

Brose EDI-Team
Informationssysteme

Telefon: + 49 951 7474 3000
Fax: + 49 951 7474 1768
E-mail : edi@brose.com
Berliner Ring 1
96052 Bamberg

EDI - Profil

Elektronischer Datenaustausch von kommerziellen Daten mit Lieferanten

Firma :

Adresse :

Tauschen Sie bereits kommerzielle Daten über EDI aus? **JA:** **NEIN:**

Wenn JA : Bitte senden Sie uns Ihre EDI-Parameter.

Wenn NEIN : Sie planen den Start mit EDI (Datum):

Verantwortlich für EDI-Koordination:

Name :

Abteilung :

Telefon :

Fax :

E-mail :

Ist dies ein externen EDI Dienstleister? **JA:** **NEIN:**

Technisch verantwortlich für das Kommunikationssystem:

Name :

Abteilung :

Telefon :

Fax :

E-mail :

Nachrichtenstandards:

Welcher Nachrichtenstandard kann von Ihrem System verarbeitet / generiert werden?

Bitte markieren Sie die Felder in der folgenden Tabelle entsprechend Ihrem Nachrichtenstandard:

	VDA	EDIFACT *	ANFAVEA
Lieferabruf	4905	DELFOR	ANFAVEA001
Lieferschein	4913	DESADV	
Gutschrift		VDA 4938	
Transportauftrag		IFCSUM	
Einzelbestellung		ORDERS	
Bestandsübersicht		INVRPT	
Nota Fiscal			ANFAVEA004

* Brose bevorzugt den Nachrichtenaustausch im EDIFACT-Standard.
Der Austausch nach ODETTE-Standard ist nicht möglich.

Technische EDI Parameter:

1.1.1 EDI-Parameter *	Brose	Lieferant/Partner
ODETTE-ID		
SSID	00013000428BROSE	
SFID	00013000428BROSE	
(beginnt mit Buchstaben "O")		
Transfer-Protokoll	OFTP2	
OFTP2 Server	edinoj.brose.com	
IP-Adresse	185.155.57.202	
Port	6619	
Verschlüsselung	Nein	
Komprimierung	Nein	
Signatur	Nein	
Signiertes EERP	Nein	
Passwort		
VAN-Mailbox Der Lieferant trägt alle Kosten. Diese Gebühr wird basierend auf dem Volumen der übertragenen Daten berechnet.	VAN: OpenText Qualifier: ZZ ID: BROSEKG	
Übertragung	ASCII oder EBCDIC	
EDI Software	AXWAY / TSIM	

* Virtuelle Dateinamen und Passwörter werden individuell vereinbart.

Technische EDI Parameter für SFTP Verbindungen:

1.1.2 EDI-Parameter *	Brose	Lieferant/Partner
Benutzer	Stellt Brose bereit	
Passwort	Stellt Brose bereit	
DNS	edinoj.brose.com	
IP-Adresse	185.155.57.202	
Port	20034	
Upload-Verzeichnis	Stellt Brose bereit	
Download-Verzeichnis	Stellt Brose bereit	

* Bei Verwendung von SFTP bevorzugt Brose eine Serververbindung.

Bitte geben Sie Ihre Kundennummer für die Brose-Werke, an die Sie liefern, und - falls bekannt - Ihre Lieferantenummer bei Brose ein:

Brose Standort	Werks- code *	Kundennummer für Brose Werk	Lieferantenummer bei Brose
Coburg (Deutschland)	(1)012		
Bamberg/Hallstadt (Deutschland)	(1)017		
Meerane (Deutschland)	(1)020		
Sta. Margarida (Spanien)	(1)023		
Coventry (Vereinigtes Königreich)	(1)024		
Querétaro – Benito Juárez (Mexiko)	(1)025		
Detroit (USA/MI)	(1)026		
Roznov / Koprivnice (CZ)	(1)029		
Curitiba (Brasilien)	(1)031		
Puebla (Mexiko)	(1)033		
Bratislava (Slowakei)	(1)036		
Gent (Belgien)	(1)037		
Wuppertal (Deutschland)	(1)044		
Tondela (Portugal)	(1)045		
London (Kanada/ON)	(1)046		
Tuscaloosa (USA/AL)	(1)047		
Rastatt (Deutschland)	(1)050		
Göteborg (Schweden)	(1)054		
Suwon (Südkorea)	(1)055		
Sindelfingen (Deutschland)	(1)057		
Changchun (China)	(1)058		
Pune – Hinjewadi (Indien)	(1)064		
Gifhorn (Deutschland)	(1)068		
Jefferson (USA/MI)	(1)070		
Würzburg (Deutschland)	(1)072		
Berlin (Deutschland)	(1)082		
Oldenburg (Deutschland)	(1)083		
Bremen (Deutschland)	(1)092		
Togliatti (Russland)	(1)094		
Kecskemet (Ungarn)	(1)099		
Querétaro - El Marques (Mexiko)	(1)125		
Spartanburg (USA/SC)	(1)142		
Incheon (Südkorea)	(1)155		
Brose Shanghai Elec.Mot.(China)	(1)179		
New Boston (USA/MI)	(1)276		
Brose do Brasil Ltda. Goiana	(1)431		
Brose do Brasil Ltda. Jarinu	(1)531		
Shanghai (China)	(1)0A1		
Chongqing (China)	(1)0A2		
Beijing (China)	(1)0A3		
Melfi (Italien)	(1)0A4		
Brose Berlin e-Bike (Deutschland)	(1)0A7		

Taicang (China)	(1)0A8		
Prievidza (Slowakei)	(1)0A9		
Guangzhou (China)	(1)0B1		
Querétaro – Aeropuerto (Mexiko)	(1)0B2		
Shenyang (China)	(1)0B3		
Belvidere (USA/IL)	(1)0B4		
Silicon Valley (USA/CA)	(1)0B5		
Beograd (Serbien)	(1)0C1		
Taicang (China)	(1)0C7		

* Im VDA-Format besteht der Werkscod aus 3 Ziffern - ohne „1“ am Anfang.