

# Verbindungsdaten für Lieferanten per AS2 – Test

## Verbindungsdatenblatt nur zu Referenzzwecken

Auf dieser Seite finden Sie technische Details zum EDI-Datenaustausch über das AS2-Transportprotokoll. AS2 ist ein weit verbreitetes, HTTP-basiertes Kommunikationsprotokoll, das den sicheren und zuverlässigen Datenaustausch ermöglicht. Es fungiert als digitaler, verschlüsselter Umschlag und stellt sicher, dass Dokumente unverändert zugestellt werden und ein verifizierbarer Zustellnachweis vorliegt.

**Bitte beachten Sie, dass dieses Connection Sheet keine vollständigen URLs für das Senden von Dokumenten enthält. Es dient ausschließlich dazu, Sie bei der Konfiguration Ihrer sendenden ERP-Systeme und Firewalls zu unterstützen.**

## AS2-Verbindung und Ports

Unsere Testdomain und IP-Adresse ist **edi.uat.unite.eu (80.64.188.50)**. Der Handelspartner muss diese IP-Adresse registrieren, wenn seine Firewall den eingehenden Zugriff beschränkt.

Bestellantwort (Order Response)	
HTTP	4083
HTTPS	3083

Lieferavis (Dispatch Notification)	
HTTP	4084
HTTPS	3084

Rechnung (Invoice)	
HTTP	4085
HTTPS	3085

## AS2-Parameter

Hier finden Sie die wichtigsten Konfigurationseinstellungen und empfohlenen Werte für die AS2-Kommunikation, wie Verschlüsselung, Signatur/Digest-Algorithmen, Komprimierung und MDN-Zustellmodus. Diese Parameter dienen als technische Grundlage für die Konfiguration Ihrer AS2-Schnittstelle, um einen sicheren und zuverlässigen EDI-Austausch zu gewährleisten.

Parameter	AS2-Kennung
Wert	UNITE-TEST

**Parameter** AS2-Nachrichtentyp

**Wert** -

**Parameter** AS2-Verschlüsselung  
(Verschlüsselungsalgorithmus)

**Wert** Ja  
(3DES)

**Parameter** AS2-Signatur  
(Message-Digest-Algorithmus)

**Wert** Ja  
(SHA1)

**Parameter** Dateikomprimierung

**Wert** Keine – keine Komprimierung

**Parameter** MDN-Zustellungen

**Wert** Bevorzugt: synchron + mit Signatur  
Andernfalls: asynchron

**Parameter** SSL- und AS2-Zertifikat

**Wert** <https://support.unite.eu/de-de/downloads#test-edi-zertifikat>