (Covisint, OpenText, etc.)
- SFTP
- FTP(S)

2.4 Datenblatt für Lieferanten

Technisches Daten-Parameterblatt für den Austausch von EDI-Daten mit Dräxlmaier mit folgenden erforderlichen Informationen wie:

- EDI Lieferantenkontaktperson
- Lieferantentelefonnummer
- Lieferantenkommunikationsprotokoll
- Virtuelle EDI Filenamen
- Etc.

Dieses Datenparameterblatt muss vom Lieferanten ausgefüllt werden, wenn er mit Dräxlmaier bezüglich der EDI-Kommunikation in Kontakt tritt.

Link zum DRÄXLMAIER [OFTP 2 Datasheet](#)

2.5 EDI Guidelines

Hier finden Sie die EDI-Richtlinien für VDA- und EDIFACT-Nachrichten als PDF zum Download mit allen DRÄXLMAIER-spezifischen Informationen:

- ORDERS 97.A
- DELINS
- DELFOR
- DESADV
- DELJIT

Sie finden unsere Datenblätter und Spezifikationen auf unserem Lieferantenportal <https://www.draexlmaier.com/supplier-portal/edi>

3 DRÄXLMAIER Organisation - DRÄXLMAIER Gesellschaften

Unter diesem Link finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Gesellschaften der DRAEXLMAIER Group an den jeweiligen Standorten:

<https://www.draexlmaier.com/supplier-login/logistik/informationen>

Für Einzelbestellungen gibt es einen separaten Link:

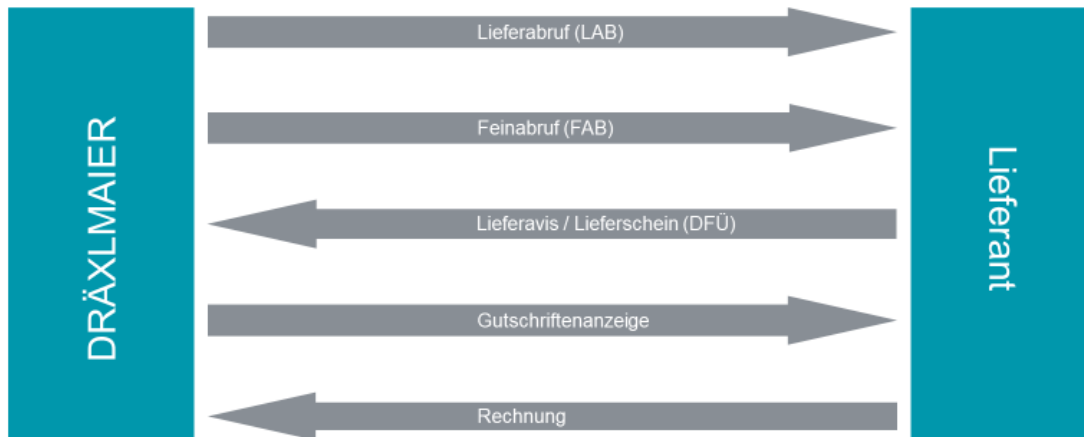
<https://www.draexlmaier.com/supplier-login/logistik/information-einzelbestellungen>

Für diese Übersichten ist ein Zugang zum geschlossenen Teil des DRÄXLMAIER Supplier Portals nötig.

4 Prozessbeschreibung

4.1 Überblick zum derzeitigen Daten- und Informationsfluss

Informationsfluss zwischen Lieferanten und DRÄXLMAIER



08.04.2021 EDI Normen | Simmer Philipp HP | HP
 Internal. All rights reserved. Distribution within DRÄXLMAIER Group, customer and partners.

3

4.2 Anbindung eines neuen Lieferanten (Processflow)

1. Einkauf wird informiert über EDI Anbindung
2. Anschreiben (Download vom Lieferantenportal [LINK](#))
3. Technisches Datenblatt Übermittlung (Download vom Lieferantenportal [LINK](#))
4. Verbindungstest

4.2.1 Nachrichtentest

Jeder ersten Einrichtung geht grundsätzlich ein Testbetrieb voraus. Die Übertragungen im Testbetrieb dienen ausschließlich der Vorbereitung eines zuverlässigen Ablaufs und haben keine rechtliche Verbindlichkeit bis zur Aufnahme des Echtbetriebs. Hierfür werden eingehende und ausgehende EDI-Tests durchgeführt.

4.2.2 Go-Live

Im Anschluss an die erfolgreiche Testphase wird die EDI-Anbindung durchgeführt. Ihr Unternehmen ist von nun an mit den gemeinsam gewählten Spezifikationen an die Kommunikationssysteme der DRÄXLMAIER Group verbunden.