

## **FAGSE BT-FIX Gateway**

### **Rules of Engagement**

Dokument: v303\_RoE BT-FIX Gateway.docx

Version: 3.0.3

Letzte Änderung: 20.01.2026

Produktiv ab:

Test ab:

---

BrainTrade Gesellschaft für Börsensysteme mbH

Deutsche Börse AG

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

**Rules of Engagement**

---

---

Version 3.0.3

---

---

20.01.2026

---

---

Seite 2 von 114

---

---

## Verwandte Dokumente

### FIX

- [1] FIX protocol limited: FIX Documentation Version 4.4 with Errata 20030618, Volumes 1-7 vom 18.6.2003
- [2] FIX protocol limited: FIX Documentation Version 4.2 with Errata 20010501 vom 1.5.2001
- [3] FIX protocol limited: Exchanges / ECN Working Group Recommended Best Practices Phase 1 January 25, 2007

### Webseiten

[www.xontro.de](http://www.xontro.de)

[www.deutsche-boerse.com](http://www.deutsche-boerse.com)

[www.fixprotocol.org](http://www.fixprotocol.org)

---

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

---

20.01.2026

**Rules of Engagement**

---

Seite 3 von 114

---

**Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>6</b>
1.1	Abkürzungen und Definitionen .....	7
<b>2</b>	<b>Randbedingungen .....</b>	<b>8</b>
2.1	Protokollversionen .....	8
2.2	Clients und OMS .....	8
2.3	Security .....	9
2.4	Zielsysteme .....	9
2.4.1	T7 Simulationskalender .....	10
2.5	Instrumente .....	10
2.6	Konkurrenzen mit anderen Interfaces der Zielsysteme .....	10
2.7	Umsetzung der MiFID II Anforderungen .....	11
2.7.1	Versorgung der MiFID II Datenfelder .....	11
2.7.2	Shortcode-Verfahren .....	11
2.8	Order-Funktionalität .....	12
2.8.1	Orderidentifikation .....	12
2.8.2	Empfehlungen .....	12
2.8.3	Besonderheiten bei der Behandlung bestimmter Requests .....	13
2.9	Trade-Funktionalität .....	14
2.9.1	Unterstützte Nachrichten .....	14
2.9.2	Tradeidentifikation .....	14
2.10	Reject Verhalten.....	15
2.11	Verhalten bei ResendRequest .....	15
2.12	Inbetriebnahme .....	15
<b>3</b>	<b>Leistungsmerkmale .....</b>	<b>16</b>
3.1	Eingehende und Ausgehende Nachrichten .....	16
3.2	Szenarien und Nachrichten des Sessionlevels .....	17
3.2.1	Verarbeitung FIX-Requests .....	17
3.2.2	Systemgenerierte Nachrichten .....	17
3.3	Szenarien und Nachrichten des Applikationslevels .....	18
3.3.1	Verarbeitung FIX-Requests .....	18
3.3.2	Externe Eingaben / systemgenerierte Nachrichten .....	18
3.4	Unterschiede zwischen FIX 4.2 und FIX 4.4 .....	19
3.4.1	Orderrouting .....	19
3.4.2	Passwortänderung .....	20
3.4.3	Trade-Nachrichten.....	20
<b>4</b>	<b>FIX-Nachrichten, Detailbeschreibung zu Header/Trailer .....</b>	<b>21</b>
4.1	Erläuterungen FIX Header/Trailer .....	21
4.2	FIX Header <standard message header> .....	22
4.3	FIX Trailer <standard message trailer> .....	23
<b>5</b>	<b>FIX-Nachrichten des Sessionlevels .....</b>	<b>24</b>
5.1	Erläuterungen FIX Datenteil .....	24
5.2	Logon.....	25
5.3	Logout.....	27
5.4	System Shutdown .....	28

---

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 4 von 114

<b>6</b>	<b>FIX-Nachrichten vom Typ Reject und Business Message Reject.....</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>FIX-Nachrichten des Applicationlevels .....</b>	<b>30</b>
7.1	Erläuterungen FIX Datenteil .....	30
7.2	Orderfunktionalität.....	31
7.2.1	Ordereinstellung.....	31
7.2.1.1	Abläufe – Orders .....	31
7.2.1.2	Request "NewOrderSingle".....	32
7.2.1.3	Response "Execution Report" - Identifikationskriterien.....	35
7.2.1.4	Response "Execution Report" - Nachrichtendaten .....	36
7.2.2	Orderlöschung.....	39
7.2.2.1	Abläufe – Orders .....	39
7.2.2.2	Request "Order Cancel Request" .....	40
7.2.2.3	Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv) .....	42
7.2.2.4	Response "Order Cancel Reject" (endgültig negativ) .....	44
7.2.3	Orderänderung.....	45
7.2.3.1	Abläufe – Orders .....	45
7.2.3.2	Request "Order Cancel Replace Request" .....	47
7.2.3.3	Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv) .....	50
7.2.3.4	Response "Order Cancel Reject" (endgültig negativ) .....	52
7.2.4	Orderausführung .....	54
7.2.4.1	Abläufe – Orders .....	54
7.2.4.2	Nachricht zur Orderausführung "Execution Report" .....	54
7.2.5	Auslösung einer Aktion über ein anderes Interface .....	57
7.2.5.1	Einstellungen, Änderungen und Löschungen von Orders bzw. Aufträgen .....	57
7.2.5.2	Umsetzung einer Stop Order .....	59
7.2.5.3	Aktivierung einer EG-Order .....	60
7.2.6	Systemgenerierte Orderänderungen und Löschungen .....	60
7.2.7	Componenten Blocks und Repeating Groups.....	62
7.2.7.1	Instrument Component Block <instrument> .....	62
7.2.7.2	Party Konzept <parties> .....	63
7.2.7.3	Trading Sessions Repeating Group <trading sessions> .....	65
7.2.7.4	Order Attribute Repeating Group <OrderAttributes> .....	66
7.2.7.5	Value Checks Repeating Group <ValueChecksGrp> .....	66
7.2.7.6	Regulatory TradeID Repeating Group <RegulatoryTradeIDGrp>.....	67
7.2.8	Besonderheiten der Tag Behandlung.....	67
7.3	Ereignisse .....	68
7.3.1	Abläufe.....	68
7.3.2	Ereignismitteilung "News" .....	68
7.3.3	NoLinesOfText Repeating Group <LinesOfTextGrp> .....	69
7.3.4	NoRelatedSym Repeating Group <InstrmtGrp> .....	69
7.3.5	NoRoutingIDs Repeating Group <RoutingGrp> .....	69
7.4	Tradefunktionalität.....	71
7.4.1	Unterstützte Vorfälle.....	71
7.4.2	Abläufe.....	72
7.4.3	OTC-Geschäfte - Requests .....	72
7.4.3.1	Request "TradeCaptureReport" - Identifikationskriterien .....	72
7.4.3.2	Request "TradeCaptureReport" - Nachrichtendaten .....	73
7.4.3.3	Instrument Component Block <instrument>Instrument Component Block <instrument> .....	75
7.4.3.4	NoTrdRegTimestamps Repeating Group <TrdRegTimestamps> .....	75
7.4.3.5	NoTransactionCosts Repeating Group <courtage> .....	76
7.4.3.6	NoSides Repeating Group <TrdCaptRptSideGrp> .....	77
7.4.3.7	Party Konzept <parties> .....	80

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

---

20.01.2026

**Rules of Engagement**

---

Seite 5 von 114

---

7.4.4	OTC-Geschäfte - Responses.....	81
7.4.4.1	Response "TradeCaptureReportAck" - Identifikationskriterien.....	81
7.4.4.2	Response "TradeCaptureReportAck" - Nachrichtendaten .....	82
7.4.4.3	Instrument Component Block <instrument> .....	83
7.4.5	Schlussnoten-Realtime.....	84
7.4.5.1	Geschäftsinformation "TradeCaptureReportSno" .....	85
7.4.5.2	Instrument Component Block <instrument> .....	88
7.4.5.3	NoSecAltID Repeating Group <SecAltIDGrp> .....	89
7.4.5.4	NoTrdRegTimestamps Repeating Group <TrdRegTimestamps> .....	89
7.4.5.5	NoMiscFees Repeating Group <gebühren> .....	89
7.4.5.6	NoTransactionCosts Repeating Group <courtage> .....	90
7.4.5.7	NoSides Repeating Group <SnoRealtimeSideGrp> .....	90
7.4.5.8	Party Konzept <parties> .....	93
7.4.5.9	NoPartySubIDs Repeating Group <PtysSubGrp> .....	94
7.4.5.10	Regulatory TradeID Repeating Group <RegulatoryTradeIDGrp>.....	94
<b>8</b>	<b>Anhang A: Aktuelle Beispiele werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht</b>	<b>96</b>
<b>9</b>	<b>Anhang B: Einschränkungen von Formaten und Strukturen .....</b>	<b>97</b>
<b>10</b>	<b>Anhang C: Benutzerdefinierte Tags .....</b>	<b>99</b>
<b>11</b>	<b>Anhang D: Erweiterungen des 4.2 Sprachumfangs .....</b>	<b>106</b>
<b>12</b>	<b>Anhang E: Erweiterungen des 4.4 Sprachumfangs .....</b>	<b>108</b>
<b>13</b>	<b>Anhang F: Abweichende Belegungen von Standardtags .....</b>	<b>109</b>
<b>14</b>	<b>Anhang G: Wertebereich Tag 829 TrdSubType (Satzart) .....</b>	<b>114</b>

---

## 1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Implementation des FIX Protokolls der Versionen 4.2 und 4.4 im BT-FIX Gateway für

- das Orderrouting zu den Handelssystemen T7 GSE (German Stock Exchanges) und MAX-ONE,
- die Tradeverarbeitung in dem Handelssystem T7 GSE.

Das Dokument erläutert Voraussetzungen, Randbedingungen und den Message Flow. Das Dokument richtet sich an Kunden, welche dieses Interface für Orderrouting/Tradeverarbeitung an die genannten Handelssysteme nutzen wollen.

Die folgende Darstellung erläutert den Zusammenhang zwischen den beteiligten Systemen

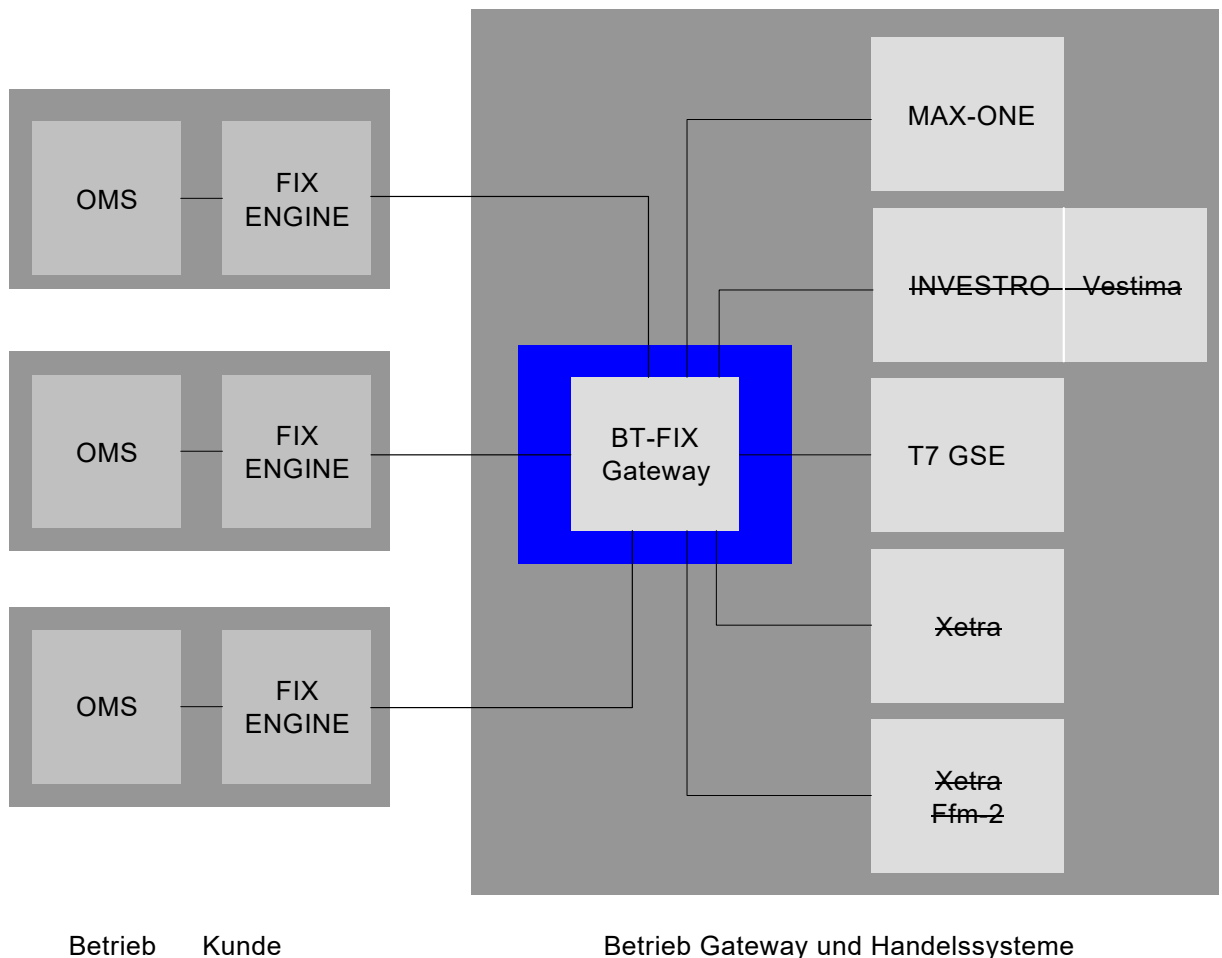


Abbildung 1-1: Systemüberblick

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 7 von 114

**1.1 Abkürzungen und Definitionen**

<b>Item</b>	<b>Beschreibung</b>
FAGSE	Als Produktname verwendetes Akronym für die Anwendung, die sich aus dem BT-FIX Gateway und dem BT-FIX Connector zusammensetzt. (FIX Access for German Stock Exchanges)
FIX	Das FIX-Protokoll ist ein offener Standard zum Austausch von Informationen, welcher von Banken, Brokern, Börsen und sonstigen Dienstleistern geschaffen wurde. FIX steht dabei für <b>F</b> inancial <b>I</b> nformation <b>eX</b> change. Durch die Verwendung eines gemeinsamen Standards wird der Austausch von Informationen zwischen den Anwendungen der verschiedenen Hersteller erheblich vereinfacht.
MAX-ONE	Das elektronische Handelssystem der Börse München.
RoE	Abkürzung für Rules of Engagement. Eine vertragliche Vereinbarung zwischen Institutionen, in denen die spezifischen Regeln für die FIX Kommunikation zwischen den FIX Anwendungen beider Partner festgelegt sind. In ihnen werden u.a. folgende Dinge geregelt: Netzwerk-Anbindung, Identifizierung der Kommunikationspartner, Nachrichtenverschlüsselung, Behandlung doppelter Nachrichten, unterstützte Nachrichtentypen.
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP). FIX setzt als Kommunikations-Protokoll die Verwendung von TCP/IP voraus.
OMS	Order Management System (Kunde).
T7 GSE	Handelssystem T7 German Stock Exchanges (ersetzt den Begriff XONTRO)

## 2 Randbedingungen

### 2.1 Protokollversionen

Unterstützt werden die FIX Protokoll Versionen V4.2 und V4.4. Die beschriebenen Nachrichtenstrukturen enthalten zum Teil relativ umfangreiche Erweiterungen der Versionen. Zusätzlich notwendige Tags werden ebenso wie die Erweiterungen der Wertebereiche bestehender Tags soweit möglich einer der nächsten Versionen des FIX Protokolls – bis einschließlich V5.0 SP2 - entnommen<sup>1</sup>. Ist dies nicht möglich, werden registrierte, benutzerdefinierte Tags herangezogen.

FIXML wird nicht unterstützt.

Als technische Anbindung wird die der FIX Versionen 4.x verwendet, es sind also nur Standard TCP/IP Anbindungen möglich.

### 2.2 Clients und OMS

Als Client (oder FIX Client) wird die FIX Engine eines Anschlussinhabers (Kunden) bezeichnet. Clients werden über CompIDs identifiziert, welche mit der BrainTrade GmbH zu vereinbaren sind.

Der Kunde kann die Rechnerkonstellation seiner FIX Engine aus Gründen der Ausfallsicherheit redundant auslegen. Dabei sind sowohl Clusterlösungen als auch stand-alone Lösungen möglich.

Der Kunde muss eine der folgenden Konfigurationsvarianten unterstützen. In allen Varianten wird auf Kundenseite nur eine SenderCompID verwendet.

1. Die FIX Engine wird redundant auf mehreren Rechnern eines Clusters betrieben. Die Implementation der FIX Engine unterstützt den Cluster Failover. Sessions werden automatisch fortgeführt.
2. Die FIX Engine wird redundant auf mehreren Rechnern betrieben. Der Failover erfolgt manuell. Die für einen Failover erforderlichen Informationen (Sequenznummern, gesendete Nachrichten, etc.) werden in einem gemeinsam genutzten SAN-Speicher gehalten. Nach einem Failover kann die neue Instanz der FIX Engine die Session fortsetzen.
3. Die FIX Engine wird redundant auf mehreren Rechnern betrieben. Ein gemeinsamer SAN-Speicher ist nicht vorgesehen. Der Failover erfolgt manuell. Nach dem Start der Session ist der Logon mit einer Message Sequence Number zu versenden, welche sicher über der letzten versendeten liegt (administrative Vorgabe der Message Sequence Number). Die FIX Engine des Kunden muss darauf eingestellt sein, den folgenden Resend Request des FAGSE BT-FIX Gateway mit einer Reset Nachricht mit Gapfill so zu beantworten, dass die Lücke geschlossen wird. Danach kann die Session fortgesetzt werden.
4. Eine zweite IP-Adresse steht für den Fall eines Failovers für Reconnection und FIX-Session Logon zur Verfügung. Es kann nur eine Verbindung/IP-Adresse zu einem Zeitpunkt verwendet werden.

Das BT-FIX Gateway wird ebenfalls über eine CompID identifiziert, welche von der BrainTrade GmbH vergeben wird.

---

<sup>1</sup> Nachrichtenformate der Version 4.2 werden um Definitionen der Versionen 4.4 und 5.0, Nachrichtenformate der Version 4.4 um Definitionen der Version 5.0 erweitert, siehe hierzu: Anhang D: Erweiterungen des 4.2 Sprachumfangs und Anhang E: Erweiterungen des 4.4 Sprachumfangs.

---

Die Anbindung erfolgt über eine oder zwei Standleitungen, das Protokoll ist TCP/IP<sup>2</sup>.

FIX Sessions werden immer von der FIX Engine des Kunden aufgebaut.

Ein Client muss zunächst entweder FIX 4.2 oder FIX 4.4 nutzen und zusätzlich die definierten Restriktionen (des vorliegenden Dokuments) einhalten.

Das OMS kann sowohl von einem bestimmten Kunden als auch von einem Provider für mehrere Kunden betrieben werden. Für einen einzelnen Kunden sind die vom Systemanschluss Kreditinstitute bekannten Zentral/Filialkonstruktionen möglich.

Für den Anschlussinhaber und alle Teilnehmer, die einen konkreten Anschluss nutzen wollen, sind zulässige KV-Nummern erforderlich, welche zusätzlich für das FIX Interface berechtigt werden müssen, siehe Kapitel 2.3 Security.

## 2.3 Security

Das BT-FIX Gateway unterstützt TLS-Verschlüsselung 1.3 auf FIX-Level.

Auf Netzwerkebene kann die Verbindung vom Router des Kunden bis zum Router des Betreibers des BT-FIX Gateway in Absprache zwischen dem Betreiber des BT-FIX Gateway und dem Kunden über IPSec abgesichert werden.

Die FIX Engines auf beiden Seiten der Verbindung werden über die Tags SenderCompID bzw. TargetCompID identifiziert.

Jeder FIX Anschlussinhaber muss sicherstellen, dass nur Requests mit der vereinbarten SenderCompID abgesetzt werden.

Requests mit einer falschen SenderCompID werden abgelehnt.

Nach einem erfolgreichen Logon werden Requests mit falscher SenderCompID als Attacke gewertet. In diesem Fall wird die Session ausgeloggt.

Ein Anschlussinhaber muss über eine zulässige KV-Nummer (FIX-Zentrale) verfügen, welche für den FIX Anschluss freigegeben sein muss. Sollen über den Anschluss weitere konfigurierte KV-Nummern möglich sein, dann müssen auch diese gültig und für den FIX Anschluss freigegeben sein.

Für jede zulässige FIX-Zentrale kann in der T7 Member Section eine FAGSE Session ID und ein FAGSE Session Passwort angefordert werden. Die bereitgestellten Anmeldeinformationen sind in der Logon-Nachricht in den Feldern Username (Tag 553) und Password (Tag 554) mitzuliefern. In der T7 Member Section kann bei Bedarf ein neu generiertes Passwort zu einer FAGSE Session ID angefordert werden.

Das BT-FIX Gateway unterstützt die gängigen Retransmit Mechanismen (Duplicate und Resend).

## 2.4 Zielsysteme

Unterstützt werden die Handelssysteme

- T7 GSE
- MAX-ONE

---

<sup>2</sup> Es ist zunächst keine Unterstützung von Version 5.0 und damit auch keine Unterstützung von FIXT vorgesehen.

---

## 2.4.1 T7 Simulationskalender

Die Simulation steht im Zeitraum des veröffentlichten DBAG T7 Simulationskalenders zur Verfügung. Hier ist zu berücksichtigen, dass in der Simulation ein „Business Day“ über mehrere Tage aktiv sein kann (z.B. im Zeitraum von Freitag bis Dienstag).

- Sequenz-Nummern in ausgehenden Nachrichten des FAGSE-GWs werden nur an einem „T7 Batch Day“ auf den Initialwert zurückgesetzt.
- Liegen zwischen den definierten T7 Batch Days mehrere Kalendertage, wird an diesen Tagen vom FAGSE GW keine Tagesende-Nachricht verschickt. Das FAGSE GW ist bis zum nächsten „T7 Batch Day“ aktiv.
- Der Schlusstag eines T7 GSE OTC-Geschäftes und das Gültigkeitsdatum einer T7 GSE Ordereinstellung muss mit einem gültigen „Business Day“ des T7 Simulationskalenders belegt werden. Das Settlement Datum eines Geschäftes wird entsprechend ermittelt bzw. geprüft.

Anmerkung: Der T7 „Business Day“ gilt nicht für das Gültigkeitsdatum einer Ordereinstellungen am Handelssystem MAX-ONE der Bayerischen Börse.

2026 - Week 4	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Calendar day	19 Jan	20 Jan	21 Jan	22 Jan	23 Jan	24 Jan	25 Jan
Online time (CET)	0:00 - 24:00	10:00 - 16:00	10:00 - 16:00	10:00 - 16:00	10:00 - 24:00	0:00 - 24:00	0:00 - 24:00
Event	-	-	-	-	-	-	-
Focus Day	-	Matching Engine Processing Delay	-	-	-	-	-
Batch day	No	Yes	Yes	Yes	No	No	No
Business day	20 Jan 2026	20 Jan 2026	21 Jan 2026	22 Jan 2026	27 Jan 2026	27 Jan 2026	27 Jan 2026

2026 - Week 5	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Calendar day	26 Jan	27 Jan	28 Jan	29 Jan	30 Jan	31 Jan	01 Feb
Online time (CET)	0:00 - 24:00	10:00 - 16:00	10:00 - 16:00	10:00 - 16:00	10:00 - 24:00	0:00 - 24:00	0:00 - 24:00
Event	-	-	-	-	-	-	-
Focus Day	-	Matching Engine Failover followed by a Partition Failure	-	-	-	-	-
Batch day	No	Yes	Yes	Yes	No	No	No
Business day	27 Jan 2026	27 Jan 2026	28 Jan 2026	29 Jan 2026	04 Feb 2026	04 Feb 2026	04 Feb 2026

## 2.5 Instrumente

Es bestehen keinerlei Einschränkungen hinsichtlich der Instrumente eines Handelssystems. Zur Instrumentidentifikation wird ausschließlich die ISIN verwendet. Alle anderen Möglichkeiten der Identifikation sind ausgeschlossen.

Das mandatory Tag 55 (Symbol) wird vom BT-FIX-Gateway beim Request ignoriert. Bei ausgehenden Nachrichten enthält das Tag 55 "[N/A]" (undefiniert).

Die einzige Ausnahme sind die Nachrichten zu den Schlussnoten-Realtime (UserMessage TradeCaptureReportSno). Bei diesen enthält das Tag 55 ein Börsenkürzel (sofern vorhanden) oder den Wert "[N/A]".

## 2.6 Konkurrenzen mit anderen Interfaces der Zielsysteme

Der FIX-Zugang (Systemanschluss Kreditinstitute SAKI) bietet grundsätzlich die gleiche Funktionalität an. Diese Funktionalität ist in die folgenden Bereiche unterteilt:

- Orderrouting
- OTC- Eingaben
- Bezug von Schlussnoten-Realtime

Beispiel einer möglichen Konfiguration für die KV-Nummer 1766:

- Orderrouting über den FIX-Anschluss der Zentrale 7066
- OTC-Eingaben über den FIX-Anschluss der Zentrale 3766
- Bezug von Schlussnoten-Realtime über den FIX-Anschluss der Zentrale 3766

Die Interfaces (z.Bsp: T7 GUI, T7 GSE) können uneingeschränkt genutzt werden. Dabei erhält das FIX Interface auch Nachrichten, welche über andere zulässige Wege ausgelöst wurden.

## 2.7 Umsetzung der MiFID II Anforderungen

Beginnend mit Version 2.3.2 dieses Dokumentes wurden die Anforderungen des MiFID II Regelwerkes implementiert. In diesem Zusammenhang möchten wir auf die im folgenden genannten Bereiche besonders hinweisen.

### 2.7.1 Versorgung der MiFID II Datenfelder

Eingabefelder, die in direktem Zusammenhang mit der Umsetzung der MiFID II Regulatorik stehen, sind bei ihrer ersten Erwähnung im Dokument gesondert gekennzeichnet.

Hier ein Beispiel für eine solche Kennzeichnung: „(ESMA RTS24 Feld 3)“

Sollten bei der Verwendung solcher Tags Unklarheiten bestehen, so verweisen wir auf die entsprechenden Dokumentationen der zuständigen Regulierungsbehörde.

### 2.7.2 Shortcode-Verfahren

Shortcode-Daten dienen der Kapselung im Rahmen der MiFID II an die Handelsplätze zu übermittelnden Identifikationen von Parteien.

Das Shortcode-Verfahren ist innerhalb von T7 GSE nur für die Teilnehmer des FIX-Orderroutings relevant.

Als maßgeblich für die Übergabe der gesichert zu übertragenden Shortcode-Files werden sämtliche Inhalte (gem. MiFID II Vorgaben) der Datenfelder <client identification code>, <investment decision maker> und <Execution within firm> angesehen. Hierbei handelt es sich im Wesentlichen um personenbezogene Legitimationsdaten.

Das Shortcode to Longcode Mapping (Upload- und Report-File) für das Handelssystem T7 ist über das bestehende Portal der DBAG (Common Upload Engine und Common Report Engine) zu prozessieren.

Das Shortcode to Longcode Mapping (Upload- und Report-File) für das Handelssystem MAX-ONE ist zukünftig über das bestehende Portal der Börse München (Secure FTP) zu prozessieren.

---

## 2.8 Order-Funktionalität

### 2.8.1 Orderidentifikation

Das BT-FIX Gateway unterstützt zunächst uneingeschränkt den bekannten FIX Chaining Mechanismus mit Hilfe der ClOrdID bzw. der OrigClOrdID, die Eindeutigkeit der ClOrdID während der Lebensdauer einer Order wird vom BT-FIX Gateway geprüft. Ist eine ClOrdID bereits vorhanden, dann wird der Request abgelehnt.

Zur Löschung oder Änderung von Orders bietet das BT-FIX Gateway zusätzlich die folgende Möglichkeit: Ein Cancel oder Cancel/Replace Request kann auch mit Hilfe der Ordernummer des Handelssystems (OrderID) unter explizitem Ausschluss des Chaining Mechanismus (OrigClOrdID wird auf "[N/A]" gesetzt) durchgeführt werden.

Sind die entsprechenden Identifikationsbegriffe bekannt, dann können beide Verfahren der Orderbearbeitung benutzt werden, ohne Rücksicht darauf, über welches Interface eine Order eingestellt oder zuletzt bearbeitet wurde. Im Rahmen des FIX Chainings werden jedoch nur die über das FIX Interface übermittelten Aufträge verwaltet.

Es sei aber darauf hingewiesen, dass eine Identifikation über die OrderID nur bei bestätigten Orders möglich ist (im Gegensatz zum Chaining Mechanismus).

Weitere Identifikationsverfahren werden nicht unterstützt. Eine Identifikation über eine "bankinterne" Ordernummer mit Hilfe des Tags 526 (SecondaryClOrdID) ist nicht möglich.

Es ist nicht beabsichtigt, die Identifikationsverfahren über die Interfaces hinweg zu harmonisieren.

### 2.8.2 Empfehlungen

Kunden, welche alle angebotenen Interfaces in den zulässigen Kombinationen uneingeschränkt nutzen wollen, wird dringend empfohlen, für ihre Orders eine eigene, eindeutige Schlüsselssystematik vorzusehen. Eine Verwendung der Ordernummern der Handelssysteme ist **auf keinen Fall** sinnvoll. Die Zuordnung des eigenen Schlüssels einer Order zum aktuellen Schlüssel im Zielsystem muss von einem OMS geleistet werden. Bei der Verwendung des FIX Interfaces ist besonders auf eine korrekte Behandlung der folgenden Situationen zu achten:

- Änderungen einer Order – hier kann die Ordernummer des Handelssystems wechseln. Die korrespondierende FIX Nachricht an das OMS **enthält nur die neue Ordernummer** des Handelssystems.
- Über das FIX Interface ausgelöste Änderungen oder Löschungen einer Order, welche über ein anderes Interface eingestellt wurde. In diesem Fall muss die korrekte, aktuelle Ordernummer des Handelssystems geliefert werden, falls der FIX Request direkt auf die Einstellung folgt.
- Änderungen oder Löschungen einer Order über ein anderes Interface als das FIX Interface. Die korrespondierenden Nachrichten an das OMS liefern keine OrigClOrdID, und in ClOrdID den Wert des letzten erfolgreichen, über das FIX Interface übermittelten Requests. Ein OMS muss also in der Lage sein, eine Order **an Hand der letzten gültigen ClOrdID oder der OrderID** zu identifizieren.

Ein beliebiger Wechsel des Interfaces zur Bearbeitung einer Order führt zu einer Beeinträchtigung des Chaining Mechanismus und dazu, dass ein OMS ständig dynamisch das Identifikationsverfahren für eine Order wechseln muss.

Es wird deshalb empfohlen, ein Verfahren als das führende festzulegen und den Verfahrenswechsel auf Notfälle zu beschränken.

---

---

BrainTrade Gesellschaft für Börsensysteme mbH

Deutsche Börse AG

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

**Rules of Engagement**

---

---

Version 3.0.3

---

---

20.01.2026

---

---

Seite 13 von 114

---

### **2.8.3 Besonderheiten bei der Behandlung bestimmter Requests**

Es sei ausdrücklich auf die Besonderheiten des Cancel Requests hingewiesen, der einen zweiten Ordertyp erfordert (Tag 5253).

## 2.9 Trade-Funktionalität

### 2.9.1 Unterstützte Nachrichten

Folgende Trade-Nachrichten werden unterstützt:

- TradeCaptureReport Request: OTC-Funktionalität
- TradeCaptureReportAck Response auf ein TradeCaptureReport
- TradeCaptureReportSno Information zu einer Schlussnote

Folgende FIX-Tags werden als Identifikationskriterien der unterstützten Nachrichten verwendet:

- Funktionalität (OTC, SNO)
  - 6556 BusinessTransactionType
  - 487 TradeReportTransType
  - 856 TradeReportType
- Identifikation eines Geschäfts bzw. eines Reports
  - 880 TrdMatchID
  - 6555 OrigTrdMatchID
- Weitere Identifikationskriterien
  - 571 TradeReportID
  - 572 TradeReportRefID
  - 150 ExecType

Details in den Kapiteln zu „7.4 Tradefunktionalität“

### 2.9.2 Tradeidentifikation

Jede Nachricht enthält das Feld TradeReportID (Tag 571) als eindeutigen Identifier. Nachrichten, die eine vorherige Aktion referenzieren, enthalten zusätzlich das Feld TradeReportRefID (Tag 572).

Über diese Felder gibt es im BT-FIX Gateway keinen Chaining Mechanismus. Im BT-FIX Gateway findet keine Prüfung auf Eindeutigkeit für das Feld TradeReportID statt. Es wird auch nicht geprüft, ob die TradeReportRefID eine vorhandene, bereits gelieferte, TradeReportID enthält.

Die Eindeutigkeit bzw. Richtigkeit dieser Felder in den Request-Nachrichten muss vom Client sichergestellt werden.

In einer Response-Nachricht werden die Felder TradeReportID und TradeReportRefID (sofern vorhanden) mit dem Inhalt aus der Request-Nachricht versorgt.

Im TradeCaptureReportSno wird von FAGSE eine eindeutige TradeReportID generiert.

Als Schlüsselfelder für die Identifikation der Trade-Nachrichten werden im BT-FIX Gateway ausschließlich die in T7 GSE vergebenen Report- bzw. Geschäftsnummern verwendet. Diese werden in den Feldern TrdMatchID (Tag 880) und OrigTrdMatchID (Tag 6555) übermittelt.

---

## 2.10 Reject Verhalten

Kann das BT-FIX Gateway einen von einem OMS gestellten Request nicht in einen Auftrag an ein Handelssystem umsetzen (wegen formaler Fehler oder Inkonsistenzen der Nachrichteninhalte), dann erfolgt immer ein Reject auf Session Level (MsgType 3).

Dies gilt für

- fehlende mandatory oder conditional Mandatory Tags
- nicht zulässige Tags
- ungültige Werte von Tags
- ungültige Kombinationen von Werten

Bei Unterschieden zwischen RoE und den Standard FIX Definitionen gelten die Festlegungen der RoE.

Fehler, die ein Handelssystem erkennt, werden über einen Execution Report, Cancel Reject oder einen Business Message Reject mitgeteilt.

Ist ein Handelssystem nicht verfügbar, dann liefert das BT-FIX Gateway einen Business Message Reject mit Reason Code 4 ("Application not available").

**Business Message Reject** und **Reject** Nachrichten werden im Kapitel 6 FIX-Nachrichten vom Typ Reject und Business Message Reject beschrieben. Sie können als negative Antworten auf **jeden Request** versendet werden. Clients und Order Management Systeme müssen eine entsprechende Verarbeitung vorsehen.

## 2.11 Verhalten bei ResendRequest

Ist in den vom OMS gesendeten Requests eine Lücke in der Sequenznummer (MsgSeqNum) entstanden, dann fordert das BT-FIX Gateway die fehlenden Sequenznummern mit einem ResendRequest an. Die Lücke muss dann umgehend vom OMS geschlossen werden.

Werden stattdessen mehr als 500 weitere Requests gesendet, ohne die Lücke zu schliessen, so erfolgt ein automatischer Logout durch das BT-FIX Gateway. Alle Requests nach der Lücke werden dadurch verworfen.

## 2.12 Inbetriebnahme

Eine erfolgreiche Teilnahme an der Simulation ist Voraussetzung für die Aufnahme des produktiven Betriebs.

---

### 3 Leistungsmerkmale

#### 3.1 Eingehende und Ausgehende Nachrichten

Der Begriff "eingehende Nachricht" (Request) wird für alle Nachrichten vom Kundensystem (OMS) zum Handelssystem verwendet. Diese Festlegung wird auch für Nachrichten verwendet, bei welchen nicht die gesamte Übertragungstrecke durchlaufen wird.

Übertragungstrecke für eingehende Nachrichten:

OMS → FIX Engine (Kunde) → BT-FIX Gateway → Handelssystem

Der Begriff "ausgehende Nachricht" (Response, Broadcast) wird für alle Nachrichten vom Handelssystem zum Kundensystem (OMS) verwendet.

Übertragungstrecke für ausgehende Nachrichten:

Handelssystem → BT-FIX Gateway → FIX Engine (Kunde) → OMS

---

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 17 von 114

**3.2 Szenarien und Nachrichten des Sessionlevels****3.2.1 Verarbeitung FIX-Requests**

Szenario	Eingehende Nachrichten	Ausgehende Nachrichten
<b>Technische Requests</b>		
Anmeldung	Logon	Logon (positiv) Logon + Logout (negativ)
Abmeldung	Logout	Logout
<b>Allgemeine Ablehnungen (möglich für jeden Request)</b>		
Session Level Reject	jede Request-Nachricht	Reject
Allgemeine Ablehnung durch ein Handelssystem oder das BT-FIX Gateway	jede Request-Nachricht	Business Message Reject

**3.2.2 Systemgenerierte Nachrichten**

Szenario	Eingehende Nachrichten	Ausgehende Nachrichten
<b>System Shutdown</b>		
Abmeldung	-	Logout
Statusnachrichten	-	News "End-of-Day Processing" "End-of-Day Cut-off"
<b>Technische Nachrichten</b>		
Prüfen der physischen Verbindung	-	Heartbeat
Anforderung eines Heartbeats	-	TestRequest
Anforderung von Nachrichten	-	Resend Request

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 18 von 114

**3.3 Szenarien und Nachrichten des Applikationslevels****3.3.1 Verarbeitung FIX-Requests**

Szenario	Eingehende Nachrichten	Ausgehende Nachrichten
<b>Orderfunktionalität</b>		
Ordereingang	New Order Single	Execution Report
Orderlöschung	Order Cancel	Execution Report (positiv, vorläufig) Order Cancel Reject (negativ)
Orderänderung	Order Cancel/Replace	Execution Report (positiv, vorläufig) Order Cancel Reject (negativ)
<b>Tradefunktionalität</b>		
OTC-Geschäftseingang	TradeCaptureReport	TradeCaptureReportAck
OTC-Geschäftsstorno	TradeCaptureReport	TradeCaptureReportAck

**3.3.2 Externe Eingaben / systemgenerierte Nachrichten**

Szenario	Eingehende Nachrichten	Ausgehende Nachrichten
<b>Orderfunktionalität</b>		
Ordereingang	-	Execution Report
Orderlöschung	-	Execution Report (positiv, vorläufig) Order Cancel Reject (negativ)
Orderänderung	-	Execution Report (positiv, vorläufig) Order Cancel Reject (negativ)
Orderausführung	-	Execution Report
<b>Tradefunktionalität</b>		
Geschäftsinformationen (Schlussnoten-Realtime)	-	TradeCaptureReportSno
<b>Ereignisse</b>		
Ereignismitteilung	-	News

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 19 von 114

### 3.4 Unterschiede zwischen FIX 4.2 und FIX 4.4

Die vorliegenden RoE beschreiben die Anforderungen an FIX Version 4.4. Die relevanten Unterschiede zu FIX Version 4.2, die durch das BT-FIX Gateway ebenfalls unterstützt wird, betreffen die Orderstatusverwaltung, das Konzept des "Parties Component Blocks", **die Nachrichten zur Passwortänderung** und die Trade-Nachrichten.

#### 3.4.1 Orderrouting

Handelt es sich bei einer Session um eine Verbindung der Version 4.2, wird zusätzlich das Feld ExecTransType (Tag 20) in einem Execution Report geliefert. Dieses Tag wird immer mit dem Wert 0 ("New") belegt.

Die Verwaltung der beteiligten Parteien über den Parties Component Block ist in einer Session der Protokollversion 4.2 nicht möglich. Der Component Block entfällt, die Repeating Groups werden in den Nachrichten wie folgt ersetzt<sup>3</sup>:

<parties>	Tag 4.2	Feldname	Kommentare
<entering firm>	6031	EnteringFirm	String(4), KVNr des Anschlussinhabers
<executing firm>	76	ExecBroker	String(4), zugelassene KVNr des Orderaufgebers
<market maker>	9318	MktMkerID	String(4), KVNr des Maklers, wird ignoriert
<session>	5177	Source	String, KVNr bzw. MemberID des Eingebers von einem anderen Interface
<executing system>	7931	VenuelD	String, folgende Belegung ist möglich: "T7 GSE" "MAX-ONE"
<client identification code>	20003	PartyIDClientID	String(20), Shortcode. (ESMA RTS24 Feld 3) Spezielle Werte: 1 = AGGR 2 = PNAL
	21103	PartyIDClientIDQualifier	Integer Tag wird ignoriert. Der Qualifier zur ClientID sagt aus, ob der angegebene Shortcode im Tag 20003 ein LEI oder eine natürliche Person repräsentiert. 23 = LEI (Legal Entity Identifier) 24 = Nat. Person
	21303	PartyIDClientIDSource	Char Klassifizierung des Tag 20003. P = Shortcode Die Angabe von Tag 21303 ist nicht notwendig.
<investment decision maker>	20122	PartyIDInvestmentDecisionMaker	String(20), Shortcode oder Algorithmus. (ESMA RTS24 Feld 4)
	21222	PartyIDInvestmentDecisionMakerQualifier	Integer Der Qualifier zum InvestmentDecisionMaker sagt aus, ob es sich bei der PartyID im Tag 20122 um einen Algorithmus oder um den Shortcode für eine natürliche Person handelt. 22 = Algorithmus 24 = Shortcode für nat. Person Fehlt Tag 21222, wird von einem Shortcode ausgegangen.

<sup>3</sup> Die in spitzen Klammern angegebenen Namen sind die in diesem Dokument verwendeten Bezeichner der Occurrences des <parties> Component Block, **keine** FIX Feldnamen.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 20 von 114

<parties>	Tag 4.2	Feldname	Kommentare
	21422	PartyIDInvestmentDecision MakerSource	Char Klassifizierung des Tag 20122. P = Shortcode, oder in Verbindung mit Tag 21222 auch Algorithmus. Die Angabe von Tag 21422 ist nicht notwendig.
<Execution within firm>	20012	PartyIDExecutingTrader	String(20), Shortcode oder Algorithmus. (ESMA RTS24 Feld 5) Spezielle Werte: 3 = NORE
	21112	PartyIDExecutingTrader Qualifier	Der Qualifier zum ExecutingTrader sagt aus, ob es sich bei der PartyID im Tag 20012 um einen Algorithmus oder um den Shortcode für eine natürliche Person handelt. 22 = Algorithmus 24 = Shortcode für nat. Person Fehlt Tag 21112, wird von einem Shortcode ausgegangen.
	21312	PartyIDExecutingTrader Source	Char Klassifizierung des Tag 20012. P = Shortcode, oder in Verbindung mit Tag 21112 auch Algorithmus. Die Angabe von Tag 21312 ist nicht notwendig.

**3.4.2 Passwortänderung**

Passwortänderungen zu einer FAGSE Session ID können bei Bedarf in der T7 Member Section des Teilnehmers angefordert werden. Es wird ein neu generiertes Passwort für die ausgewählte FAGSE Session ID bereitgestellt. Die letzten 4 Stellen der FAGSE Session ID entsprechen der FIX-Zentrale. Das Passwort ist bis auf weiteres gültig; es liegt in der Verantwortung des Teilnehmers in welchen Zeitabständen er Passwortänderungen durchführen möchte.

**3.4.3 Trade-Nachrichten**

Die MsgTypes "AE" - TradeCaptureReport und "AR" - TradeCaptureReportAck sind in Version 4.2 nicht definiert. Bei unveränderter Nachrichtenstruktur wird "AE" durch "UAE" und "AR" durch "UAR" ersetzt. Innerhalb der userdefinierten TradeCaptureReport-Nachricht und TradeCaptureReportSno-Nachricht werden die Party-Repeating Groups nicht mehr, wie oben beschrieben, ersetzt.

## 4 FIX-Nachrichten, Detailbeschreibung zu Header/Trailer

### 4.1 Erläuterungen FIX Header/Trailer

<b>Legende</b>	<b>FIX Header/Trailer</b>
<u>Sortierung:</u>	FIX Header und Trailer enthalten Felder, die eine feste Position am Anfang oder Ende einnehmen müssen und solche, die an einer beliebigen, sonstigen Stelle im Header/Trailer stehen können. Felder, die eine feste Position einnehmen müssen, sind in der Tabelle grau hinterlegt und stehen an der Position, die sie auch in der Nachrichtenstruktur einnehmen müssen. Alle anderen Felder sind nach Tags aufsteigend sortiert.
<u>Spalten:</u>	RF (required FIX) und R (required) enthält eine der Angaben <u>M</u> andatory/ <u>O</u> ptional, alle anderen Überschriften sind selbsterklärend.
<u>Inhalte:</u>	Das Feld " <b>Kommentare</b> " enthält zunächst das FIX Format des Feldes, dann eine Feldbeschreibung und eine Beschreibung von Restriktionen, Angaben zu Länge und Position etc. Entscheidend für die Behandlung eines Tags ist der Eintrag in der Spalte "R".

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 22 von 114

**4.2 FIX Header <standard message header>****Eingehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
8	BeginString	M	M	String Kennzeichnung der FIX Version muss immer = "FIX.4.4" oder "FIX.4.2" sein feste Feldposition (1)
9	BodyLength	M	M	Length Nachrichtenlänge feste Feldposition (2)
35	MsgType	M	M	String Typ der Nachricht feste Feldposition (3) nur die vom BT-FIX Gateway definierten Typen sind zulässig
34	MsgSeqNum	M	M	SeqNum Folgenummer der Nachricht, vom sendenden System vergeben, lückenlos pro Session, Startwert = "1". Die Sequenznummer der FIX Engine wird innerhalb eines Tages hochgezählt, unabhängig davon, wie oft eine Session beendet und wieder aufgebaut wurde. Am nächsten Tag startet die Sequenznummer wieder mit "1"
43	PossDupFlag	O	O	Boolean Wird bei einer Retransmission mit identischer Folgenummer von der Engine auf "Y" gesetzt
49	SenderCompID	M	M	String Identifikation des sendenden Systems. Ist zwischen dem Eigentümer des Systems und der BrainTrade GmbH zu vereinbaren. Werden von einem Eigentümer mehrere Systeme betrieben, dann können diese nicht gleichzeitig aktiv sein Das Tag SenderCompID muss auf allen Systemen identisch belegt werden
52	SendingTime	M	M	UTCTimestamp
56	TargetCompID	M	M	String Identifikation des empfangenden Systems. Wird von der BrainTrade GmbH festgelegt
97	PossResend	O	O	Boolean Die sendende Applikation zeigt bei auf „Y“ gesetztem Flag an, dass die Nachricht ggf. mit anderer Sequenznummer schon einmal übertragen wurde. Muss von Applikation überprüft werden. Diese Funktionalität wird nicht in vollem Umfang unterstützt: Das BT-FIX-Gateway erlaubt das PossResend nur für NewOrderSingle. Wenn der Request mit derselben ClOrderID bereits einmal empfangen wurde, dann wird der bereits versendete ExecutionReport bzw. Reject nochmals an den Client übertragen, ansonsten wird der Request nicht verarbeitet, sondern mit einem Reject beantwortet.
122	OrigSendingTime	O	O	UTCTimestamp Bei Antworten auf einen Resend Request des BT-FIX Gateway: Timestamp der Originalnachricht Aus Kompatibilitätsgründen aufgenommen Das Tag wird ignoriert
369	LastMsgSeqNumProcessed	O	O	SeqNum Letzte vom sendenden System verarbeitete Folgenummer

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 23 von 114

**Ausgehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
8	BeginString	M	M	String Kennzeichnung der FIX Version immer = "FIX.4.4" oder "FIX.4.2" feste Feldposition (1)
9	BodyLength	M	M	Length Nachrichtenlänge feste Feldposition (2)
35	MsgType	M	M	String Typ der Nachricht feste Feldposition (3) nur die vom BT-FIX Gateway definierten Typen sind zulässig
34	MsgSeqNum	M	M	SeqNum Folgenummer der Nachricht, vom sendenden System vergeben, lückenlos pro Session, Startwert = 1
43	PossDupFlag	O	O	Boolean Wird bei einer Retransmission mit gleicher Folgennummer auf "Y" gesetzt, wird bei einer Antwort auf einen Resend Request immer gesetzt
49	SenderCompID	M	M	Identifikation des empfangenden Systems. Wird von der BrainTrade GmbH festgelegt
52	SendingTime	M	M	UTCTimestamp
56	TargetCompID	M	M	Identifikation des sendenden Systems. Ist zwischen dem Eigentümer des Systems und der BrainTrade GmbH zu vereinbaren
97	PossResend	O	O	Boolean Das BT-FIX Gateway zeigt bei auf „Y“ gesetztem Flag an, dass die Nachricht ggf. mit anderer Sequenznummer schon einmal übertragen wurde. Das Feld muss von der empfangenden Applikation überprüft werden
122	OrigSendingTime	O	O	UTCTimestamp Bei Antworten auf einen Resend Request des Clients: Timestamp der Originalnachricht

**4.3 FIX Trailer <standard message trailer>**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
10	Checksum	M	M	3 Byte Checksum feste Feldposition (letztes Feld)

## 5 FIX-Nachrichten des Sessionlevels

### 5.1 Erläuterungen FIX Datenteil

Spalten: RF (required FIX) und R (required) enthalten eine der Angaben Mandatory/Optional, 7M die Angaben Mandatory/Optional/Conditional/Not allowed für die Handelssysteme TZ GSE/MAX-ONE.

Inhalte: In den Spalten **R/RF** werden M/C nur vergeben, wenn das Tag für alle Zielsysteme mandatory/conditional mandatory ist. In **7M** findet sich dann kein Eintrag.

Das Feld "**Kommentar**" enthält zunächst das FIX Format des Feldes. Es folgen eine Feldbeschreibung und eine Beschreibung von Restriktionen, Angaben zu Länge und Position etc.

Eine Bezeichnung Integer(5) bedeutet, dass nach dem Entfernen führender Nullen maximal fünf signifikante Stellen zulässig sind, eine Bezeichnung Float(10,3) heißt, dass nach dem Entfernen führender Nullen maximal zehn signifikante Stellen, davon 3 Nachkommastellen vorkommen dürfen. Es handelt sich hierbei lediglich um eine verkürzte Beschreibung der für dieses BT-FIX Gateway zulässigen Formate, **nicht** um FIX Konventionen.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 25 von 114

## 5.2 Logon

Ein Logon Request wird in allen Fällen zunächst von der FIX Engine des BT-FIX Gateway mit einer Logon Nachricht beantwortet. Wird der Request nicht akzeptiert, dann erhält der Teilnehmer eine zusätzliche Logout Nachricht.

### Logon Request

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "A" (MsgType)
98	EncryptMethod	M	M		Integer Verschlüsselungsmethode <b>muss auf 0 = "keine" gesetzt sein</b>
108	HeartBtInt	M	M		Integer Heartbeatintervall wird gegen den im BT-FIX Gateway konfigurierten Wert geprüft
141	ResetSeqNumFlag	O	O	OO	Boolean Anforderung zum Zurücksetzen der Sequence Number
383	MaxMessageSize	O	O	OO	Length Maximale Nachrichtenlänge (Empfang) wird nicht ausgewertet
553	Username	O	M		FAGSE Session ID Die ID kann in der T7 Member Section angelegt werden. Die letzten 4 Stellen der generierten FAGSE Session ID entsprechen der FIX-Zentrale = <enteringFirm> Es werden nur numerische Werte akzeptiert
554	Password	O	M		String Passwort FAGSE Session Passwort aus der T7 Member Section
789	NextExpectedMsgSeqNum	O	O	OO	SeqNum Nächste erwartete Sequence Number wird nicht ausgewertet reserviert für zukünftige Erweiterungen
	<standard message trailer>	M	M		

**Logon Response**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "A" (MsgType)
98	EncryptMethod	M	M		Integer Verschlüsselungsmethode immer auf 0 = "keine" gesetzt
108	HeartBtInt	M	M		Integer Heartbeatintervall wird gegen den im BT-FIX Gateway konfigurierten Wert geprüft
141	ResetSeqNumFlag	O	O	OO	Boolean Anforderung zum Zurücksetzen der Sequence Number
383	MaxMessageSize	O	O	OO	Length Maximale Nachrichtenlänge (Empfang)
553	Username	O	O	OO	String(10) userID Das Tag ist zur Zeit nie belegt
789	NextExpectedMsgSeqNum	O	O	OO	SeqNum Nächste Erwartete Sequence Number wird nicht belegt reserviert für zukünftige Erweiterungen
	<standard message trailer>	M	M		

Bei Ablehnung eines Logon wird zusätzlich die folgende Nachricht versendet. SessionStatus muss nicht in allen Fällen belegt sein.

**Logout Response**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "5" (MsgType)
58	Text		O	OO	String Fehlertext
1409	SessionStatus		O	OO	Integer Errorcode 5 = "Invalid username or password" 7 = "Logons are not allowed at this time"
	<standard message trailer>	M	M		

## 5.3 Logout

### Logout Request

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "5" (MsgType)
	<standard message trailer>	M	M		

### Logout Response

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "5" (MsgType)
58	Text		O	OO	String erläuternder Text zur Abmeldung
	<standard message trailer>	M	M		

---

## 5.4 System Shutdown

Der System Shutdown wird durch eine News Nachricht mit Status "002" = "End of Business Day" eingeleitet. Eingehende Requests werden ab diesem Zeitpunkt abgelehnt, noch auf ihre Auslieferung wartende Nachrichten werden ausgeliefert. Die beteiligten Handelssysteme erzeugen möglicherweise auch noch weitere Nachrichten. Sobald auch dieser Prozess beendet ist, erhält der Kunde eine News Nachricht mit Status "003" = "End of Business Day Cut-Off" und - mit geringem zeitlichem Abstand - eine Logout Nachricht. Danach wird in jedem Fall die Verbindung abgebaut.

Nr.	System shutdown	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handels- bzw. Abwicklungssystem
1	news ("2", "End of Business Day")		← ●	
	<i>weitere Requests vom Client</i>			
2	NewOrderSingle	● →		
	<i>Ablehnung auf Requests nach "End of Business Day"</i>			
3	Business Message Reject (4)		← ●	
	<i>Nachrichten vom System werden noch geliefert</i>			
4	Execution Report ("Trade", "Partially filled")		← ●	← ●
5	News ("3", "End of Business Day Cut-Off")		← ●	
6	Logout		← ●	
7	Logout	-	-	-
8	Verbindungsabbau	● →	← ●	

### News Nachrichten

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "B" (MsgType)
33	LinesOfText		M		NumInGroup Anzahl Zeilen mit "1" belegt
58	Text		M		String Text der News Messages End of Business Day "End of Day Processing – No more Input messages" End of Business Day Cut-Off "End of Business Day Cut-Off, System unavailable"
148	Headline		M		String Message Status "002" = End of Business Day "003" = End of Business Day Cut-Off
	<standard message trailer>	M	M		

## 6 FIX-Nachrichten vom Typ Reject und Business Message Reject

Beschrieben werden im Folgenden lediglich die Datenteile. Beide Nachrichtentypen besitzen weder Party- noch Instrumentinformationen.

Reject (MsgType = 3)

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
45	RefSeqNum	M	M		SeqNum Sequenznummer des abgelehnten Requests
58	Text	O	O	OO	String Fehlertext
371	RefTagID	O	M		Integer Tag auf das sich die Fehlermeldung bezieht
372	RefMsgType	O	M		String MsgType der abgelehnten Nachricht
373	SessionRejectReason	O	O	OO	Integer Grund der Ablehnung
5555	ReturnCode		O	OO	Integer Returncode
9803	TradingSystemID		O	OO	Integer Identifiziert das System, das die Ablehnung erzeugt hat

Wird ein Standardcode in Tag 373 (SessionRejectReason) vergeben, dann kann Tag 58 (Text) belegt sein. Kann kein Standardcode vergeben werden, dann sind die Tags 5555 (ReturnCode), 9803 (TradingSystemID) und 58 (Text) belegt, **Tag 373 (SessionRejectReason) fehlt**. Referenziert wird in Tag 371 (RefTagID) das fehlerhafte Tag, bei Prüfungen eines Zusammenhangs das Tag, welches fehlt oder nicht zulässig ist.

Business Message Reject (MsgType = j)

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
45	RefSeqNum	O	M		SeqNum Sequenznummer des abgelehnten Requests
58	Text	O	O	OO	String Fehlertext
372	RefMsgType	M	M		String MsgType der abgelehnten Nachricht
380	BusinessRejectReason	M	M		Integer Grund der Ablehnung
5555	ReturnCode		O	OO	Integer Returncode
9803	TradingSystemID		O	OO	Integer Identifiziert das System, das die Ablehnung erzeugt hat

Wird ein Standardcode in Tag 380 (BusinessRejectReason) vergeben, dann kann Tag 58 (Text) belegt sein. Kann kein Standardcode vergeben werden, dann sind die Tags 5555 (ReturnCode), 9803 (TradingSystemID) und 58 (Text) belegt, **Tag 380 (BusinessRejectReason) wird auf "0" gesetzt**.

## 7 FIX-Nachrichten des Applicationlevels

### 7.1 Erläuterungen FIX Datenteil

- Sortierung: Die Elemente des <instrument> Component Blocks können in beliebiger Reihenfolge übermittelt werden. Sie müssen nicht aufeinander folgen. Für die vom BT-FIX Gateway versendeten Nachrichten gilt das Gleiche.
- Repeating Groups enthalten Felder, die eine feste Position am Anfang einnehmen müssen und solche, die an einer beliebigen, sonstigen Stelle in der Repeating Group stehen können. Eine Repeating Group beginnt immer mit dem Tag, welches die Anzahl der Gruppen enthält, danach folgt das 1. Tag innerhalb dieser Gruppe. Felder, die eine feste Position einnehmen, sind in der Tabelle grau hinterlegt und stehen an der Position, die sie auch in der Repeating Group einnehmen müssen. Alle anderen Felder sind nach Tags aufsteigend sortiert, können jedoch in beliebiger Reihenfolge übermittelt werden. Für die vom BT-FIX-Gateway erstellten Repeating Groups gilt das Gleiche.
- Spalten: RF (required FIX) und R (required) enthalten eine der Angaben **M**andatory/**O**ptional/**C**onditional, 7M die Angaben **M**andatory/**O**ptional/**C**onditional/**N**ot allowed für die Handelssysteme T7 GSE/**M**AX-ONE: Bei einem Order-Cancel/-Replace Request werden auch die Werte **A**enderbar/**U**nverändert verwendet. EnterOTC, DeleteOTC, enthalten **M**andatory/**O**ptional/**C**onditional/**N**ot allowed/**I**gnoriert für die Request-Vorfälle Einstellung, Storno und OTC-Geschäfte. Alle anderen Überschriften sind selbsterklärend.
- Inhalte: In den Spalten **R/RF** werden M/C nur vergeben, wenn das Tag für alle Zielsysteme mandatory/conditional mandatory ist. In **7M** findet sich dann kein Eintrag. Handelt es sich um ein Feld einer Repeating Group oder eines Component Blocks, dann bedeutet der Eintrag "M", dass das Feld innerhalb der übergeordneten Struktur mandatory ist. Die entsprechende Eigenschaft hinsichtlich der Nachricht findet sich dann bei der Struktur. Ist ein Tag in einem Zielsystem mandatory, in einem anderen nicht wird insgesamt der Code "O" vergeben.
- Mit dem Code "C" werden alle Felder gekennzeichnet, die von einem anderen Feld abhängig sind. Beispiel: StopPx hängt von OrdType ab. In diesem Fall erhält StopPx den Code "C".
- Das Feld "**Kommentar**" enthält zunächst das FIX Format des Feldes. Es folgen eine Feldbeschreibung und eine Beschreibung von Restriktionen, Angaben zu Länge und Position etc.
- Eine Bezeichnung Integer(5) bedeutet, dass nach dem Entfernen führender Nullen maximal fünf signifikante Stellen zulässig sind, eine Bezeichnung Float(10,3) heißt, dass nach dem Entfernen führender Nullen maximal zehn signifikante Stellen, davon 3 Nachkommastellen vorkommen dürfen. Es handelt sich hierbei lediglich um eine verkürzte Beschreibung der für dieses BT-FIX Gateway zulässigen Formate, **nicht** um FIX Konventionen.

## 7.2 Orderfunktionalität

### 7.2.1 Ordereinstellung

#### 7.2.1.1 Abläufe – Orders

Nr.	Ordereinstellung positiv	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	new order single			
	<i>optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946)</i>			
2	execution report ("Pending New", "Pending New")			
	<i>endgültige Bestätigung positiv</i>			
3	execution report ("New", "New")			

Nr.	Ordereinstellung negativ	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	new order single			
	<i>optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946)</i>			
2	execution report ("Pending New", "Pending New")			
	<i>endgültige Bestätigung negativ mit Fehlerinformation (Tags 5555, 9320, 9803)</i>			
3	execution report ("Rejected", "Rejected")			

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 32 von 114

Nr.	Ordereinstellung ohne endgültige Bestätigung	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	new order single			
2	optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946) execution report ("Pending New", "Pending New")			
3	Tagesende: vorläufige Bestätigung mit PendingReason 4 = "order status unknown (end of day)" execution report ("Pending New", "Pending New")			

**7.2.1.2 Request "NewOrderSingle"**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "D" (MsgType)
<parties>		O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 1 – 6 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen
<entering firm>		O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
<executing firm>		O	O	OO	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben, fehlt die Gruppe, dann werden die Daten des Anschlussinhabers für die Transformationen verwendet
<market maker>		O	O	OO	Daten, die den Orderempfänger beschreiben sind für T7 GSE und MAX-ONE nicht relevant. Der Inhalt dieses Feldes wird ignoriert.
<intermediary>		O	O	NN	Nicht zulässig.
<systematic internaliser>		O	O	NN	Daten, die einen Xetra Best Executor beschreiben. Nicht zulässig.
<client identification code>		O	O	OO	Identifikation des Kunden
<investment decision maker>		O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Investitionsentscheidung verantwortet.
<Execution within firm>		O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Orderausführung verantwortet.
end <parties>					
<instrument>		M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 33 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<trading sessions>	O	O	OO	Trading Session Information Relevant ist nur die TradingSessionSubID alternativ können auch die Einzeltags 336 und 625 geliefert Auch für FIX 4.2 kann die Repeating Group in dieser Form verwendet werden. Es ist zu beachten, dass der Aufbau der Gruppe der Version 4.4 entnommen ist und von der Definition der Version 4.2. abweicht
	<OrderAttributes>	O	O	OO	Repeating Group für Order-Attribute
	<ValueChecksGrp>	O	O	OO	Kennzeichen für die Prüfung auf den maximal für eine Order zulässigen Kurswert am Börsenplatz.
1	Account	O	O	OO	String(2), aufgebaut aus Account Type Code und Account Type Number Möglicher Wertebereich: P1 – Eigengeschäft der Bank A1 – Kundengeschäft der Bank
11	ClOrdID	M	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der vom sendenden System vergeben werden muss. Der Identifier muss für die gesamte Lebensdauer der Order eindeutig sein. Wird vom BT-FIX Gateway überprüft
21	HandlInst	M / O	M / O		Char für "FIX.4.2" mandatory für "FIX.4.4" optional Instructions for order handling on Broker trading floor Valid values: 1 = Automated execution order, private, no Broker intervention 2 = Automated execution order, public, Broker intervention OK 3 = Manual order, best execution Dieses Tag wird ignoriert
38	OrderQty	O	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen
40	OrdType	M	M		Char Zulässig sind  MAX-ONE 1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop" 4 = "Stop Limit"  T7 GSE 1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop"
44	Price	C	C		Price, Float(13,5) Orderlimit, muss bei Limitorders Tag 40 (OrdType) = "2", "4", "P" angegeben sein, darf bei anderen Werten von OrdType nicht angegeben sein.
54	Side	M	M		Char Seite der Order 1 = "Buy" 2 = "Sell"

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 34 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
58	Text	O	O	OO	String(24)
59	TimelnForce	O	O	OO	Char Zulässig sind  0 = "Day" 6 = "Good till Date"  Default: "0"
60	TransactTime	M	M		UTC Timestamp Zeitstempel des sendenden Systems oder des Orderaufgebers  Dieses Tag wird ignoriert
99	StopPx	O	O	CC	Price, Float(13,5) Stop Limit, muss bei Stop Orders Tag 40 (OrdType) = "3", "4" angegeben sein. Es darf bei anderen Werten von OrdType nicht angegeben sein.
100	ExDestination	O	M		Exchange MIC Code
110	MinQty	O	O	NN	Qty, Float(12,3) Minimal auszuführendes Volumen; ist nicht zulässig
432	ExpireDate	C	C		LocalMktDate Ordergültigkeit bis, muss bei Tag 59 = "6" angegeben sein, bei anderen Ausprägungen von TimelnForce nicht zulässig
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer  Weiterer Identifier, der benutzt werden kann, um eine eigene Ordernummer des sendenden Systems oder des Orderaufgebers zu übermitteln. Wird vom BT-FIX Gateway selbst nicht geprüft. Es gelten aber die Regeln des jeweiligen Handelssystems. Die Eindeutigkeit wird nicht vom System geprüft.
1094	PegPriceType		O	NN	Integer Ist nicht zulässig.
1138	DisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Ist nicht zulässig.
1724	OrderOrigination	O	O	OO	Integer Kennzeichen für DEA (Direct Electronic Access). (ESMA RTS 24, Feld 2) 5 = DEA (Direct Electronic Access) Fehlendes Tag bedeutet „kein DEA“.
1815	TradingCapacity	O	O	OO	Integer Handelsfunktion. (ESMA RTS 24, Feld 7)  1 = AOTC (Handel für Kunde) 5 = DEAL (Handel für eigene Rechnung) 6 = DEAL (Handel als Market Maker) 9 = MTCH (Zusammenführung sich deckender Kundenaufträge) Fehlendes Tag bedeutet „1=AOTC“ wenn Tag1 Account = „A1“ oder „5=DEAL“ wenn Tag1 Account = „P1“
5076	FundReinvestIncome		O	NN	Char Ist nicht zulässig.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 35 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
5078	FundSpecialDealDiscount		O	NN	Char Ist nicht zulässig.
5156	UnreleasedDate		O	NO	LocalMktDate MAX-ONE Wird für die Kennzeichnung von Orders verwendet, die erst in der Zukunft gültig sind. Muss mit einem Wert >= aktueller Handelstag belegt sein. Jeder Wert > aktueller Handelstag wird akzeptiert, auch wenn dies kein gültiger Handelstag ist. Das tatsächliche Datum Gültig-Ab wird vom Handelssystem intern gesetzt. Der gesetzte Wert wird in der Response-Nachricht (auch im Tag 5156 - Feld Unreleased Date) geliefert.
5253	OrdTypeExt		C	NO	Char Zulässig sind MAX-ONE E = "EG-Order"
<standard message trailer>		M	M		

**7.2.1.3 Response "Execution Report" - Identifikationskriterien**

Nachfolgend die FIX-Tags innerhalb des ExecutionReport zur Identifikation der Responses auf die Ordereinstellungen:

FIX Tags		Response auf die Ordereinstellung			
Tag	Feld	Vorläufig	Positiv	Negativ	Negativ (nur Vestima)
39	OrdStatus	A = "Pending New"	0 = "New"	8 = "Rejected"	4 = "Cancelled"
150	ExecType	A = "Pending New"	0 = "New"	8 = "Rejected"	4 = "Cancelled"
5946	PendingReason	2 = "locked stock" 4 = "order status unknown (end of day)"	-	-	-

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 36 von 114

**7.2.1.4 Response "Execution Report" - Nachrichtendaten**

Der zugehörige New Order Single Request kann auch nur einen Party Eintrag enthalten (die Entering Firm agiert auch als Executing Firm). Im Execution Report werden in jedem Fall getrennte Einträge mit identischer PartyID erzeugt. Zusätzlich kann auch ein Eintrag für einen Market Maker generiert werden.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "8" (MsgType)
	<parties>	O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt Nur die Werte 2 – 4 können vorkommen
	<entering firm>	O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
	<executing firm>	O	O	MM	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
	<market maker>	O	O	OO	Daten, die den Orderempfänger beschreiben
	<intermediary>	O	O	NN	Daten, die den Vertriebspartner beschreiben. Wird nicht geliefert.
	<systematic internaliser>	O	O	NN	<del>Daten, die einen Xetra Best Executor beschreiben. Wird nicht geliefert.</del>
	end <parties>				
	<instrument>	M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
1	Account	O	O	OM	String(2), aufgebaut aus Account Type Code und Account Type Number  Wenn in der Request-Nachricht nicht vorhanden werden von den Handelssystemen Defaultwerte gesetzt
6	AvgPx	M	M		Schnittpreis, vom BT-FIX Gateway auf "0" gesetzt
11	ClOrdID	O	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags
14	CumQty	M	M		Qty, Float(12,3) Gesamtausführungsmenge, vom BT-FIX Gateway auf "0" gesetzt
17	ExecID	M	M		String eindeutiger Schlüssel des Auftrags, ist über den Handelstag hinweg eindeutig
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen)  Wenn keine Ordernummer vorhanden wird "[N/A]" geliefert. Das ist der Fall bei Ablehnungen und bei vorläufigen Bestätigungen, die vor der Vergabe einer Ordernummer generiert werden.
38	OrderQty	O	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 37 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus  0 = "New" Einstellung endgültig positiv  A = "Pending New" Einstellung vorläufig angenommen (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)  8 = "Rejected" Einstellung abgelehnt
40	OrdType	O	M		Char Ordertyp
44	Price	C	C		Price, Float(13,5) Limit der Order Orderlimit, wird für OrdType "2", "4" und "P" belegt
54	Side	M	M		Char Seite der Order 1 = Buy 2 = Sell
58	Text	O	O	OO	String(24) Textfeld
59	TimeInForce	O	M		Char
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp [microseconds YYYYMMDD-HH:MM:SS.ssssss] Zeitstempel des Handelssystems
99	StopPx	C	O	CC	Price, Float(13,5) Stop Limit, wird für OrdType "3" und "4" belegt
100	ExDestination	O	M		Exchange MIC Code Das Tag wird vom BT-FIX Gateway immer versorgt
110	MinQty	O	O	NN	Qty, Float(12,3) Minimal auszuführendes Volumen. Wird nicht geliefert.
150	ExecType	M	M		Char Art des Report  0 = "New" Einstellung endgültig positiv  A = "Pending New" Einstellung vorläufig angenommen (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)  8 = "Rejected" Einstellung abgelehnt
151	LeavesQty	M	M		Qty, Float(12,3) offene Menge der Order mit dem Gesamtvolumen belegt
336	TradingSessionID	O	O	OO	String(1) Aus dem New Order Single Request immer mit Tag 625 zusammen verwendet enthält immer den Wert "1"
432	ExpireDate	O	M		LocalMktDate Ordergültigkeit bis nur bei TimeInForce = "6" belegt (Tag 59)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 38 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer
625	TradingSessionSubID	O	O	CC	String immer mit Tag 336 zusammen verwendet
1094	PegPriceType		O	NN	Integer Wird nicht geliefert.
1138	DisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Wird nicht geliefert.
5048	OrdSubStatus		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
5076	FundReinvestIncome		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
5078	FundSpecialDealDiscount		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
5156	UnreleasedDate		O	OO	LocalMktDate  MAX-ONE Datum Gültig-ab für Orders, die erst in der Zukunft gültig werden. Das Feld enthält der Börsentag, ab dem eine Order gültig ist.
5253	OrdTypeExt		C	NO	Char Zweiter Ordertyp für EG-Orders Zulässig sind MAX-ONE E = "EG-Order"
5476	PrivateReference		O	NN	String Wird nicht geliefert.
5689	VersionID		O	NN	Integer(18) Wird nicht geliefert.
5862	UpdateReason		O	ON	Grund der Orderänderung bzw. Orderlöschung Wertebereich, siehe Anhang C
5946	Pending Reason		O	CC	String das BT-FIX Gateway liefert immer Integer(1)  Das Feld ist nur bei vorläufigen Bestätigungen ("Pending New" - OrdStatus = A, ExecType = A) belegt 2 = "locked stock" Ordereingang wegen Orderbuchsperrung (T7 GSE, MAX-ONE) vorgehalten. 4 = "order status unknown (end of day)" Bis Ende des Handelstages wurde keine endgültige Bestätigung (positiv oder negativ) zum Ordereingang erhalten. Der Orderstatus ist unbekannt.
9933	CombinedOrderType		O	ON	Char Wird nicht geliefert.
	Folgende Felder sind nur bei Ablehnungen ("Rejected" - OrdStatus = 8, ExecType = 8) belegt				
5555	ReturnCode		O	CC	Integer Returncode
9320	OrderRejectReasonTxt		O	CC	String Fehlertext des Handelssystems

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 39 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
9803	TradingSystemID		O	CC	Integer Identifiziert das System, welches den Fehlercode erzeugt hat
<standard message trailer>		M	M		

**7.2.2 Orderlöschung****7.2.2.1 Abläufe – Orders**

Nr.	Orderlöschung positiv	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel ("CIOrdID", "OrigCIOrdID")			
	<i>optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946)</i>			
2	execution report ("Pending Cancel", "Pending Cancel")			
	<i>endgültige Bestätigung positiv</i>			
3	execution report ("Canceled", "Canceled")			

Nr.	Orderlöschung negativ	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel ("CIOrdID", "OrigCIOrdID")			
	<i>optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946)</i>			
2	execution report ("Pending Cancel", "Pending Cancel")			
	<i>endgültige Bestätigung negativ mit Fehlerinformation (Tags 5555, 9320, 9803)</i>			
3	order cancel reject ("Rejected")			

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 40 von 114

Nr.	Orderlöschung ohne endgültige Bestätigung	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel ("ClOrdID", "OrigClOrdID")			
2	optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946) execution report ("Pending Cancel", "Pending Cancel")			
3	Tagesende: vorläufige Bestätigung mit PendingReason 4 = "order status unknown (end of day)" execution report ("Pending Cancel", "Pending Cancel")			

**Anmerkungen zum Messageflow:**

Der Execution Report "Pending Replace" oder "Pending Cancel" bedeutet in Verbindung mit dem Returncode 7650 (MODIFICATION/CANCELLATION ACCEPTED BUT TEMPORARILY POSTPONED), dass eine Orderänderung bzw. -löschung logisch angenommen, aber aus technischen Gründen vorübergehend zurückgestellt ist. Der endgültige Execution Report der Bestätigung "Replace" oder "Canceled" folgt.

Wurde die Order eines offenen „Pending Replace“ oder „Pending Cancel“ zwischenzeitlich ausgeführt, wird eine Response Nachricht "Order Cancel Reject" (endgültig negativ) mit dem Returncode 1520 (ORDER ALREADY FILLED) geliefert. Anschließend wird der Execution Report der Orderausführung geliefert.

Hinweis: Das FAGSE Gateway liefert Ablehnungen für jede Einzelnachricht. Im Gegensatz zu den T7 Interfaces, hier wird bei Orderausführung nur das Kennzeichen OrderEventType=100 (Status after locked stock -Pending requests discarded) geliefert.

**7.2.2.2 Request "Order Cancel Request"**

Hinweis zu geänderter Feldbefüllung: Das bislang optionale FIX-Tag 100 ExDestination (MIC-Code des Börsenplatzes) ist zukünftig „mandatory“ und somit immer bei Aufruf des Requests mitzuliefern.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "F" (MsgType)
	<parties>	O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 1 – 5 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 41 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<entering firm>	O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
	<executing firm>	O	O	OO	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben, fehlt die Gruppe, dann werden die Daten des Anschlussinhabers für die Transformationen verwendet
	<client identification code>	O	O	OO	Identifikation des Kunden
	<investment decision maker>	O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Investitionsentscheidung verantwortet.
	<Execution within firm>	O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Orderausführung verantwortet.
end <parties>					
	<instrument>	M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
	<OrderAttributes>	O	O	OO	Repeating Group für Order-Attribute
11	ClOrdID	M	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der vom sendenden System vergeben werden muss. Der Identifier muss für die gesamte Lebensdauer der Order eindeutig sein. Wird vom BT-FIX Gateway geprüft
37	OrderID	O	C		Integer kann zur Identifikation einer Order verwendet werden, die OrigClOrdID muss in diesem Fall auf "[N/A]" gesetzt sein
38	OrderQty	M	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen  Dieses Tag wird ignoriert
41	OrigClOrdID	M	M		String(16) ClOrdID des letzten erfolgreichen verarbeiteten FIX Requests zu dieser Order, falls auf "[N/A]" gesetzt, wird Tag 37 zur Identifikation der Order herangezogen.
54	Side	M	M		Char Seite der Order 1 = "Buy" 2 = "Sell" MAX-ONE akzeptiert einen Cancel Request auch bei einer falschen, aber formal korrekten Angabe
60	TransactTime	M	M		UTC Timestamp Zeitstempel des sendenden Systems oder des Orderaufgebers  Dieses Tag wird ignoriert
100	ExDestination	O	M		Exchange MIC Code
5253	OrdTypeExt		OC	OO	Char Alternativer Ordertyp Ist für MAX-ONE ein Wert angegeben, dann wird er ignoriert. Der Request wird akzeptiert.
6042	CxlReason	O	O	OO	Integer Kennzeichnung einer Orderlöschung durch Kill-Funktionalität (MIFID II). 1 = Cancel durch Kill-Funktion
	<standard message trailer>	M	M		

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 42 von 114

**7.2.2.3 Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv)**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "8" (MsgType)
	<parties>	O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt  Nur der Wert 2 kann vorkommen
	<entering firm>	O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
	<executing firm>	O	O	MM	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
	end <parties>				
	<instrument>	M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
6	AvgPx	M	M		Schnittpreis, vom BT-FIX Gateway auf "0" gesetzt
11	ClOrdID	O	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags. Der im Cancel Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
14	CumQty	M	M		Qty, Float(12,3) Gesamtausführungsmenge
17	ExecID	M	M		String eindeutiger Schlüssel des Auftrags, ist über den Handelstag hinweg eindeutig
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen)
38	OrderQty	M	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus  4 = "Canceled" Löschung endgültig positiv  6 = "Pending Cancel" Löschung vorläufig angenommen (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)
41	OrigClOrdID	O	M		String(16) Der im Cancel Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
44	Price	O	O	CC	Price, Float(13,5) Orderlimit, wird für OrdType "2", "4" und "P" belegt
54	Side	M	M		Char Seite der Order
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp [microseconds YYYYMMDD-HH:MM:SS.ssssss] Zeitstempel des Handels
100	ExDestination		M		Exchange MIC Code

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 43 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
150	ExecType	M	M		Char Art des Report  4 = "Canceled" Löschung endgültig positiv  6 = "Pending Cancel" Löschung vorläufig angenommen (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)
151	LeavesQty	M	M		Qty, Float(12,3) offene Menge der Order mit "0" belegt
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer
5048	OrdSubStatus		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
5476	PrivateReference		O	NN	String Ergänzung zu OrdSubStatus. Wird nicht geliefert.
5862	UpdateReason		O	ON	Grund der Orderänderung bzw. Orderlöschung Wertebereich, siehe Anhang C
5946	Pending Reason		O	CC	String das BT-FIX Gateway liefert immer Integer(1)  Das Feld ist nur bei vorläufigen Bestätigungen ("Pending Cancel" - OrdStatus = 6, ExecType = 6) belegt  2 = "locked stock" Orderlöschung wegen Orderbuchsperrung (T7 GSE, MAX-ONE) vorgehalten.  4 = "order status unknown (end of day)" Bis Ende des Handelstages wurde keine endgültige Bestätigung (positiv oder negativ) zu der Orderlöschung erhalten. Der Orderstatus ist unbekannt.
	<standard message trailer>	M	M		

**7.2.2.4 Response "Order Cancel Reject" (endgültig negativ)**

Bei abgelehnten Orderlöschungen wird statt eines Execution Reports ein Order Cancel Reject versendet.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
	<standard message header>	M	M		Tag 35 = "9" (MsgType)
	<parties>		M		
453	NoPartyIDs		M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt  Nur der Wert 2 kann vorkommen
	<entering firm>		M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
	<executing firm>		O	OO	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
	end <parties>				
11	ClOrdID	M	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags Der im Cancel Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen) Das Tag kann fehlen oder mit [N/A] belegt sein
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus wird mit 8 = "Rejected" belegt
41	OrigClOrdID	M	M		String(16) Der im Cancel Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp Zeitstempel des Handelssystems
100	ExDestination		M		Exchange MIC Code Das Tag wird vom BT-FIX Gateway immer versorgt
102	CxlRejReason	O	M		Integer wird mit 99 = "Other" belegt, falls kein passender Reason Code vorhanden ist. In diesem Fall liefert Tag 5555 einen Fehlercode und Tag 9320 einen Fehlertext
434	CxlRejResponseTo	M	M		Char 1 = "Order Cancel Request"
5555	ReturnCode		M		Integer Returncode
9320	OrderRejectReasonTxt		M		String Fehlertext des Handelssystems
9803	TradingSystemID		M		Integer Identifiziert das System, welches den Returncode erzeugt hat
	<standard message trailer>	M	M		

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 45 von 114

**7.2.3 Orderänderung****7.2.3.1 Abläufe – Orders**

Nr.	Orderänderung positiv	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel/replace ("ClOrdID", "OrigClOrdID")			
2	optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946) execution report ("Pending Replace", "Pending Replace")			
3	endgültige Bestätigung positiv execution report ("Replace", aktueller Orderstatus)			

Nr.	Orderänderung negativ	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel/replace ("ClOrdID", "OrigClOrdID")			
2	optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946) execution report ("Pending Replace", "Pending Replace")			
3	endgültige Bestätigung negativ mit Fehlerinformation (Tags 5555, 9320, 9803) order cancel reject ("Rejected")			

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 46 von 114

Nr.	Orderänderung ohne endgültige Bestätigung	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	order cancel/replace ("ClOrdID", "OrigClOrdID")			
2	optional: vorläufige Bestätigung(en) mit PendingReason (Tag 5946) execution report ("Pending Replace", "Pending Replace")			
3	Tagesende: vorläufige Bestätigung mit PendingReason 4 = "order status unknown (end of day)" execution report ("Pending Replace", "Pending Replace")			

**Anmerkungen zum Messageflow:**

Der Execution Report "Pending Replace" oder "Pending Cancel" bedeutet in Verbindung mit dem Returncode 7650 (MODIFICATION/CANCELLATION ACCEPTED BUT TEMPORARILY POSTPONED), dass eine Orderänderung bzw. -löschung logisch angenommen, aber aus technischen Gründen vorübergehend zurückgestellt ist. Der endgültige Execution Report der Bestätigung "Replace" oder "Canceled" folgt.

Wurde die Order eines offenen „Pending Replace“ oder „Pending Cancel“ zwischenzeitlich ausgeführt, wird eine Response Nachricht "Order Cancel Reject" (endgültig negativ) mit dem Returncode 1520 (ORDER ALREADY FILLED) geliefert. Anschließend wird der Execution Report der Orderausführung geliefert.

Hinweis: Das FAGSE Gateway liefert Ablehnungen für jede Einzelnachricht. Im Gegensatz zu den T7 Interfaces, hier wird bei Orderausführung nur das Kennzeichen OrderEventType=100 (Status after locked stock -Pending requests discarded) geliefert.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 47 von 114

**7.2.3.2 Request "Order Cancel Replace Request"**

Üblicherweise muss ein Cancel/Replace Request alle Felder der Order liefern. Das BT-FIX Gateway unterstützt dieses Verhalten, lässt aber - als alternative Erweiterung - auch zu, dass nur die zu ändernden optionalen Tags gesendet werden. Mandatory Tags müssen immer angegeben werden, die Behandlung von conditional mandatory Tags ist der Requestbeschreibung zu entnehmen. Die Bemerkung "**nicht änderbar**" ist als Hinweis zu verstehen. Das BT-FIX Gateway kann dies nicht prüfen, die Felder werden immer weitergegeben.

Hinweis zu geänderter Feldbefüllung: Das bislang optionale FIX-Tag 100 ExDestination (MIC-Code des Börsenplatzes) ist zukünftig „mandatory“ und somit immer bei Aufruf des Requests mitzuliefern.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "G" (MsgType)
<parties>		O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 2 – 6 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen
<entering firm>		O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
<executing firm>		O	O	MM	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben, fehlt die Gruppe, dann werden die Daten des Anschlussinhabers für die Transformationen verwendet
<market maker>		O	O	OO	Daten, die den Orderempfänger beschreiben sind für T7 GSE und MAX-ONE nicht relevant. Der Inhalt dieses Feldes wird ignoriert.
<systematic internaliser>		⊖	⊖	NN	Daten, die einen Xetra Best Executor beschreiben. Ist nicht zulässig.
<client identification code>		O	O	OO	Identifikation des Kunden
<investment decision maker>		O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Investitionsentscheidung verantwortet.
<Execution within firm>		O	O	OO	Mitarbeiter oder Algorithmus des Handelsteilnehmers, der die Orderausführung verantwortet.
end <parties>					
<instrument>		M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
<trading sessions>		O	O	OO	Trading Session Information Relevant ist nur die TradingSessionSubID alternativ können auch die Einzeltags 336 und 625 geliefert werden Auch für FIX 4.2 kann die Repeating Group in dieser Form verwendet werden. Es ist zu beachten, dass der Aufbau der Gruppe der Version 4.4 entnommen ist und von der Definition der Version 4.2. abweicht
<OrderAttributes>		O	O	OO	Repeating Group für Order-Attribute
<ValueChecksGrp>		O	O	OO	Kennzeichen für die Prüfung auf den maximal für eine Order zulässigen Kurswert am Börsenplatz.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 48 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1	Account	O	O	NN	String(2), aufgebaut aus Account Type Code und Account Type Number Nicht änderbar Möglicher Wertebereich: P1 – Eigengeschäft der Bank A1 – Kundengeschäft der Bank
11	ClOrdID	M	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der vom sendenden System vergeben werden muss. Der Identifier muss für die gesamte Lebensdauer der Order eindeutig sein. Wird vom BT-FIX Gateway geprüft
21	HandlInst	M / O	M / O		Char für "FIX.4.2" mandatory für "FIX.4.4" optional  Instructions for order handling on Broker trading floor Valid values: 1 = Automated execution order, private, no Broker intervention 2 = Automated execution order, public, Broker intervention OK 3 = Manual order, best execution  Dieses Tag wird ignoriert
37	OrderID	O	C		Integer Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen) nicht änderbar kann zur Identifikation einer Order verwendet werden, die OrigClOrdID muss in diesem Fall auf "[N/A]" gesetzt sein
38	OrderQty	O	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen incl. ausgeführter Menge Bei T7 GSE und MAX-ONE entspricht dies der Ursprungsnominalen. Eine Änderung der Qty ist nicht möglich.  T7 GSE Der Request wird abgelehnt wenn die OrderQty und die Ursprungsnominale der Order nicht übereinstimmen.  MAX-ONE Das Tag wird ignoriert.
40	OrdType	M	M		Char Zulässig sind MAX-ONE 1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop" 4 = "Stop Limit"  T7 GSE 1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop"

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 49 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
41	OrigClOrdID	M	M		String(16) ClOrdID des letzten erfolgreichen verarbeiteten FIX Requests zu dieser Order, falls auf "N/A" gesetzt, wird Tag 37 zur Identifikation der Order herangezogen
44	Price	O	C		Price, Float(13,5) Orderlimit, muss bei Limitorders Tag 40 (OrdType) = "2", "4", "P" angegeben sein
54	Side	M	M		Char Seite der Order 1 = "Buy" 2 = "Sell" nicht änderbar
58	Text	O	O	OO	String(24) <u>T7 GSE: Wird das Feld bei der Änderung nicht mitgeliefert, dann wird der Text gelöscht.</u>
59	TimeInForce	O	O	OO	Char Zulässig ist: 6 = Good till Date  <u>T7 GSE: Wird das Feld bei der Änderung nicht mitgeliefert, wird Default „0“ Good for Day gesetzt.</u> <u>MAX-ONE:</u> kein Default, soll das Gültigkeitsdatum einer Order geändert werden, dann muss das Tag mit "6" belegt sein, Tag 432 muss den neuen Wert enthalten
60	TransactTime	M	M		UTC Timestamp Zeitstempel des sendenden Systems oder des Orderaufgebers.  Dieses Tag wird ignoriert
99	StopPx	O	O	CC	Price, Float(13,5) Stop Limit, muss bei Stop Orders Tag 40 (OrdType) = "3", "4" angegeben sein
100	ExDestination	O	M		Exchange MIC Code nicht änderbar
432	ExpireDate	O	C		LocalMktDate Ordergültigkeit bis, bei Änderungen der Ordergültigkeit anzugeben, siehe Tag 59
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer  Weiterer Identifier, der benutzt werden kann, um eine eigene Ordernummer des sendenden Systems oder des Orderaufgebers zu übermitteln. Wird vom BT-FIX Gateway nicht geprüft. Die Eindeutigkeit wird nicht vom System geprüft. <u>T7 GSE: Wird das Feld bei der Änderung nicht mitgeliefert, dann wird die Bankinterne Ordernummer gelöscht.</u>
1094	PegPriceType		O	NN	Integer Ist nicht zulässig.
1138	DisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Ist nicht zulässig.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 50 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1724	OrderOrigination	O	O	OO	Integer Kennzeichen für DEA (Direct Electronic Access). (ESMA RTS 24, Feld 2) 5 = DEA (Direct Electronic Access) Fehlendes Tag bedeutet „kein DEA“.
5689	VersionID		O	NN	Integer(18) Ist nicht zulässig.
6126	OrigLeavesQty		O	OO	Qty, Float(12,3) <del>Noch ausführbare Menge zur Updatekontrolle</del> <del>Wird eine Prüfung der noch ausführbaren</del> <del>Nominale der Order gewünscht dann, dann muss</del> <del>diese im Tag 6126 mitgegeben werden (nur T7</del> <del>GSE)</del> <del>Ansonsten ist das Tag nicht erforderlich</del> <del>wird ignoriert</del>
<standard message trailer>		M	M		

**7.2.3.3 Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv)**

Ein Cancel/Replace Request kann auch nur einen Party Eintrag enthalten (die Entering Firm agiert auch als Executing Firm). Im Execution Report werden in jedem Fall getrennte Einträge mit identischer PartyID erzeugt. Zusätzlich kann auch ein Eintrag für einen Market Maker generiert werden.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "8" (MsgType)
<parties>		O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt Nur die Werte 2 – 3 können vorkommen
<entering firm>		O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
<executing firm>		O	O	OO	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
<market maker>		O	O	OO	Daten, die den Orderempfänger beschreiben.
end <parties>					
<instrument>		M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
1	Account	M	M		String(2), aufgebaut aus Account Type Code und Account Type Number
6	AvgPx	M	M		Schnittpreis, vom BT-FIX Gateway auf "0" gesetzt
11	ClOrdID	O	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags- Aus dem Order Cancel/Replace Request übernommen
14	CumQty	M	M		Qty, Float(12,3) Gesamtausführungsmenge
17	ExecID	M	M		String eindeutiger Schlüssel des Auftrags, ist über den Handelstag hinweg eindeutig
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen)
38	OrderQty	O	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 51 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus  0 = „New“ Änderung durchgeführt (endgültig) wird je nach Status der Order belegt  Änderung vorläufig angenommen E = "Pending Replace" (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)
40	OrdType	O	M		Char Ordertyp
41	OrigClOrdID	O	M		String(16) Aus dem Request kopiert ClOrdID des letzten erfolgreichen Requests zu dieser Order, falls der zugehörige Request die Order über Tag 41 identifiziert hat. Wurde die Order über Tag 37 identifiziert, enthält Tag 41 "[N/A]"
44	Price	C	C		Price, Float(13,5) Limit der Order
54	Side	M	M		Char Seite der Order
58	Text	O	O	OO	String(24) Textfeld
59	TimeInForce	O	O	OO	Char
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp [microseconds YYYYMMDD-HH:MM:SS.ssssss] Zeitstempel des Handelssystems
99	StopPx	C	O	CC	Price, Float(13,5) Stop Limit
100	ExDestination		M		Exchange MIC Code Das Tag wird vom BT-FIX Gateway immer versorgt
150	ExecType	M	M		Char Art des Report  Änderung durchgeführt (endgültig) 5 = "Replace"  Änderung vorläufig angenommen E = "Pending Replace" (genauere Information über das Tag 5946 – PendingReason)
151	LeavesQty	M	M		Qty, Float(12,3) offene Menge der Order
336	TradingSessionID	O	O	OO	String(1) immer mit Tag 625 zusammen verwendet "1" oder fehlend
432	ExpireDate	O	C		LocalMktDate Ordergültigkeit bis
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer
625	TradingSessionSubID	O	O	CC	String immer mit Tag 336 zusammen verwendet

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 52 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1094	PegPriceType		O	NN	Integer Ist nicht zulässig.
1138	DisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Ist nicht zulässig.
5689	VersionID		<del>O</del>	<del>NN</del>	<del>Integer(18)</del> <del>Ist nicht zulässig.</del>
5862	UpdateReason		O	ON	Grund der Orderänderung bzw. -Orderlöschung Wertebereich, siehe Anhang C
5946	Pending Reason		O	CC	String das BT-FIX Gateway liefert immer Integer(1)  Das Feld ist nur bei vorläufigen Bestätigungen ("Pending Replace" - OrdStatus = E, ExecType = E) belegt  2 = "locked stock" Orderänderung wegen Orderbuchsperrung (vorgehalten. 4 = "order status unknown (end of day)" Bis Ende des Handelstages wurde keine endgültige Bestätigung (positiv oder negativ) zu der Orderänderung erhalten. Der Orderstatus ist unbekannt.
<standard message trailer>		M	M		

**7.2.3.4 Response "Order Cancel Reject" (endgültig negativ)**

Statt eines Execution Reports wird ein Order Cancel Reject versendet.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "9" (MsgType)
<parties>			M		
453	NoPartyIDs		M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt  Nur der Wert 2 kann vorkommen
<entering firm>			M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
<executing firm>			O	MM	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
end <parties>					
11	ClOrdID	M	M		String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags Der im Order Cancel/Replace Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordnernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen) Das Tag kann fehlen oder mit [N/A] belegt sein
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus wird mit 8 = "Rejected" belegt

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 53 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
41	OrigClOrdID	M	M		String(16) Der im Order Cancel/Replace Request gelieferte Wert wird wieder zurückgegeben
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp Zeitstempel des Handelssystems
100	ExDestination		M		Exchange MIC Code Das Tag wird vom BT-FIX Gateway immer versorgt
102	CxlRejReason	O	M		Integer wird mit 99 = "Other" belegt, falls kein passender Reason Code vorhanden ist. In diesem Fall liefert Tag 5555 einen Fehlercode und Tag 9320 einen Fehlertext
434	CxlRejResponseTo	M	M		Char mit 2 = "Order Cancel/Replace Request"
5555	ReturnCode		M		Integer Returncode
9320	OrderRejectReasonTxt		M		String Fehlertext des Handels systems
9803	TradingSystemID		M		Integer Identifiziert das System, welches den Returncode erzeugt hat
	<standard message trailer>	M	M		

**7.2.4 Orderausführung****7.2.4.1 Abläufe – Orders**

Nr.	Teilausführung	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	<i>Teilausführung</i> execution report ("Trade", "Partially Filled")			←
			←	

Nr.	Vollausführung	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	Handelssystem
1	<i>Vollausführung</i> execution report ("Trade", "Filled")			←
			←	

**7.2.4.2 Nachricht zur Orderausführung "Execution Report"**

Der zugehörige New Order Single Request kann auch nur einen Party Eintrag enthalten (die Entering Firm agiert auch als Executing Firm). Im Execution Report werden in jedem Fall getrennte Einträge mit identischer PartyID erzeugt. Zusätzlich kann auch ein Eintrag für einen Market Maker generiert werden.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "8" (MsgType)
<parties>		O	M		
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Wird vom GW entsprechend der Anzahl der beteiligten Repeating Groups belegt Nur die Werte 1 –3 können vorkommen
<entering firm>		O	M		Daten, die den Anschlussinhaber beschreiben
<executing firm>		O	O	OO	Daten, die den Orderaufgeber beschreiben
<market maker>		O	O	OO	Daten, die den Orderempfänger beschreiben.
<systematic internaliser>		O	O	NN	Wird nicht geliefert.
end <parties>					
<instrument>		M	M		Zu handelndes Instrument als ISIN
<RegulatoryTradeIDGrp>		O	O	MM	TVTIC (Trading venue transaction identifier)
6	AvgPx	M	M		Schnittpreis, vom BT-FIX Gateway auf "0" gesetzt
11	ClOrdID	O	M		String(16) Eindeutiger Identifier eines Requests. Eingesetzt wird der Wert, der im letzten für diese Order erfolgreichen FIX Request geliefert wurde.
14	CumQty	M	M		Qty, Float(12,3) Gesamtausführungsmenge

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 55 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
15	Currency	O	O	OO	Currency Handels-Währung am gehandelten Börsenplatz
17	ExecID	M	M		String eindeutiger Schlüssel des Auftrags, ist über den Handelstag hinweg eindeutig
31	LastPx	M	M		Price, Float(13,5) Preis der Ausführung
32	LastQty	M	M		Qty, Float(12,3) Volumen der Ausführung
37	OrderID	M	M		Integer Eindeutige Ordernummer des Handelssystems (ohne führende Nullen)
38	OrderQty	O	M		Qty, Float(12,3) Ordervolumen (Gesamtvolumen der Order)
39	OrdStatus	M	M		Char OrderStatus 1 = "Partially Filled" Teilausführung 2 = "Filled" Vollauführung
44	Price	C	O	CN	Price, Float(13,5) Limit der Order, wird für OrdType "2", "4" und "P" belegt. Fehlt für das Handelssystem MAX-ONE
54	Side	M	M		Char Seite der Order 1 = "Buy" 2 = "Sell"
59	TimeInForce	O	M		Char
60	TransactTime	O	M		UTC Timestamp [microseconds YYYYMMDD-HH:MM:SS.ssssss] Zeitstempel des Handelssystems
64	SettlDate	O	O	OO	LocalMktDate Das Valutadatum aus T7 bzw. MAX-ONE wird bei jeder Orderausführung geliefert.
99	StopPx	C	C		Price, Float(13,5) Stop Limit, wird für OrdType "3" und "4" belegt
100	ExDestination		M		Exchange MIC Code Das Tag wird vom BT-FIX Gateway immer versorgt
110	MinQty	O	O	NN	Qty, Float(12,3) Wird nicht geliefert.
150	ExecType	M	M	MM	Char Art des Report  alle Systeme das Feld mit F = "Trade" belegt (Nachrichten an den Orderaufgeber)
151	LeavesQty	M	M		Qty, Float(12,3) offene Menge der Order bei Teilausführung 0 bei Vollauführung
155	SettlCurrFxRate	O	O	OO	Float(10,5) Devisenkurs
157	NumDaysInterest	O	O	OO	Integer Stückzinstage analog FIX 4.4 Tag 157 auch für FIX.4.2

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 56 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
432	ExpireDate	O	M		LocalMktDate Ordergültigkeit bis
526	SecondaryClOrdID	O	O	OO	String(16) Bankinterne Ordernummer
1094	PegPriceType		O	NN	Integer Wird nicht geliefert.
1138	DisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Wird nicht geliefert.
5048	OrdSubStatus		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
5689	VersionID		O	NN	Integer(18) Wird nicht geliefert.
5944	InitialDisplayQty		O	NN	Qty, Float(12,3) Wird nicht geliefert.
6585	SpreadPctDiscount		O	NN	Float(10,7) Wird nicht geliefert.
6611	TotalAccruedInterestAmt		O	NN	Float(17,8) Wird nicht geliefert.
6893	Profit		O	NN	Float(15,8) Wird nicht geliefert.
7491	CustomPrice1		O	NN	Float(15,8) Wird nicht geliefert.
7680	OTCInd		M		Integer Kennzeichen börslich 0 = börslich 1 = außerbörslich
9583	MIFIDInternalizationIndicator		O	NN	Char Wird nicht geliefert.
<standard message trailer>		M	M		

## 7.2.5 Auslösung einer Aktion über ein anderes Interface

### 7.2.5.1 Einstellungen, Änderungen und Löschungen von Orders bzw. Aufträgen

Einstellungen, Änderungen, Löschungen von Orders bzw. Aufträgen, die für einen FIX-Teilnehmer relevant sein können, können auch über andere Interfaces als das FIX Interface ausgelöst werden:

- T7 GUIs                                    T7 GSE, MAX-ONE
- ETI Gateway Spezialist                T7 GSE
- MAX-ONE GUIs                            MAX-ONE

Nachrichten an FIX Teilnehmer werden generiert, wenn das Handelssystem eine (vorläufige oder endgültige) **positive Response** am auslösenden Interface generiert. Ist dies der Fall, dann wird ein FIX Teilnehmer auch über alle systemseitig veranlassten Folgeaktivitäten informiert. Entscheidend ist, ob die erste (auslösende) Aktion akzeptiert wird. Dies bedeutet, dass zum Beispiel für eine mit Status "Pending" akzeptierte Orderänderung, die nach Auflösung eines Locked-Stock Zustand abgelehnt wird, ein Execution Report vom Typ "Rejected" an den FIX Teilnehmer verschickt wird. Die Diskussion kann sich auf den Execution Report beschränken. Andere Nachrichtentypen sind nicht betroffen.

Der Execution Report entspricht weitestgehend der Antwort auf einen erfolgreich durchgeführten FIX-Request.

Der Execution Report für jeden Nachrichtentyp wird in folgenden Kapiteln beschrieben:

- Ordereinstellung                        7.2.1.4    Response "Execution Report" - Nachrichtendaten
- Orderänderung                            7.2.3.3    Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv) Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv)
- Orderlöschung                            7.2.2.3    Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 58 von 114

Die Abweichungen im Execution Report (im Vergleich zu Antworten auf FIX Requests) sind:

- Im <parties> Component Block wird ein zusätzlicher Eintrag für die PartyRole **session** erzeugt.
- Der Execution Report liefert OrigClOrdID = [N/A] (Tag 41) und in ClOrdID (Tag 11) den Identifikationsbegriff des letzten erfolgreich durchgeführten Requests, der über das FIX Interface übermittelt wurde (falls vorhanden).

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
Im <parties> Component Block (Tag 453 wird erhöht)					
448	<session> PartyID		M		String KVNr bzw. MemberID des Eingebers
447	PartyIDSource		M		Char muss immer = "D" sein
452	PartyRole		M		Integer wird mit 55 = "Session ID" belegt
802	NoPartySubIDs		M		NumInGroup wird mit "1" belegt
523	PartySubID		M		String(6) wird mit den letzten 6 Stellen des Identifikationsbegriffs des Eingebers belegt
803	PartySubIDType		M		Integer wird mit "4040" belegt (User Identifier)
11	ClOrdID		M		String(16) Identifikationsbegriff des letzten erfolgreich durchgeführten Requests, der über das FIX Interface übermittelt wurde (falls vorhanden), ansonsten "[N/A]"
41	OrigClOrdID		M		String(16) wird mit "[N/A]" belegt

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 59 von 114

**7.2.5.2 Umsetzung einer Stop Order**

Bei der Umsetzung einer Stop Order wird ein Execution Report generiert.

Der Execution Report entspricht der Antwort auf einen erfolgreich durchgeführten Cancel/Replace Request (vgl. 7.2.3.3 Response "Execution Report" (vorläufig, endgültig positiv) mit folgenden Abweichungen:

- OrdStatus = 0 - "New" (Tag 39).
- Im <parties> Component Block wird ein zusätzlicher Eintrag für die PartyRole **executing system** erzeugt.
- Der Execution Report liefert OrigClOrdID = [N/A] (Tag 41) und in ClOrdID (Tag 11) den Identifikationsbegriff des letzten erfolgreich durchgeführten Requests, der über das FIX Interface übermittelt wurde (falls vorhanden).
- Das Tag 6489 (TriggerIndicator) wird geliefert

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
Im <parties> Component Block (Tag 453 wird erhöht)					
448	<executing system> PartyID		M		String mögliche Werte sind T7 GSE MAX-ONE
447	PartyIDSource		M		Char muss immer = "D" sein
452	PartyRole		M		Integer wird mit 16 = "Executing System" belegt
802	NoPartySubIDs		M		NumInGroup wird mit "1" belegt
523	PartySubID		M		String wird mit "[N/A]" belegt
803	PartySubIDType		M		Integer wird mit 3 belegt (System)
11	ClOrdID		M		String(16) Identifikationsbegriff des letzten erfolgreich durchgeführten Requests, der über das FIX Interface übermittelt wurde (falls vorhanden), ansonsten "[N/A]"
39	OrdStatus		M		Char OrderStatus 0 = "New"
41	OrigClOrdID		M		String(16) wird mit "[N/A]" belegt
6489	TriggerIndicator		C	CC	Char "Y" = Trigger Stop Order (fehlt bei der Antwort auf einen normalen Cancel/Replace)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 60 von 114

**7.2.5.3 Aktivierung einer EG-Order**

Wenn die Aktivierungsregel für eine EG-Order erfüllt ist, wird diese vom zuständigen Spezialisten aktiviert.

Für diese Aktion wird ein ExecutionReport verschickt. Dieser entspricht weitgehend demjenigen, der für eine Orderänderung über ein externes Interface verschickt wird (vgl. 7.2.5.1 Einstellungen, Änderungen und Löschungen von Orders).

In diesem Fall wird zusätzlich das Tag 6489 (TriggerIndicator) geliefert.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
6489	TriggerIndicator		C	CC	Char MAX-ONE "A" = Aktivierung einer EG-Order

**7.2.6 Systemgenerierte Orderänderungen und Löschungen**

In verschiedenen Situationen werden von den Handelssystemen Orders geändert und gelöscht:

- Stammdatenänderungen Änderungen, Löschungen
- Kursaussetzungen Löschungen
- Nebenrechte Änderungen, Löschungen
- Orderverfall (MAX-ONE, T7 GSE) Löschungen
- Eingaben der Marktsteuerung Änderungen, Löschungen

Versendet werden in diesen Fällen Execution Reports, welche weitgehend denjenigen entsprechen, die als Antwort auf einen Cancel/Replace bzw. einen Cancel Request verschickt werden mit folgenden Abweichungen:

- Zusätzlicher Eintrag für die PartyRole **executing system** im <parties> Component Block.
- Zusätzliches Tag 5862 UpdateReason, welches den Änderungs- bzw. Lösch-Grund beinhaltet.
- Bei Löschungen wegen Orderverfall erhalten die FIX Nachrichten zusätzlich einen abweichenden OrdStatus "C" ("expired") und ExecType "C" ("expired").

Die vom Handelssystem T7 GSE im Rahmen der Tagesendeverarbeitung geänderten und gelöschten Orders werden am nächsten Morgen an das jeweilige OMS übertragen.

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
Im <parties> Component Block (Tag 453 wird erhöht)					
448	<executing system> PartyID		M		String mögliche Werte sind T7 GSE MAX-ONE
447	PartyIDSource		M		Char muss immer = "D" sein
452	PartyRole		M		Integer wird mit 16 = "Executing System" belegt

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 61 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
802	NoPartySubIDs		M		NumInGroup wird mit "1" belegt
523	PartySubID		M		String wird mit "[N/A]" belegt
803	PartySubIDType		M		Integer wird mit "3" belegt (System)
39	OrdStatus		M		Char OrderStatus wird bei Löschung wegen Orderverfall mit "C" belegt (expired)
150	ExecType		M		Char Art des Report wird bei Löschung wegen Orderverfall mit "C" belegt (expired)
5862	UpdateReason		O	OO	Grund der Orderänderung bzw. Orderlöschung Wertebereich, siehe Anhang C

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 62 von 114

**7.2.7 Componenten Blocks und Repeating Groups**

Es werden ausschließlich die folgenden Component Blocks/Repeating Groups der Version 4.4 verwendet:

- Instrument
- Parties
- Trading Sessions
- Order Attributes
- Value Checks
- Regulatory TradeID

**7.2.7.1 Instrument Component Block <instrument>****Eingehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
55	Symbol	O	M		String ignoriert
48	SecurityID	O	M		String ISIN
22	SecurityIDSource	O	M		String muss immer = "4" sein

**Ausgehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
55	Symbol	O	M		String Wird vom BT-FIX Gateway auf "[N/A]" gesetzt
48	SecurityID	O	M		String ISIN
22	SecurityIDSource	O	M		String Wird vom BT-FIX Gateway auf "4" gesetzt

Der Instrument Component Block wird mit <instrument> referenziert.

**7.2.7.2 Party Konzept <parties>**

Der "Parties" Component Block wird zur Beschreibung sämtlicher Teilnehmer eines Vorgangs verwendet. Die einzelnen Teilnehmer werden in getrennten Repeating Groups beschrieben.

Der Parties Component Block wird mit <parties> referenziert, die einzelnen Repeating Groups mit <entering firm>, <executing firm>, <market maker>, <session>, <executing system>, <Client Identification Code>, <Execution within Firm>, <Investment Decision Maker>.

Beispiel:

<entering firm> bedeutet eine Repeating Group innerhalb des Parties Component Block mit PartyRole 7 (Entering Firm).

**Eingehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 1 – 6 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen
448	PartyID	O	M		String <b>PartyRole=1 (Executing Firm)</b> String(4), zugelassene KVNr des Orderaufgebers <b>PartyRole=3 (Client Identification Code)</b> String(20), Shortcode. (ESMA RTS24 Feld 3) Spezielle Werte: 1 = AGGR 2 = PNAL <b>PartyRole=7 (Entering Firm)</b> String(4), KVNr des Anschlussinhabers <b>PartyRole=12 (Execution within Firm)</b> String(20), Shortcode oder Algorithmus. (ESMA RTS24 Feld 5) Spezielle Werte: 3 = NORE <b>PartyRole=66 (Market Maker)</b> String(4), KVNr des Spezialisten <b>PartyRole=122 (Investment Decision Maker)</b> String(20), Shortcode oder Algorithmus. (ESMA RTS24 Feld 4)
447	PartyIDSource	O	M		Char PartyIDSource=D (KVNr), wenn PartyRole gleich 1 = "Executing Firm" 7 = "Entering Firm" 66 = "Market Maker"  PartyIDSource=P (Shortcode), wenn PartyRole gleich 3 = "Client Identification Code" 12 = "Execution within Firm" 122 = "Investment Decision Maker"
452	PartyRole	O	M		Integer muss mit einem der Werte 1 = "Executing Firm" 3 = "Client Identification Code" 7 = "Entering Firm" 12 = "Execution within Firm" 66 = "Market Maker", wird ignoriert 122 = "Investment Decision Maker" belegt sein

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 64 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
2376	PartyRoleQualifier	O	O	OO	<p>Integer</p> <p>Die Angabe dieses Qualifiers ist nur notwendig, wenn „PartyID“ einen Algorithmus (22) darstellt und keinen Shortcode (Default).</p> <p>Die Differenzierung eines Shortcodes als LEI (23) oder nat. Person (24) ist nicht notwendig und wird ignoriert.</p> <p>22 = „Algorithmus“ Kennzeichnet die PartyID als Algorithmus. Nur erlaubt für PartyRoles 12 = "Execution within Firm" 122 = "Investment Decision Maker"</p> <p>23 = „LEI (Legal Entity Identifier)“ Kennzeichnet die PartyID als Shortcode für einen LEI Nur erlaubt für PartyRole 3 = "Client Identification Code"</p> <p>24 = „Nat. Person“ Kennzeichnet die PartyID als Shortcode für eine natürliche Person Nur erlaubt für PartyRoles 3 = "Client Identification Code" 12 = "Execution within Firm" 122 = "Investment Decision Maker"</p>

**Ausgehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
453	NoPartyIDs	O	M		<p>NumInGroup</p> <p>Anzahl der beteiligten Instanzen</p> <p>Nur die Werte 1 – 5 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen</p>
448	PartyID	O	M		<p>String</p> <p><b>PartyRole=1 (Executing Firm)</b> String(4), zugelassene KVNr des Orderaufgebers</p> <p><b>PartyRole=7 (Entering Firm)</b> String(4), KVNr des Anschlussinhabers</p> <p><b>PartyRole=16 (Executing System)</b> folgende Belegung ist möglich: "T7 GSE" "MAX-ONE"</p> <p><b>PartyRole=55 (Session ID)</b> String(4), KVNr des Eingebers <u>oder</u> <u>String(5), T7-MemberID</u></p> <p><b>PartyRole=66 (Market Maker)</b> String(4), KVNr des Spezialisten</p>
447	PartyIDSource	O	M		<p>Char</p> <p>muss immer = "D" sein</p>
452	PartyRole	O	M		<p>Integer</p> <p>wird mit einem der nachfolgenden Werte belegt</p> <p>1 = "Executing Firm" 7 = "Entering Firm" 16 = "ExecutingSystem" 55 = "Session ID" 66 = "Market Maker"</p>

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 65 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
802	NoPartySubIDs	O	C		NumInGroup wird mit "1" belegt oder fehlt. Nur für PartyRole 16 und 55 zulässig
523	PartySubID	O	C		String wird für PartyRole 55 mit dem Identifikationsmerkmal des Eingabers bei Eingabe über ein anderes Interface belegt. Wird für PartyRole 16 auf "[N/A]" gesetzt
803	PartySubIDType	O	C		Integer wird für PartyRole 55 mit "4040" belegt (User Identifier) wird für PartyRole 16 mit "3" belegt (System)

**7.2.7.3 Trading Sessions Repeating Group <trading sessions>**

Nur bei eingehenden Nachrichten

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
386	NoTradingSessions	O	O	OO	NumInGroup <b>ignoriert</b> Nur der Wert "1" ist zulässig Ist das Tag vorhanden, dann müssen die Tags 336 und 625 direkt folgen
336	TradingSessionID	O	O	OO	String(1) <b>ignoriert</b> Nur der Wert "1" ist zulässig muss vorhanden sein, falls Tag 386 vorhanden ist muss vorhanden sein, falls Tag 625 vorhanden ist
625	TradingSessionSubID	O	O	OO	String muss vorhanden sein, falls Tag 336 vorhanden ist Zulässig sind  T7 GSE 6 = "Main auction" ( <del>SAO – Special Auction</del> <del>KS – Kassa-Order</del> )  MAX-ONE 6 = "Main auction" (KS - Kassa-Order)  Die Belegung der Werte entspricht den FIX 5.0 Definitionen

Statt der Repeating Group <trading sessions> - die immer nur aus einer Instanz bestehen darf – können alternativ auch die einzelnen Tags TradingSessionID (336) und TradingSessionSubID (625) verwendet werden. Das Tag NoTradingSessions (386) darf dann nicht vorhanden sein.

Die Trading Sessions Repeating Group wird mit <trading sessions> referenziert.

**7.2.7.4 Order Attribute Repeating Group <OrderAttributes>**

Nur bei eingehenden Nachrichten

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
2593	NoOrderAttributes	O	O	OO	NumInGroup Anzahl der Order-Attribute. Nur die Werte 1 – 3 sind zulässig. Der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen.
2594	OrderAttributeType	O	O	OO	Integer Art des Attributes. 0 = AGGR (Aggregated Order) Die Angabe dieses Attributes schließt die gleichzeitige Angabe der Party <client identification code> aus. (ESMA RTS 24 Feld 3) 1 = PNAL (Pending Allocation) Die Angabe dieses Attributes schließt die gleichzeitige Angabe der Party <client identification code> aus. (ESMA RTS 24 Feld 3) 2 = Liquidity provision activity order (ESMA RTS 24 Feld 8) Nur in NewOrderSingle-Nachricht erlaubt. 6 = NORE Die Angabe dieses Attributes schließt die gleichzeitige Angabe der Party <Execution within firm> aus. (ESMA RTS 24 Feld 5)
2595	OrderAttributeValue	O	O	OO	String(1) Wert zum OrderAttributeType Y = Yes

**7.2.7.5 Value Checks Repeating Group <ValueChecksGrp>**

Nur bei eingehenden Nachrichten

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1868	NoValueChecks	O	O	OO	NumInGroup Anzahl der enthaltenen ValueCheck-Einträge. Nur der Wert 1 ist zulässig.
1869	ValueCheckType	O	O	OO	Integer Art des Attributes. 1 = Prüfung auf maximal zulässigen Kurswert am Börsenplatz (ESMA RTS 7 Opt-Out-Flag)
1870	ValueCheckAction	O	O	OO	Integer Wert zum ValueCheckType 0 = keine Prüfung 1 = Prüfung durchführen (Default)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 67 von 114

**7.2.7.6 Regulatory TradeID Repeating Group <RegulatoryTradeIDGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1907	NoRegulatoryTradeID	O	O		NumInGroup Nur der Wert 1 ist zulässig.
1903	RegulatoryTradeID	O	O		String(52) TVTIC (Trading venue transaction identifier) Die T7 GSE TVTIC setzt sich zusammen aus: Envir_Flag (1) + SecurityID (20) + TranTime (20) + DealType (1) + MatchStepID (10) MAX-ONE TVTIC: Segment MIC (4 Stellen) + ISIN (12 Stellen) + Börsentag (8 Stellen) + UTC-Zeit Kursbestätigung (12 Stellen)
1906	RegulatoryTradeIDType	O	O		Integer Art der Regulatory TradeID 5 = TVTIC (Trading venue transaction identifier)

**7.2.8 Besonderheiten der Tag Behandlung**

Fehlerhafte Tags eines New Order Single Requests werden in einem Execution Report immer zurückgegeben.

Werden im Rahmen eines erfolgreichen New Order Single Defaultwerte gesetzt, dann werden sie in den Execution Report übernommen. Optionale Tags des Execution Report sind darüber hinaus nur belegt, wenn sie auch im Request vorhanden waren.

Wird eine Order über ein anderes Interface als das FIX Interface eingestellt, dann werden, in bestimmten Fällen, optionale Tags auch dann übermittelt, wenn sie keine signifikanten Werte enthalten, ein Client muss folglich in diesen Konstellationen in der Lage sein Nachrichteninhalte wie 12=0 oder 526="" zu verarbeiten.

Diese Aussagen gelten auch für Cancel/Replace Requests - soweit dies im Fall abgelehnter Requests bei der eingeschränkten Informationsmenge der Cancel Reject Nachricht möglich ist.

Nachlaufende Spaces werden vom BT-FIX Gateway entfernt; besteht ein Tag nur aus Spaces dann bleibt ein Space erhalten.

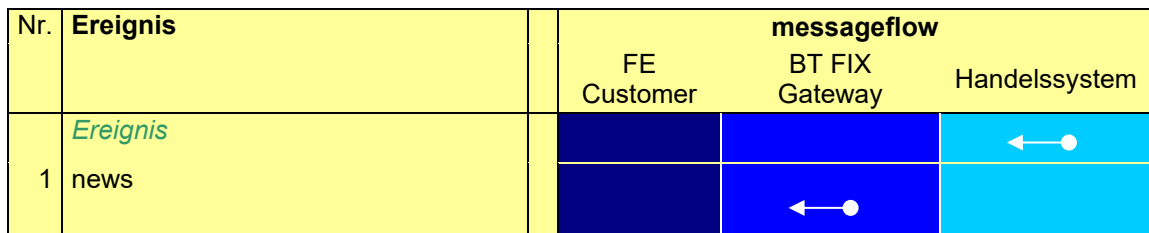
Beispiel:

Eine Order wird geändert: der Ordertext wird von "ungleich SPACE" auf "SPACE" geändert.

Diese Änderung wird als ExecutionReport mit Tag 58 = "" übermittelt. Damit ist es eindeutig, dass der neue Ordertext SPACE ist.

## 7.3 Ereignisse

### 7.3.1 Abläufe



### 7.3.2 Ereignismitteilung "News"

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
<standard message header>		M	M		Tag 35 = "B" (MsgType)
<LinesOfTextGrp>		O	M		
<InstrmtGrp>		O	O		
148	Headline		M		String <u>Ereignisschlüssel</u> - FIXOF Kursaussetzung (MAX-ONE) - FIXON Rücknahme der Kursaussetzung (MAX-ONE) <del>-BOEND Handelsende T7 GSE</del> <del>-EHEND Handelsende MAX-ONE</del> <del>- BOSTAOTC Start of Service T7 GSE OTC</del> <del>- BOSTAORD Start of Service T7 GSE Order</del> <del>- BOENDOTC End of Service T7 GSE OTC</del> <del>- BOENDORD End of Service T7 GSE Order</del> <del>- EHSTA Handelsstart MAX-ONE</del> <del>- EHEND Handelsende MAX-ONE</del>  <u>Ereignisschlüssel T7 MassActionReason</u> - T7MARnnn Werte für nnn: 105 = Product State Halt 106 = Product State Holiday 107 = Instrument Suspended 110 = Volatility Interruption 111 = Product temporarily not tradeable 113 = Instrument Stopped 116 = Instrument Sold Out 115 = Instrument Knock Out 118 = Instrument Knock Out has been reverted  <u>Ereignisschlüssel T7 News</u> - T7NEWS Info der Market Supervision im Feld Text
<routingGrp>		O	M		
6255	EndTime		O	OO	String Ende Börsenzeit (Ereignis TREXP) Format „HHMM0000“
6516	NewsValidUntil		O	OO	LocalMktDate Datum bis
6517	NewsEventDate		O	OO	LocalMktDate Datum bzw. Datum ab
<standard message trailer>		M	M		

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 69 von 114

**7.3.3 NoLinesOfText Repeating Group <LinesOfTextGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
33	LinesOfText		M		NumInGroup Anzahl Zeilen mit "1" belegt
58	Text		M		String Text zum Ereignis

**7.3.4 NoRelatedSym Repeating Group <InstrmtGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
146	NoRelatedSym	O	O		NumInGroup Anzahl Zeilen mit "1" belegt Ist das Tag vorhanden, dann folgen die Tags 55, 22 und 48.
55	Symbol	O	C		String ist vorhanden, falls Tag 146 vorhanden ist Wird vom BT-FIX Gateway auf "[N/A]" gesetzt.
22	SecurityIDSource	O	C		String ist vorhanden, falls Tag 146 vorhanden ist Wird vom BT-FIX Gateway auf "4" gesetzt
48	SecurityID	O	C		String ist vorhanden, falls Tag 146 vorhanden ist ISIN

**7.3.5 NoRoutingIDs Repeating Group <RoutingGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
215	NoRoutingIDs	O	O		NumInGroup Nur die Werte "1", "2", "3" sind zulässig Ist das Tag vorhanden, dann folgen die Tags 216 und 217.
216	RoutingType	O	C		Integer Ist vorhanden, falls Tag 215 vorhanden ist. Wird vom BT-FIX Gateway auf "1" gesetzt.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 70 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
217	RoutingID	O	C		<p>String Ist vorhanden, falls Tag 215 vorhanden ist. Beinhaltet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1. Group-Element immer Handelssystem ("T7", "MAX")</li> <li>- 2. Group-Element immer Börsenplatz  <u>MAX-ONE</u>: MIC (z.B. "XMUN")  <u>T7 GSE</u>: MIC + "/" + Produktgruppe (T7 ProductID)  (z.B. "XDUS/123")</li> <li>- 3. Group-Element immer Empfänger</li> </ul> <p>Anmerkungen: Sollte ein Empfänger vorhanden sein, dann sind das Handelssystem und der Börsenplatz ebenfalls vorhanden, u.U. ist der Inhalt "[N/A]". Sollte ein Börsenplatz vorhanden sein, dann ist das Handelssystem ebenfalls vorhanden, u.U. ist der Inhalt "[N/A]"</p>

## 7.4 Tradefunktionalität

### 7.4.1 Unterstützte Vorfälle

Szenario	Eingehende Nachrichten	Ausgehende Nachrichten	Empfänger der ausgehenden Nachrichten
OTC-Geschäftseingang	TradeCaptureReport	TradeCaptureReportAck	Eingebener
OTC-Geschäftsstorno	TradeCaptureReport	TradeCaptureReportAck	Eingebener
Geschäftsinformationen (Schlussnoten-Realtime)	-	TradeCaptureReportSno	Beide Kontrahenten (abhängig von der Konfiguration der Anschlüsse)

Bei der Einstellung und Storno eines OTC-Geschäftes wird immer eine Bestätigung an den Eingebener zurückgegeben (siehe Tabelle oben).

Zusätzlich werden die aus dem Geschäft resultierenden Schlussnoten an beide Kontrahenten verschickt.

Bei Geschäftseingaben in Dialog oder über SAKI werden die beteiligten FIX-Teilnehmer über die generierten Schlussnoten über FIX-Nachrichten informiert.

Bei Geschäften, die aus einer Kursfeststellung und aus Maklereingaben entstehen, werden alle beteiligten FIX-Teilnehmer über die generierten Schlussnoten über FIX-Nachrichten informiert. Die Nachrichten für die Schlussnoten enthalten die Daten über die betroffenen Orders.

Die Ausgabe der Schlussnoten-Information (TradeCaptureReportSno) ist abhängig von der Teilnehmer-Konfiguration: diese wird nur an FIX-Teilnehmer geliefert, die für den Bezug von Schlussnoten-Realtime konfiguriert sind.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 72 von 114

**7.4.2 Abläufe**

Nr.	OTC-Requests	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	T7 GSE
1	trade capture report			
3	<i>Bestätigung (immer endgültig)</i> trade capture report ack			

Nr.	SNO-Realtime	messageflow		
		FE Customer	BT FIX Gateway	T7 GSE
	<i>Schlussnote</i>			
1	trade capture report sno (für den Kontrahent 1)			
2	trade capture report sno (für den Kontrahent 2)			

**7.4.3 OTC-Geschäfte - Requests****7.4.3.1 Request "TradeCaptureReport" - Identifikationskriterien**

Nachfolgend die FIX-Tags innerhalb des TradeCaptureReport zur Identifikation der Trade-Requests:

	<b>6556</b> BusinessTransactionType	<b>487</b> TradeReportTransType	<b>856</b> TradeReportType
OTC-Geschäftseingang (EnterOTC)	Tag nicht vorhanden	0 (new)	0 (submit)
OTC-Geschäftsstorno (DeleteOTC)	Tag nicht vorhanden	1 (cancel)	6 (TradeReportCancel)

In allen Fällen ist das Tag 571 (TradeReportID) mit einem eindeutigem Wert zu belegen (Unique identifier of trade capture report). Die Eindeutigkeit muss von dem FIX-Teilnehmer sichergestellt werden, da im FIX-Gateway keine Prüfung stattfindet.

Das Feld TradeReportID in den Request-Nachrichten wird in den Response-Nachrichten zurückgegeben.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 73 von 114

Für die Stornierung von OTC-Geschäften wird die Geschäftsnummer im Tag 880 (TrdMatchID) angegeben.

In den folgenden Kapiteln werden die Nachrichtenformate für die unterstützten Vorfälle beschrieben.

Die Spalten RF (required FIX) und R (required) enthalten eine der Angaben **M**andatory/**O**ptional, die Spalte EnterOTC die Angaben **M**andatory/**O**ptional/**C**onditional/**N**ot allowed/**I**gnored

**7.4.3.2 Request "TradeCaptureReport" - Nachrichtendaten**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
	<standard message header>	M	M			Tag 35 = "AE" (MsgType)
30	LastMkt	O	M			Exchange MIC Code Börsenplatz
31	LastPx	M	M			Price, Float(10,4)
32	LastQty	M	M			Qty, Float(13,3)
60	TransactTime	M	M			UTCTimestamp Zeitstempel
64	SettlDate	O		C	I	LocalMktDate Datum Festvaluta Nur mit Tag 5053 gemeinsam zu verwenden.
75	TradeDate	M	M			LocalMktDate Schlusstag (AS) Datum des Abschlusses des Geschäfts.
283	LocationID	O	O	I	N	String(4) Wird vom BT-FIX-Gateway noch nicht verwendet.
487	TradeReportTransType	O	M			Integer 0 = new für EnterOTC 1 = cancel für DeleteOTC
570	PreviouslyReported	M	M	C	C	Boolean wenn Tag 487 = new, dann Tag 570 = N, ansonsten = Y N für EnterOTC Y fürDeleteOTC
571	TradeReportID	M	M			String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der vom FIX-Client vergeben wird. Wird vom BT-FIX-Gateway nicht geprüft.
572	TradeReportRefID	O	O	N	M	String(16) Identifier des Auftrags, der vom FIX-Client vergeben wird.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 74 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
578	TradeInputSource	O	O	O	I	String(4) Segment-MIC eines „nicht T7 GSE Börsenplatzes zur Markierung des Geschäfts im Sinne der CSDR.
818	SecondaryTradeReportID	O	O	O	I	String(13) Bankinterne OTC-Nummer, vom FIX-Client vergeben. Wird vom BT-FIX-Gateway nicht geprüft.
880	TrdMatchID	O	O	N	M	Integer ursprüngliche T7 Geschäftsnummer (ohne führende Nullen)
856	TradeReportType	O	M			Integer 0 (submit) für EnterOTC 6 = TradeReportCancel für DeleteOTC
	<instrument>	M	M			
	<TrdRegTimestamps>	O		O	I	Abweichender Abschlussstag (AA) bzw. Abschlussdatum.
5053	TradeType2	O		C	I	Integer Festvaluta-Kennzeichnung 1 (DVP) = FZ Nur mit Tag 64 gemeinsam zu verwenden.
5179	TradeTime	O		O	I	String Abschluss-Uhrzeit (hhmmss) In Central European Time (CET)  <u>EnterOTC</u> Default ist die aktuelle Uhrzeit.
6556	BusinessTransactionType	O	O	N	N	String 1 = TradeAdvice
5458	MDDelayed	O	O	I	I	Boolean Delay-Indikator. Wird ignoriert
7017	VolumeIndicator	O	O	I	I	Integer Einheit der Effektennotiz 1 =Stück, 2 = Prozent, 3 = Promille, 4 = Punkte, 9 = Sonstige
7566	TimezoneOffset	O	O	I	I	Integer Abweichung der Abschlussuhrzeit zu UTC. Hier ist anzugeben, wie weit der Ort, dessen Uhrzeit als Abschlussuhrzeit gemeldet wird, von der Universal Time Coordinated (UTC) abweicht.
7567	ReportedPxDiff	O	O	I	I	Boolean Abweichender Preis Indikator Feld wird ignoriert.
7568	ReportedPxReason	O	O	I	I	Char Verhandelter Preis Indikator "N" = negotiated Trade. Feld wird ignoriert.
7680	OTCInd	O	O	O	I	Integer OTC (Off Exchange order) indicator 0 = börslich 1= außerbörslich (Default)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 75 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
	<TrdCaptRptSideGrp>	M	M			
	<standard message trailer>	M	M			

**7.4.3.3 Instrument Component Block <instrument> Instrument Component Block <instrument>**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
55	Symbol	O	M			String Börsenkürzel Wird vom BT-FIX-Gateway ignoriert
48	SecurityID	M	M			String ISIN
22	SecurityIDSource	M	M			String muss immer = "4" sein

Der Instrument Component Block wird mit <instrument> referenziert.

**7.4.3.4 NoTrdRegTimestamps Repeating Group <TrdRegTimestamps>**

Der "TrdRegTimestamps" Component Block beinhaltet die Repeating Group NoTrdRegTimestamps.

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
768	NoTrdRegTimestamps	O	O	O	I	NumInGroup Nur der Wert 1 sind zulässig. Ist das Tag vorhanden, dann folgen die Tags 769 und 770.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 76 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
769	TrdRegTimestamp	O	C	C	I	<p>UTCTimestamp Folgt dem Tag 768, wenn Tag 768 vorhanden ist. Das Feld enthält den (abweichenden) Abschlusstag des Geschäfts.</p> <p><u>Enter OTC</u> Erlaubt ist die Eingabe von "<u>Nicht</u>-Börsentagen in der Vergangenheit", wobei diese Eingabe max. 90 Tage zurückreichen darf. Ist das Feld nicht belegt, wird das Geschäft mit dem Datum des aktuellen Börsentags abgeschlossen. <u>Die Angabe dieses Timestamps übersteuert die Angabe des Schlusstages im Feld TradeDate und die Angabe der Abschluss-Uhrzeit im Feld TradeTime.</u></p>
770	TrdRegTimestampType	O	C	C	I	<p>Integer Ist vorhanden, falls Tag 768 vorhanden ist. Gültige Werte 1 = "Execution Time" (Abschluss-Zeitstempel)</p>

**7.4.3.5 NoTransactionCosts Repeating Group <courtage>**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
9471	NoTransactionCosts	O	O	O	I	<p>NumInGroup Nur der Wert 1 ist zulässig. Ist das Tag vorhanden, dann folgt das Tags 9473. Ggf. folgt das Tag 9476.</p>
9473	TransactionCostCode	O	O	C	I	<p>Char Folgt dem Tag 9471, wenn dieses vorhanden ist. Zulässige Werte sind: 1 = AC (Abweichende Courtage) 2 = FC (Franco Courtage) 3 = FR (Franco Rechnung) <u>Bei 3 = FR in Kombination mit Tag 12.</u></p>
9476	TransactionCostAmt	O	O	C	I	<p>Float(9,2) Courtage Ist vorhanden, falls Tag 9473 den Wert 1 = AC enthält.</p>

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 77 von 114

**7.4.3.6 NoSides Repeating Group <TrdCaptRptSideGrp>**

Der "TrdCaptRptSideGrp" Component Block beinhaltet die Repeating Group NoSides, welche die Repeating Groups NoTransactionCosts und NoPartyIDs beinhaltet.

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
552	NoSides	M	M	2	1	NumInGroup Für EnterOTC: Nur der Wert "2" ist zulässig. Es folgt das Tag 54 (Side).
<Side 1>		M	M			<Side 1> für die Geschäfts-Angaben des Eingebers
<Side 2>		O	O	M	N	<Side 2> für die Geschäfts-Angaben zum Kontrahenten

**<Side1>**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
54	Side	M	M			Char Seite des Trades 1 = Buy 2 = Sell
37	OrderID	M	M			String Mit "[N/A]" belegt.
<parties>		O	M			
453	NoPartyIDs	O	M			NumInGroup Nur die Werte "1" bis "4" sind zulässig.
<entering firm>		O	M			
<executing firm>		O	O	O	O	
<report originator>		O	O	N	N	
<execution venue>		O	O	N	N	
end <parties>		O	M			
12	Commission	O	O	O	I	Float(9,2) Spesen Das Feld enthält die Angabe des Spesenbetrags.
15	Currency	O	O	M	I	Currency Währung der Notierung. Bei EnterOTC wird das Feld nicht berücksichtigt.
58	Text	O	O	O	I	String(24) Frei wählbarer Text.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 78 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
155	SettlCurrFxRate	O	O	C	I	Float(10,5) Devisenkurs des Geschäfts. Nur mit Tag 156 gemeinsam zu verwenden.
156	SettlCurrFxRateCalc	O	O	C	I	Char D=divide Nur mit Tag 155 gemeinsam zu verwenden.
1815	TradingCapacity	O	O	O	I	Integer Handelsfunktion. (ESMA RTS 24, Feld 7)  1 = AOTC (Handel für Kunde) 5 = DEAL (Handel für eigene Rechnung)  Bei Nichtbelegung des FIX-Tag wird der Wert „AOTC“ defaultmäßig verwendet.
6586	CashOffset	O	O	O	I	Float(9,2) Wiederanlagerabatt Eine Eingabe ist nur bei Investmentzertifikaten möglich. Wird ignoriert.
<courtage>		O	O	O	I	
9596	ClientFreeField1	O	O	C	I	String Provision Das Feld ist auf Float(10,3) > 0 eingeschränkt. Nur mit Tag 9597 gemeinsam zu verwenden. Falls Tag 9597 "PD" enthält, muss der Wert <= 9999999,990 sein (letzte Nachkommastelle = 0)
9597	ClientFreeField2	O	O	C	I	String(2) Schlüsselcode zur Provision. Nur mit Tag 9596 gemeinsam zu verwenden. Zulässig ist "PD" = Provisionsbetrag

**<Side2>**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
54	Side	M	M	M	N	Char Seite des Trades für "contra firm" 1 = Buy 2 = Sell
37	OrderID	M	M	M	N	String Mit "[N/A]" belegt.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 79 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
<parties>		O	O			
453	NoPartyIDs	O	O			NumInGroup Nur der Wert "1" ist zulässig.
1815	TradingCapacity	O	O	O	I	Integer Handelsfunktion. (ESMA RTS 24, Feld 7)  1 = AOTC (Handel für Kunde) 5 = DEAL (Handel für eigene Rechnung)  Bei Nichtbelegung des FIX-Tag wird der Wert „AOTC“ defaultmäßig verwendet.
<contra firm>		O	O	M	N	
end <parties>		O	M			

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 80 von 114

**7.4.3.7 Party Konzept <parties>**

Der "Parties" Component Block wird zur Beschreibung sämtlicher Teilnehmer eines Vorgangs verwendet.

Der TradeCaptureReport für FIX 4.2 ist eine userdefinierte Message die von der Nachrichtenstruktur identisch zu dem TradeCaptureReport für FIX 4.4 gehalten ist. Sollte ein FIX 4.2 - Teilnehmer auch Trade-Nachrichten beziehen wollen, so muss dieser Teilnehmer die NoPartyIDs Repeating Group vorsehen und auch verarbeiten können.

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
453	NoPartyIDs	O	M	NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 1 – 4 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen. Es folgen die Tags 448, 447, 452.
448	PartyID	O	M	String <b>PartyRole=1 (Executing Firm)</b> String(4), zugelassene KVNr des Geschäftseingegers <b>PartyRole=7 (Entering Firm)</b> String(4), KVNr des Anschlussinhabers <b>PartyRole=17 (Contra Firm)</b> String(4), KVNr des Kontrahenten <b>PartyRole=62 (Report Originator)</b> String(11, Code zur Identifizierung des meldenden Instituts <b>PartyRole=73 (Execution Venue)</b> String(12) Hier ist anzugeben, ob das gemeldete Geschäft <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein OTC-Geschäft,</li> <li>• ein internalisiertes Geschäft oder</li> <li>• ein auf einer Plattform (und ggf. welcher) zustande gekommenes Geschäft ist.</li> <li>• Konstante "OTC" für OTC-Geschäfte</li> <li>• Konstante "SI" für systematische Internalisierer</li> </ul> Zur Identifizierung einer Plattform: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "B" plus BIC (ISO 9662, 11-stellig alphanumerisch)</li> <li>• "M" plus MIC (ISO 10383, 4-stellig alphanumerisch)</li> <li>• "I" plus IBEI (ISO 16327, 10-stellig alphanumerisch)</li> </ul>
447	PartyIDSource	O	M	Char muss immer = "D" sein
452	PartyRole	O	M	Integer muss mit einem der Werte 1 = "Executing Firm" 7 = "Entering Firm" 17 = "Contra Firm" 62 = "Report Originator" 73 = "Execution Venue" belegt sein

Der Parties Component Block wird mit <parties> referenziert, die einzelnen Repeating Groups mit <entering firm>, <executing firm>, <contra firm>, <report originator>, <execution venue>.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 81 von 114

**7.4.4 OTC-Geschäfte - Responses****7.4.4.1 Response "TradeCaptureReportAck" - Identifikationskriterien**

Nachfolgend die FIX-Tags innerhalb TradeCaptureReportAck zur Identifikation der Trade-Responses.

**TradeCaptureReportAck (positive Bestätigung)**

	<b>6556</b> Business TransactionType	<b>487</b> TradeReport TransType	<b>856</b> TradeReportType	<b>150</b> ExecType
OTC Einstellung	nicht vorhanden	0 (new)	0 (submit)	0 (new)
OTC Storno	nicht vorhanden	1 (cancel)	6 (TradeReportCancel)	4 (canceled)

In allen Fällen werden die Tags 571 (TradeReportID) und 572 (TradeReportRefID) mit dem Inhalt aus der Request-Nachricht belegt.

Das Tag 880 (TrdMatchID) enthält bei Einstellungen (OTC) die generierte Geschäftsnummer.

**TradeCaptureReportAck (negative Bestätigung)**

Feldbelegung wie bei einer positiven Bestätigung aber mit Tag 150 (ExecType) = 8 (rejected).

In allen Fällen werden die Tags 571 (TradeReportID) und 572 (TradeReportRefID) mit dem Inhalt aus der Request-Nachricht belegt.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 82 von 114

**7.4.4.2 Response "TradeCaptureReportAck" - Nachrichtendaten**

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
	<standard message header>	M	M			Tag 35 = "AR" (MsgType)
	<instrument>	M	M			
30	LastMkt	O	M			Exchange MIC Code Börsenplatz, der vom FIX-Client verwendet wurde. Analog FIX 5.0 Definition von TradeCaptureReportAck.
58	Text	O	C	C	C	String Fehlertext des Handelssystems Gemeinsam mit den Tags 751, 5555, 9803.
60	TransactTime	M				UTCTimestamp Zeitstempel
150	ExecType	M	M			Char Art des Reports. 0 = "New", bei erfolgreichem EnterOTC 4 = "Canceled", bei erfolgreichem DeleteOTC 8 = "Rejected", bei Ablehnung
487	TradeReportTransType	O	M			Integer 0 = "new", wenn Antwort auf EnterOTC 1 = "cancel", wenn Antwort auf DeleteOTC
571	TradeReportID	M	M			String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der vom FIX-Client vergeben wurde. Wird vom BT-FIX-Gateway nicht geprüft.
572	TradeReportRefID	O	O	N	M	String(16) Identifier des Auftrags, der vom FIX-Client vergeben wurde. Wird vom BT-FIX-Gateway nicht geprüft.
751	TradeReportRejectReason	O	O	O	O	Integer Reject-Reason Nur wenn Tag 150 = 8, dann 99 = Other Gemeinsam mit den Tags 58, 5555, 9803.
818	SecondaryTradeReportID	O	O	O	-	String(13) Bankinterne OTC-Nummer, die vom FIX-Client vergeben wurde. Wird vom BT-FIX-Gateway nicht geprüft.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 83 von 114

Tag	Feldname	RF	R	EnterOTC	DeleteOTC	Kommentare
856	TradeReportType	O	M			Integer 0 = "submit", wenn Antwort auf EnterOTC6 = "TradeReportCancel", wenn Antwort auf DeleteOTC
880	TrdMatchID	O	M			Integer T7 Geschäftsnummer (ohne führende Nullen) Bei positiver Antwort: Eindeutiger Identifier des Auftrags vom Handelssystem vergeben. Bei negativer Antwort, "[N/A]".
5555	ReturnCode	O	C	C	C	Integer Fehlercode (bspw. 3730) Gemeinsam mit den Tags 58, 751, 9803.
6555	OrigTrdMatchID	O	O	-	-	Integer Alte Geschäftsnummer, wie sie vom FIX- Client im Request als TrdMatchID verwendet wurde. Wird nicht geliefert.
6556	BusinessTransactionType	O	O	N	N	String 1 = TradeAdvice
9591	PriceCheckingFlag	O	O	-	-	Integer Indikator für einen PriceAlert. 2 = severe (PriceAlert)
9803	TradingSystemID	O	C	C	C	Integer Identifikation des Systems, welches den Fehlercode erzeugt hat. Gemeinsam mit den Tags 58, 751, 5555.
<standard message trailer>		M	M			

**7.4.4.3 Instrument Component Block <instrument>**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
22	SecurityIDSource	O	M	String Wird vom BT-FIX Gateway auf "4" gesetzt
48	SecurityID	O	M	String ISIN
55	Symbol	O	M	String Wird vom BT-FIX Gateway auf "[N/A]" gesetzt

#### **7.4.5 Schlussnoten-Realtime**

Die Schlussnoten-Informationen werden den Teilnehmern über eine User-Defined Nachricht "TradeCaptureReportSno" (MsgType ,USN') übermittelt.

Diese wird analog dem für FIX 4.4 definierten TradeCaptureReport (MsgType AE), aber ohne die Restriktion für das Tag 552 (NoSides), definiert: in FIX 4.4 und FIX 5.0 kann dieses Tag nur die Werte 1 und 2 enthalten. In der neuen Nachricht "TradeCaptureReportSno" sind für das Tag 552 (NoSides) Werte größer 2 möglich.

Jeder "TradeCaptureReportSno" kann pro Seite (Kauf/Verkauf) eine Orderreferenz enthalten.

Die Orderreferenz wird als zusätzliche "Side" innerhalb der Repeating Group "NoSides" (Tag 552) übermittelt.

Orderreferenzen werden geliefert, wenn das Geschäft aus Orders entstand und der Teilnehmer für den Empfang von Ordernummer konfiguriert ist (Einstellung über die Teilnehmer-Konfiguration). Je nach Einstellung werden entweder die Exchange- oder die bankinternen Ordernummern geliefert.

Diese Logik wird entsprechend auch bei den manuellen Eingabe-Bezügen angewandt.

Jede Nachricht einer Schlussnote wird über das Tag 9954 (NextMsgFlag) mit der Ausprägung "N" gekennzeichnet.

Das Tag 571 (TradeReportID) wird in jeder Nachricht mit einem eindeutigen, von FAGSE vergebenen Wert belegt.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 85 von 114

**7.4.5.1 Geschäftsinformation "TradeCaptureReportSno"**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
	<standard message header>	M		Tag 35 = "USN" (MsgType)
	<instrument>	M		
30	LastMkt	O	M	Exchange MIC Code T7 GSE-Börsen "XDUS" = Duesseldorf "XFRA" = Frankfurt "XHAM" = Hamburg "XHAN" = Hannover "XMUN" = Muenchen
31	LastPx	M		Price, Float(10,4) Kurs
32	LastQty	M		Qty, Float(13,3) Geschäfts-Nominale
75	TradeDate	M		LocalMktDate Schlusstag Datum des Geschäfts-Abschlusses (ggf. abweichender AS).
60	TransactTime	M		UTCTimestamp Zeitstempel des sendenden Systems
64	SettlDate	O	M	LocalMktDate Datum Festvaluta Nur mit Tag 5053 gemeinsam.
283	LocationID	O	M	String Börsenplatz des Meldewesens Wird als FIX-Data-Type Exchange geliefert.  T7 GSE-Börsen "XDUS" = Duesseldorf "XFRA" = Frankfurt "XHAM" = Hamburg "XHAN" = Hannover "XMUN" = Muenchen
487	TradeReportTransType	O	M	Integer 0 = new
570	PreviouslyReported	M	M	Boolean N = no
571	TradeReportID	M	M	String(16) Eindeutiger Identifier des Auftrags, der von FAGSE vergeben wird.
578	TradeInputSource	O	O	String(4) <u>OTC Geschäft:</u> Segment-MIC der OTC Eingabe (optional) <u>Börsliches Geschäft:</u> Segment-MIC des T7 GSE Börsenplatzes
	<TrdRegTimestamps>	O		- Abschlussdatum + abweichende Abschlussuhrzeit (AU) Wurde ein Abweichendes Abschlussdatum (AA) eingegeben, so wird dieser in das Abschlussdatum übernommen, ansonsten ist das Abschlussdatum immer der Schlusstag aus dem Tag 75. - Eingabezeit

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 86 von 114

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
820	TradeLinkID	O	O	String(16) Wegen-Geschäftsnummer
828	TrdType	O	O	Integer OTC Post-trade indicator Indikator für die Art der Transaktion gemäß ESMA RTS 22 Feld 63. 9001 = ACTX (Agency cross transaction) 9002 = CANC (Cancellation) 9101 = ACTX CANC (Agency cross transaction and Cancellation)
829	TrdSubType	O	M	Integer Satzart siehe Kapitel 14 Anhang G: Wertebereich Tag 829 TrdSubType (Satzart) bspw. 9012= "Kauf - Direktgeschäft"
856	TradeReportType	O	M	Integer 0 = submit
880	TrdMatchID	O	O	Integer T7 Geschäftsnummer (ohne führende Nullen)
1126	OrigTradeID	O	O	String(16) Ursprünglicher Geschäftsnummer. Wird nicht geliefert.
<RegulatoryTradeIDGrp>		O	O	TVTIC (Trading venue transaction identifier)
5053	TradeType2	O	C	Integer Festvaluta-Kennzeichnung 1 (DVP) = FZ 7 (when issued) = FE Nur mit Tag 64 gemeinsam.
5494	LastTrader	O	O	Integer Ursprünglicher Makler
5665	MKTXPriceDiff	O	O	Float(15,2) Kurs-Differenz-Betrag Wird nicht geliefert.
6034	ConcessionAmt	O	O	Float(9,2) Boni-Differenz-Betrag. Wird nicht geliefert.
6475	ClientIndicator	O	O	Char Y = "IW-Geschäft". Wird nicht geliefert.
6732	DealerNote	O	O	String(350) diverse SAKI-Feldinhalte mit \ getrennt. In TradeCaptureReportSno wurden alle relevanten Tags zur Beschreibung eines Geschäfts definiert. Im Tag 6732 werden Feldinhalte, die zusätzlich in einer SAKI-SNO-Nachricht bzw. aufgrund von zusätzlichen Anforderungen enthalten sind, aufgenommen.  Kennzeichen Lieferfreigabe ab 3.6.2013 immer Space\ Abweichender Kontrahentenkurs \ immer „000000,0000“ Kennzeichen für Abweichender Schlusstag \ Art des Wertpapiers \ Verwahrart \ Zinstermin \ APMT-Konstante \ Abschlusskurs-Währung \ Kurswert-Währung \ Kursdifferenz-Währung \ Stückzins-Währung \ Kennzeichen für Courtage \ Kennzeichen für Spesen \ Kennzeichen für Wiederanlagerabatt \ Kennzeichen für Bonifikation \ Kennzeichen für Boni-Differenz \ Kennzeichen für Provision \ Courtage-Währung \ 

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 87 von 114

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
				Spesen-Währung \ Wiederanlagerabatt-Währung \ Bonifikations-Währung \ Boni-Differenz-Währung \ Provisions-Währung \ Kennzeichen für Wiederanlagerabatt \ Kennzeichen für Bonifikation \ Bonischlüssel \ Kennzeichen für Boni-Differenz \ Kennzeichen für Order-Referenz \ Eingeber-ID \  Formate und Werte siehe im Kapitel Anhang C: Benutzerdefinierte Tags
7017	VolumeIndicator	O	O	Integer Einheit der Effektennotiz 1 =Stück, 2 = Prozent, 3 = Promille
7680	OTCIInd	O	M	Integer OTC (Off Exchange) indicator 0 = börslich 1 = außerbörslich
9954	NextMsgFlag	O	M	Boolean N = keine (weiteren) Folgesätze
9807	RegFeeFlag	O	O	Char Courtage-Schlüssel aus der jeweiligen Courtage Staffel. Hierbei ist zu beachten, dass Schlussnoten, die aus der Zuteilung heraus erstellt werden, keinen Courtage-Schlüssel erhalten, da in diesem Fall evtl. die Ursprungsnominale verändert wurde. Wird nicht geliefert.
9893	DiscountRate	O	O	Float(9,7) Wird nicht geliefert.
	<SnoRealtimeSideGrp>	M		
	<standard message trailer>	M	M	

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 88 von 114

**7.4.5.2 Instrument Component Block <instrument>**

Der "Instrument" Component Block beinhaltet die Repeating Group NoSecAltID.

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
55	Symbol	O	M	String Börsenkürzel Wird vom BT-FIX Gateway ggf. "[N/A]" gesetzt
48	SecurityID	O	M	String ISIN
22	SecurityIDSource	O	M	String Wird vom BT-FIX Gateway auf "4" gesetzt
223	CouponRate	O	O	Float(13,9) Zinssatz
228	Factor	O	C	Float(10,9) Poolfaktor / Umrechnungsfaktor Mit Tag 691 zusammen.
240	RedemptionDate	O	O	LocalMktDate Letzter Tilgungstermin (letzte Fälligkeit)
<SecAltIDGrp>		O	O	
691	Pool	O	C	String Kennzeichen für Tag 228. 1 = PF (Poolfaktor) 2 = FS (Fundierungsschuldverschreibungen) 3 = IK (Indexierungskoeffizient)
6611	TotalAccruedInterestAmt	O	O	Float(17,8) Akkumulierter ausschüttungsgleicher Ertrag  Das Feld wird gefüllt, sofern ein akkumulierter ausschüttungsgleicher Ertrag vorhanden ist
6893	Profit	O	O	Float(15,8) Zwischengewinn Wird nicht geliefert.
7491	CustomPrice1	O	O	Float(15,8) Ausgabepreis Wird nicht geliefert.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 89 von 114

**7.4.5.3 NoSecAltID Repeating Group <SecAltIDGrp>**

Der SecAltIDGrp Component Block beinhaltet die Repeating Group NoSecAltID.

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
454	NoSecAltID	O	O	NumInGroup Wird vom BT-FIX Gateway auf die Werte 1, 2 oder 3 gesetzt. Ist das Tag vorhanden, dann folgen die Tags 455 und 456.
455	SecurityAltID	O	C	String WP-Kurzbezeichnung WKN ISIN Ist vorhanden, falls Tag 454 vorhanden ist.
456	SecurityAltIDSource	O	C	String Wird vom BT-FIX Gateway auf "8" = "Exchange Symbol" (WP-Kurzbezeichnung) "B" = "Wertpapier" (WKN) "4" = "ISIN" gesetzt. Ist vorhanden, falls Tag 454 vorhanden ist.

**7.4.5.4 NoTrdRegTimestamps Repeating Group <TrdRegTimestamps>**

Der "TrdRegTimestamps" Component Block beinhaltet die Repeating Group NoTrdRegTimestamps.

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
768	NoTrdRegTimestamps	O	O	NumInGroup Nur die Werte 1 und 2 sind zulässig. Ist das Tag vorhanden, dann folgen die Tags 769 und 770.
769	TrdRegTimestamp	O	C	UTCTimestamp [microseconds YYYYMMDD-HH:MM:SS.ssssss] Ist vorhanden, falls Tag 768 vorhanden ist.
770	TrdRegTimestampType	O	C	Integer Ist vorhanden, falls Tag 768 vorhanden ist. Gültige Werte 1 = "Execution Time" (Abschluss-Zeitstempel) 2 = "Time In" (Eingabezeit)

**7.4.5.5 NoMiscFees Repeating Group <gebühren>**

Der "MiscFeesGrp" Component Block beinhaltet die Repeating Group NoMiscFees.

Wird nicht geliefert.

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 90 von 114

**7.4.5.6 NoTransactionCosts Repeating Group <courtage>**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
9471	NoTransactionCosts	O	O	NumInGroup Nur der Wert 1 ist zulässig. Ist das Tag vorhanden, dann folgt das Tags 9473 und ggf. 9476
9473	TransactionCostCode	O	C	Char Ist vorhanden, falls Tag 9471 vorhanden ist. Zulässige Werte sind: 0 = Standardcourtage 1 = AC (Abweichende Courtage) 2 = FC (Franco Courtage) 3 = FR (Franco Rechnung)
9476	TransactionCostAmt	O	C	Float(9,2) Courtage Ist vorhanden, falls Tag 9471 vorhanden ist.

**7.4.5.7 NoSides Repeating Group <SnoRealtimeSideGrp>**

Die Repeating Group NoSides beinhaltet die Repeating Groups NoTransactionCosts, NoMiscFees und NoPartyIDs.

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
552	NoSides	M	M	NumInGroup Nur die Werte größer gleich 2 sind zulässig. Es folgt das Tags 54 (Side).
<Side 1>		M	M	<Side 1> für die Geschäfts-Angaben des Eingebers
<Side 2>		O	O	<Side 2> für die Geschäfts-Angaben zum Kontrahenten
<Side #>		O	O	<Side 3> bis <Side n> für die Orderreferenzen

**<Side1>**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
54	Side	M	M	Char Seite des Trades für <entering firm> 1 = Buy 2 = Sell
37	OrderID	M	M	String Mit "[N/A]" belegt.
<parties>		O	M	
453	NoPartyIDs	O	M	NumInGroup Nur die Werte "1" bis "6" sind zulässig.
<customer account>		O	M	Daten, die den SNO-Empfänger beschreiben.
<executing firm>		O	O	Daten, die den Eingebere beschreiben.
<buyer seller>		O	O	Daten, die den Käufer / Verkäufer beschreiben.
<order origination trader>		O	O	Händlernummer
<clearing firm>		O	O	KVNr des Clearers

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 91 von 114

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
	<clearing organization>	O	O	KVNr des Empfängers der Geschäftsbestätigung bei internem Settlement. KVNr des Empfängers der Geschäftsbestätigung bei bilaterale Aggregation.
	end <parties>	O	M	
1	Account	O	O	String(2), Aufgebaut aus Account Type Code und Account Type Number.  Ist jeweils das 'Kennzeichen Eigengeschäft' des Empfängers der Geschäftsbestätigung. Eine Ausnahme bilden Schlussnoten, bei denen es sich um Eigengeschäfte des Maklers handelt. Hier wird nicht das 'Kennzeichen Eigengeschäft' des Empfängers der Geschäftsbestätigung, sondern das 'Kennzeichen Eigengeschäft' des Eingebers abgebildet.  Bei Bankdirektgeschäften wird dieses Kennzeichen n i c h t gefüllt.  Möglicher Wertebereich: EE – Eigengeschäft des Maklers P1 – Eigengeschäft der Bank A1 – Kundengeschäft der Bank
12	Commission	O	O	Float(9,2) Spesen Das Feld enthält die Angabe des Spesenbetrags.
58	Text	O	O	String(24) frei wählbarer Text. mit ggf. vorangestellten Präfix: "BOSS/" bei T7 GSE Order-Geschäften "MAX/" bei Max-One Order-Geschäfte "FIX/" bei OTC-Geschäften, die über FIX erfasst wurden. "FIXF/" bei OTC-Geschäften, die über FIX fremderfasst wurden.
157	NumDaysInterest	O	C	Integer Zinstage, wenn Tag 5427 = I Diskonttag, wenn Tag 5427 = D
159	AccruedInterestAmt	O	C	Amt, Float(12,2) Zinsbetrag, wenn Tag 5427 = I Diskontbetrag, wenn Tag 5427 = D
119	SettlCurrAmt	O	O	Amt, Float(12,2) Ausmachender Betrag
120	SettlCurrency	O	O	Currency Währung des Ausmachender Betrags.
155	SettlCurrFxRate	O	C	Float(10,5) Devisenkurs des Geschäfts. Nur mit Tag 156 gemeinsam zu verwenden.
156	SettlCurrFxRateCalc	O	C	Char D=divide Nur mit Tag 155 gemeinsam zu verwenden.
381	GrossTradeAmount	O	O	Amt, Float(15,2) Kurswert
5427	IntrAttribType	O	C	Char Kennzeichen, ob Zins- oder Diskont-Felder - Tags 157 und 159 - geliefert werden. I = Interest (Zinsen) D = Discount (Diskont)

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 92 von 114

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
9596	ClientFreeField1	O	O	String Provision Das Feld ist auf Float(10,3) > 0 eingeschränkt. Nur mit Tag 9597 gemeinsam zu verwenden. Falls Tag 9597 "PD" enthält, muss der Wert <= 9999999,990 sein (letzte Nachkommastelle = 0)
9597	ClientFreeField2	O	O	String(2) Schlüsselcode zur Provision. Nur mit Tag 9596 gemeinsam zu verwenden. Zulässig sind "PD" = Provisionsbetrag
9938	ClearingHandlingType	O	O	Char Kennzeichen des (Handels-)Schlussnote für internes Settlement oder bilaterale Aggregation. Das Geschäft wird nicht an Clearstream geliefert. "I" = internes Settlement "A" = bilaterale Aggregation Kennzeichen des Abwicklungs-Geschäfts bei bilateraler Aggregation. Das Geschäft wird an Clearstream geliefert. "B" = bilaterale Aggregation
<gebühren>		O	O	
<courtage>		O	O	

**<Side2>**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
54	Side	M	M	Char Seite des Trades für "contra firm" 1 = Buy 2 = Sell
37	OrderID	M	M	String Mit "[N/A]" belegt.
<parties>		O	M	
453	NoPartyIDs	O	M	NumInGroup Nur die Werte "2" bis "7" sind zulässig.
<contra firm>		O	M	KVNr des Kontrahenten.
<contra firm>		O	O	LEI (Legal Entity Identifier) des Kontrahenten.
<buyer seller>		O	M	Daten, die den Käufer / Verkäufer beschreiben. Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Sell, dann Verkäufer. Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Buy, dann Käufer.
end <parties>		O	M	

**<Side 3 >**

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
54	Side	M	M	Char Seite des Trades für <entering firm> 1 = Buy 2 = Sell

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 93 von 114

Tag	Feldname	RF	R	Kommentare
37	OrderID	M	C	String Ordernummer (Ordernummer des Handelssystems) - T7-OrderID: Präfix „DWZ“ + Nummer (z.B. DWZ1765123456000000001) - T7-Geschäfte ohne Orderbezug: Präfix „MAN“ + Nummer (z.B. MAN1765123456000000002) - MAX-ONE OrderID: Präfix „MAX“ + Nummer (z.B. MAX176868001) Bankinterne Ordernummer (SecondaryCIOrdID) oder Bankinterne OTC-Nummer (SecondaryTradeReportID) Zusammen mit Tag 6141
119	SettlCurrAmt	O	C	Float(10,4) Anteiliger Abrechnungsbetrag
6141	TradeQty	O	C	Qty, Float(12,3) Ausgeführte Nominale Zusammen mit Tag 37 (OrderID).

**7.4.5.8 Party Konzept <parties>**

Der "Parties" Component Block wird zur Beschreibung sämtlicher Teilnehmer eines Vorgangs verwendet.

Der TradeCaptureReportSno für FIX 4.2 und FIX 4.4 ist eine userdefinierte Message. Sollte ein FIX 4.2 - Teilnehmer auch Trade-Nachrichten beziehen wollen, so muss dieser Teilnehmer die NoPartyIDs Repeating Group vorsehen und auch verarbeiten können.

Der Parties Component Block wird mit <parties> referenziert, die einzelnen Repeating Groups mit <executing firm>, <clearing firm>, <order origination trader>, <contra firm>, <clearing organization>, <customer account>, <buyer seller>, <custodian>, <agent>, <report originator>, <execution venue>.

**Ausgehende Nachrichten**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
453	NoPartyIDs	O	M		NumInGroup Anzahl der beteiligten Instanzen Nur die Werte 2 – 7 sind zulässig, der angegebene Wert muss der Anzahl der folgenden Repeating Groups entsprechen
448	PartyID	O	M		String <b>PartyRole=1 (Executing Firm)</b> String(4), zugelassene KVNr des Orderaufgebers bzw. Geschäftseingegers <b>PartyRole=4 (Clearing Firm)</b> String(4), KVNr des Clearers <b>PartyRole=11 (Order Origination Trader)</b> String(6), Händlernummer <b>PartyRole=17 (Contra Firm)</b> String(4), KVNr des Kontrahenten, wenn PartyIDSource = D String(20), LEI (Legal Entity Identifier) des Kontrahenten, PartyIDSource = N <b>PartyRole=21 (Clearing Organization)</b> String(4) KVNr des Empfängers der Geschäftsbestätigung bei internem Settlement KVNr des Empfängers der Geschäftsbestätigung bei bilaterale Aggregation <b>PartyRole=24 (Customer Account)</b> String(4), KVNr des SNO-Empfängers <b>PartyRole=27 (Buyer Seller)</b> String(4), KVNr des Käufers / Verkäufers, bei PartyIDSource=D

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 94 von 114

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
447	PartyIDSource	O	M		Char muss immer = "D", bei PartyRole 1, 4, 11, 21, 24 oder = "B", bei PartyRole 10, 28, 30 oder = "D" oder "B", bei PartyRole 27 oder = „D“ oder „N“ bei PartyRole 17 sein
452	PartyRole	O	M		Integer wird mit einem der Werte 1 = "Executing Firm" 4 = "Clearing Firm" 11 = "Order Origination Trader" 17 = "Contra Firm" 21 = "Clearing Organization" 24 = "Customer Account" 27 = "Buyer Seller" 28 = "Custodian" 30 = "Agent" belegt
	PtysSubGrp	O	C		Nur für PartyRole 27, 28 und 30 zulässig

**7.4.5.9 NoPartySubIDs Repeating Group <PtysSubGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
802	NoPartySubIDs	O	C		NumInGroup wird mit "1" oder "2" belegt. Nur für PartyRole 27, 28 und 30 zulässig
523	PartySubID	O	C		String(35) wird für PartyRole 27, 28 und 30 mit weiteren Identifikationsmerkmal des Safe-Accounts belegt.
803	PartySubIDType	O	C		Integer für PartyRole 27 mit "4050" (Buy/Sell Safe Account) für PartyRole 30 und Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Sell mit "4060" (DEAG-Safe-Account), für PartyRole 30 und Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Buy mit "4070" (REAG-Safe-Account) , für PartyRole 28 und Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Buy mit "4080" (DECU-Safe-Account), für PartyRole 28 und Tag 54 (Side) aus <Side2> gleich Sell mit "4090" (RECU-Safe-Account).

**7.4.5.10 Regulatory TradeID Repeating Group <RegulatoryTradeIDGrp>**

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1907	NoRegulatoryTradeID	O	O		NumInGroup Nur der Wert 1 ist zulässig.
1903	RegulatoryTradeID	O	O		String(52) TVTIC (Trading venue transaction identifier) Die T7 GSE TVTIC setzt sich zusammen aus: Envir_Flag (1) + SecurityID (20) + TranTime (20) + DealType (1) + MatchStepID (10)  MAX-ONE TVTIC: Segment MIC (4 Stellen) + ISIN (12 Stellen) + Börsentag (8 Stellen) + UTC-Zeit Kursbestätigung (12 Stellen)

---

BrainTrade Gesellschaft für Börsensysteme mbH

Deutsche Börse AG

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

**Rules of Engagement**

---

---

Version 3.0.3

---

---

20.01.2026

---

---

Seite 95 von 114

---

Tag	Feldname	RF	R	7M	Kommentare
1906	RegulatoryTradeIDType	0	0		Integer Art der Regulatory TradeID 5 = TVTIC (Trading venue transaction identifier)

---

---

BrainTrade Gesellschaft für Börsensysteme mbH

Deutsche Börse AG

---

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

**Rules of Engagement**

---

---

Version 3.0.3

---

---

20.01.2026

---

---

Seite 96 von 114

---

## 8 Anhang A: Aktuelle Beispiele werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 97 von 114

**9 Anhang B: Einschränkungen von Formaten und Strukturen****Legende**Sortierung: Nach Namen aufsteigend sortiertÜberschriften: E/A bedeutet eingehende/ausgehende Nachrichten – aus Sicht des BT-FIX Gateway. Die restlichen Angaben sind selbsterklärend.Inhalte: E/A ist nur dann belegt, wenn ein Format **nicht** für beide Richtungen gilt.  
**Restriktionen/Werte** enthält (fallweise) den Verweis auf ein optionales gemeinsames Basisformat, und eine Erläuterung der Restriktionen bzw. Abweichungen vom Standard.  
**Handelssystem** enthält das/die System(e), für welche die Beschreibung gilt. Ist ein Handelssystem nicht aufgeführt, dann ist die Verwendung des Tags generell in diesem Handelssystem nicht zulässig.

Tag	Format/Struktur	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
	KVNr		Gültige Kassenvereinsnummer	nicht systemspezifisch
	Party		die Gruppe besteht außer für eine Repeating Group vom Typ "session", "Executing System", "Settlement Location", "Buyer Seller", „Execution within firm“ und „Investment Decision Maker“ nur aus den drei Feldern PartyID PartyIDSource PartyRole	nicht systemspezifisch
		A	für den Typ "session" werden zusätzlich genutzt: NoPartySubIDs (Tag 802), um "1" erhöht PartySubID (Tag 523) = Identifikationsmerkmal PartySubIDType (Tag 803) immer = "4040"  für den Typ "Executing System" werden zusätzlich genutzt: NoPartySubIDs (Tag 802, um "1" erhöht) PartySubID (Tag 523) = "[N/A]" PartySubIDType (Tag 803) immer = "3"  für den Typ "Settlement Location" werden zusätzlich genutzt: NoPartySubIDs (Tag 802), um "2" erhöht PartySubID (Tag 523) = "Identifikationsmerkmal" PartySubIDType (Tag 803) = "4060" PartySubID (Tag 523) = "Identifikationsmerkmal" PartySubIDType (Tag 803) = "4080" oder NoPartySubIDs (Tag 802), um "2" erhöht PartySubID (Tag 523) = "Identifikationsmerkmal" PartySubIDType (Tag 803) = "4070" PartySubID (Tag 523) = "Identifikationsmerkmal" PartySubIDType (Tag 803) = "4090"  für den Typ "Buyer Seller" werden zusätzlich genutzt: NoPartySubIDs (Tag 802) um "1" erhöht PartySubID (Tag 523) = "Identifikationsmerkmal" PartySubIDType (Tag 803) = "4050"  für den Typ „Execution within firm“ wird zusätzlich genutzt: PartyRoleQualifier (Tag 2376) = „22“ (Algorithmus) oder „24“ (Nat. Person)  für den Typ „Investment Decision Maker“ wird zusätzlich genutzt:	nicht systemspezifisch

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 98 von 114

Tag	Format/Struktur	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
			<p>PartyRoleQualifier (Tag 2376) = „22“ (Algorithmus) oder „24“ (Nat. Person)</p> <p>für den Typ "Client Identification Code" wird zusätzlich genutzt:  PartyRoleQualifier (Tag 2376) = „23“ (LEI) oder „24“ (Nat. Person)</p>	
	Price		<p>das FIX Float Format Price (15 signifikante Stellen, zusätzlich optional Dezimalpunkt und Vorzeichen) ist eingeschränkt.  Siehe hierzu die Float-Format-Angabe Float (13,5) bei den jeweiligen Tags: 44 Price, 99 StopPx.  Besonderheit bei Tag 31 LastPx:  Float (13,5) bei den Ordernachrichten.  Float (10,4) bei den Trade-Nachrichten.</p>	nicht systemspezifisch
	Qty		<p>das FIX Float Format Qty (15 signifikante Stellen, zusätzlich optional Dezimalpunkt und Vorzeichen) ist eingeschränkt.  Das Format ist immer Float (12,3)</p>	nicht systemspezifisch

## 10 Anhang C: Benutzerdefinierte Tags

### Legende

Sortierung: Nach Tags aufsteigend sortiert

Überschriften: E/A bedeutet eingehende/ausgehende Nachrichten – aus Sicht des BT-FIX Gateway. Die restlichen Angaben sind selbsterklärend.

Inhalte: E/A ist nur dann belegt, wenn ein Format **nicht** für beide Richtungen gilt.  
**Restriktionen/Werte** enthält (fallweise) den Verweis auf ein optionales gemeinsames Basisformat, und eine Erläuterung der Restriktionen bzw. Abweichungen vom Standard.  
**Handelssystem** enthält das/die System(e), für welche die Beschreibung gilt. Ist ein Handelssystem nicht aufgeführt, dann ist die Verwendung des Tags generell in diesem Handelssystem nicht zulässig.

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
5053	TradeType2	E	1 (DVP) = FZ	T7 GSE, für TradeCaptureReport
		A	1 (DVP) = FZ 7 (when issued) = FE	T7 GSE, für TradeCaptureReportSno
5156	UnreleasedDate		LocalMktDate Gültigkeit ab	MAX-ONE
5177	Source	A	<session>	nicht systemspezifisch, nur 4.2
5179	TradeTime	E	Abschlussuhrzeit (hhmmss)	T7 GSE, für TradeCaptureReport
5253	OrdTypeExt Dieses Feld wird ausschließlich für EG-Orders verwendet		E = "EG-Order"	MAX-ONE
5427	IntrAttribType	A	I = Interest (Zinsen) D = Discount (Diskont)	T7 GSE, für TradeCaptureReportSno
5458	MDDelayed	E	Delay-Indikator	T7 GSE, für TradeCaptureReport
5494	LastTrader	A	Hat das Basisformat KVNr. Ist eine in T7 GSE zugelassene (Makler)KVNr	T7 GSE, für TradeCaptureReportSno

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 100 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
5555	ReturnCode	A	<p>Fehlercode</p> <p><u>Wenn TradingSystemID = 0:</u> - Fehlercode des FAGSE Gateways im Format nnnnnn</p> <p><u>Wenn TradingSystemID = 212:</u> - Fehlercode des FAGSE Connectors im Format nnnn</p> <p><u>Wenn TradingSystemID = 312:</u> - Fehlercode MAX-ONE im Format nnnn</p> <p><u>Wenn TradingSystemID = 313:</u> - Fehlercode MAX-ONE im Format nnnn</p> <p><u>Wenn TradingSystemID = 7:</u> - Fehlercode T7 im Format nnnnn (ETI SessionRejectReason)</p>	FAGSE, T7 GSE, MAX-ONE
5862	UpdateReason	A	<p>String(15) Grund der Orderänderung bzw. Orderlöschung</p> <p><b>MAX-ONE:</b></p> <p>"AUSG" = Kursaussetzung  "HL" = Hinweis (Orderlöschung)  "EXBR" = Ex Bezugsrecht  "EXBA" = Ex Berichtigungsaktien  "EXDI" = Ex Dividendenausschüttung  "EXZS" = Ex Zinsen  "EXSP" = Ex Split  "ENOT" = Einstellung der Notierung  "ORDEREXPIRED" = Orderverfall</p> <p><b>T7 GSE:</b></p> <p>"T7MARnnn" = MassActionReason  Werte für nnn:  000 = No special reason  001 = Trading was stopped  002 = Emergency  006 = Session loss or logout  007 = Duplicate Session Login  008 = Clearing Risk Control  100 = Internal connection loss  107 = Instrument Suspended  115 = Instrument Knock Out  117 = Member has been disabled  118 = Instrument Knock Out reverted</p> <p>"T7ERRnnn" = ExecRestatementReason  Werte für nnn:  000 = Corporate Action  001 = Order book restatement  008 = Exchange option  101 = Order add accepted  102 = Order modify accepted  103 = Order delete accepted  108 = Book Order executed  122 = Instrument State Change  138 = Pending New  139 = Pending modify  141 = Pending new order processed  142 = Pending modified order proc.</p>	T7 GSE, MAX-ONE

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 101 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
			146 = End of Day processing 148 = Order expiration 149 = Closing Auction Order has been activated 150 = Closing Auction Order has been inactivated 151 = Opening Auction Order has been activated 152 = Opening Auction Order has been inactivated 153 = Any Auction Order has been activated 154 = Any Auction Order has been inactivated 155 = Order refreshed 159 = Intraday Auction Order has been activated 160 = Intraday Auction Order has been inactivated 172 = Stop Order has been triggered 181 = Ownership Changed 197 = Pending order deletion 199 = Pending order cancellation processed 237 = Order quantity exceeds maximum quantity 238 = Invalid limit price 241 = User does not exist anymore 242 = Session does not exist anymore 243 = Invalid stop price 245 = Instrument does not exist anymore 246 = Business Unit Risk Event 261 = Panic Cancel 292 = Dividend Payment 294 = Last Trading Day 295 = Trading Parameter Change 296 = Currency Change 297 = Product Assignment Change 298 = Reference Price Change 300 = Tick Rule Change 316 = QRS Order Expiry	
5946	PendingReason	A	2 = "locked stock" 4 = "order status unknown (end of day)"	MAX-ONE
		A	2 = "locked stock" 4 = "order status unknown (end of day)" 5 = "verification pending"	T7 GSE
6031	EnteringFirm		<entering firm>	nicht systemspezifisch, nur 4.2
6042	CxlReason	E	1 = Cancel durch Kill-Funktion	T7 GSE, MAX-ONE
6126	OrigLeavesQty	E	Siehe Qty	T7 GSE
6141	TradeQty	A	Siehe Qty	T7 GSE für TradeCaptureReportSno
6255	EndTime		Ende Börsenzeit	T7 GSE
6489	TriggerIndicator	A	A = Aktivierung einer EG-Order Y = Trigger Stop Order	MAX-ONET7 GSE
6516	NewsValidUntil		Datum bis	T7 GSE
6517	NewsEventDate		Datum bzw. Datum ab	T7 GSE

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 102 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
6556	BusinessTransactionType		"1" = TradeAdvice	T7 GSE für TradeCaptureReport und TradeCaptureReportAck
6611	TotalAccruedInterestAmt	A	Akkumulierter ausschüttungsgleicher Ertrag	T7 GSE für TradeCaptureReportSno
6732	DealerNote	A	diverse Unterfelder mit \ getrennt. Die Beschreibung folgt im Anschluss dieser Tabelle	T7 GSE für TradeCaptureReportSno
7017	VolumeIndicator	E	1 =Stück 2 = Prozent 3 = Promille 9 = Sonstige	T7 GSE für TradeCaptureReport
		A	1 =Stück 2 = Prozent 3 = Promille	T7 GSE für TradeCaptureReportSno
7566	TimezoneOffset	E	Abweichung zu UTC	T7 GSE für TradeCaptureReport
7567	ReportedPxDiff	E	Y = Abweichender Preis Indikator	T7 GSE für TradeCaptureReport
7568	ReportedPxReason	E	N = negotiated Trade	T7 GSE für TradeCaptureReport
7680	OTCInd		0 = börslich 1 = außerbörslich (Default)	nicht systemspezifisch
7931	VenueID		<executing system>	nicht systemspezifisch, nur 4.2
9318	MktMkerID		<market maker>	nicht systemspezifisch, nur 4.2 wird ignoriert
9320	OrderRejectReasonTxt	A	Fehlertext des Handelssystems	nicht systemspezifisch
9471	NoTransactionCosts		<courtage>	T7 GSE für TradeCaptureReport und TradeCaptureReportSno
9473	TransactionCostCode		<courtage>	T7 GSE für TradeCaptureReport und TradeCaptureReportSno
9476	TransactionCostAmt		<courtage>	T7 GSE für TradeCaptureReport und TradeCaptureReportSno
9591	PriceCheckingFlag	A	2 = severe (PriceAlert)	T7 GSE für TradeCaptureReportAck
9596	ClientFreeField1		String auf Float(10,3) > 0 eingeschränkt Falls Tag 9597 "PD" enthält, muss der Wert <= 9999999,990 sein (letzte Nachkommastelle = 0)	T7 GSE
9597	ClientFreeField2		"PD" = Absolutbetrag Space = None	T7 GSE
9803	TradingSystemID	A	0 = FAGSE Gateway 212 = FAGSE Connector 312 = MAX-ONE 313 = MAX-ONE 7 = T7 GSE	nicht systemspezifisch

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 103 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
9938	ClearingHandlingType	A	I = internes Settlement A = bilaterale Aggregation: das, Geschäft welches in die Aggregation einfließt. B = bilaterale Aggregation: das aggregierte Abwicklungs-Geschäft.	T7 GSE
9954	NextMsgFlag	A	N = keine (weiteren) Folgesätze	T7 GSE für TradeCaptureReportSno
20003	PartyIDClientID	E	<client identification code>	T7 GSE, MAX-ONE
21103	PartyIDClientIDQualifier	E	<client identification code>	T7 GSE, MAX-ONE
21303	PartyIDClientIDSource	E	<client identification code>	T7 GSE, MAX-ONE
20122	PartyIDInvestmentDecisionMaker	E	<Investment Decision Maker>	T7 GSE, MAX-ONE
21222	PartyIDInvestmentDecisionMakerQualifier	E	<Investment Decision Maker>	T7 GSE, MAX-ONE
21422	PartyIDInvestmentDecisionMakerSource	E	<Investment Decision Maker>	T7 GSE, MAX-ONE
20012	PartyIDExecutingTrader	E	<Execution within firm>	T7 GSE, MAX-ONE
21112	PartyIDExecutingTraderQualifier	E	<Execution within firm>	T7 GSE, MAX-ONE
21312	PartyIDExecutingTraderSource	E	<Execution within firm>	T7 GSE, MAX-ONE

**Beschreibung des Tags 6732 DealerNote**

Das Tag 6732 ist in mehrere Unterfelder unterteilt, welche durch \ getrennt sind. Der Initwert dieser Unterfelder ist i.d.R. Spaces. Das Unterfeld abweichender Kontrahenten Kurs wird fest mit „000000,0000“ belegt, da solche abweichenden Kurse in T7 und von MAX-ONE nicht mehr erfasst und verarbeitet werden können.

Tag	Feldname	Unter-Feldname	Format	Restriktionen/Werte
6732	DealerNote	Kennzeichen Lieferfreigabe	Char	J, N
		Trenner	Char	\
		abweichender Kontrahentenkurs	String(11)	6 Vorkomma, 4 Nachkomma
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Abweichender Schlusstag	String(2)	Konstante "AS"
		Trenner	Char	\
		Art des Wertpapiers	String(3)	Konstante "SHS" = Aktien, "BON" = Renten, "BCE" = zertifikatsähn. Renten, "WTS" = Warrants, "CER" = Zertifikate, "FUN" = Fonds, "SUB" = Nebenrechte, "RTE" = Genussrechte, "UNT" = Units, "MSC" = Sonstige
		Trenner	Char	\
		Verwahrart	String(3)	Konstante "GS" = Girosammelverwahrung "AKV" = Clearstream Banking "NCT" = Non-Collective Safe Custody via T2S (NCSC-T) "STR" = Streifbandverwahrung "WPR" = Wertpapierrechnung

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 104 von 114

Tag	Feldname	Unter-Feldname	Format	Restriktionen/Werte
		Trenner	Char	\
		Zinstermin	String(8)	GD812 + GD813 (siehe u.a. Erläuterung)\
		Trenner	Char	\
		APMT-Konstante	String(4)	"APMT" = gegen Zahlung
		Trenner	Char	\
		Abschlusskurs-Währung	String(3)	
		Trenner	Char	\
		Kurswert-Währung	String(3)	
		Trenner	Char	\
		Kursdifferenz-Währung	String(3),	
		Trenner	Char	\
		Stückzins-Währung	String(3),	
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Courtage	String(6),	Konstante /BROK/
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Spesen	String(6)	Konstante /FEES/
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen Wiederanlagerabatt	String(6)	Konstante /MISC/
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Bonifikation	String(6)	Konstante /MISC/
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Boni-Differenz	String(6)	Konstante /MISC/
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Provision	String(6)	Konstante /COMM/
		Trenner	Char	\
		Courtage-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Spesen-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Wiederanlagerabatt-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Bonifikations-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Boni-Differenz-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Provisions-Währung	String(3)	= Abrechnungswährung
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen Wiederanlagerabatt	String(2)	Konstante "WA"
		Trenner	Char	\
		Kennzeichen für Bonifikation	String(2)	Konstante "BO"
		Trenner	Char	\
		Boni-Schlüssel	String(2)	01 = % auf Kurswert, 02 = EO pro Stück, 03 = % auf Nennwert
		Trenner		
		Kennzeichen für Boni-Differenz	Char	\



**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 106 von 114

**11 Anhang D: Erweiterungen des 4.2 Sprachumfangs**

Sortierung: Nach Tags aufsteigend sortiert

Tag	Feldname
447	PartyIDSource
448	PartyID
452	PartyRole
453	NoPartyIDs
454	NoSecAltID
455	SecurityAltID
456	SecurityAltIDSource
487	TradeReportTransType
523	PartySubID
526	SecondaryCIOrdID
552	NoSides
553	Username
554	Password
570	PreviouslyReported
571	TradeReportID
572	TradeReportRefID
578	TradeInputSource
625	TradingSessionSubID
691	Pool
751	TradeReportRejectReason
768	NoTrdRegTimestamps
769	TrdRegTimestamp
770	TrdRegTimestampType
789	NextExpectedMsgSeqNum
802	NoPartySubIDs
803	PartySubIDType
818	SecondaryTradeReportID
820	TradeLinkID
829	TrdSubType
856	TradeReportType
880	TrdMatchID
923	UserRequestID
924	UserRequestType
925	NewPassword
926	UserStatus
927	UserStatusText
1094	PegPriceType
1126	OrigTradeID

**FAGSE**

**BT-FIX Gateway**

**Rules of Engagement**

---

<b>Tag</b>	<b>Feldname</b>
1138	DisplayQty
1409	SessionStatus
6042	CxlReason
20003	PartyIDClientID
21103	PartyIDClientIDQualifier
21303	PartyIDClientIDSource
20122	PartyIDInvestmentDecisionMaker
21222	PartyIDInvestmentDecisionMakerQualifier
21422	PartyIDInvestmentDecisionMakerSource
20012	PartyIDExecutingTrader
21112	PartyIDExecutingTraderQualifier
21312	PartyIDExecutingTraderSource

## 12 Anhang E: Erweiterungen des 4.4 Sprachumfangs

Sortierung: Nach Tags aufsteigend sortiert

Tag	Feldname
1094	PegPriceType
1126	OrigTradeID
1138	DisplayQty
1409	SessionStatus
6042	CxlReason

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 109 von 114

**13 Anhang F: Abweichende Belegungen von Standardtags****Legende**Sortierung: Nach Tags aufsteigend sortiertÜberschriften: E/A bedeutet eingehende/ausgehende Nachrichten – aus Sicht des BT-FIX Gateway. Die restlichen Angaben sind selbsterklärend.Inhalte: E/A ist nur dann belegt, wenn ein Format **nicht** für beide Richtungen gilt.  
**Restriktionen/Werte** enthält (fallweise) den Verweis auf ein optionales gemeinsames Basisformat, und eine Erläuterung der Restriktionen bzw. Abweichungen vom Standard.  
**Handelssystem** enthält das/die System(e), für welche die Beschreibung gilt. Ist ein Handelssystem nicht aufgeführt, dann ist die Verwendung des Tags generell in diesem Handelssystem nicht zulässig.

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
1	Account		Siehe AcctTypCod und AcctTypNo	
	AcctTypCod		"A" = Agent "P" = Proprietary optional	T7 GSE (Orderfunktionalitäten), MAX-ONE
			"A" = Agent (Kunde) "P" = Proprietary (Banken Eigengeschäft) "E" = Proprietary (Makler Eigengeschäft) optional	T7 GSE für Schlussnoten
	AcctTypNo		Nur "1" ist zulässig optional	T7 GSE-Order, MAX-ONE
			"1" = Geschäft der Bank, nur zusammen mit AcctTypCod="A" oder "P" möglich optional	T7 GSE für Schlussnoten
8	BeginString		nur "FIX.4.2" und "FIX.4.4" sind zulässig	
11	ClOrdID		String(16), muss für die Laufzeit einer Order eindeutig sein 1. Nachricht: ClOrdID = ABC1234 2. Nachricht: ClOrdID = abc1234 -> doppelt bzw. bereits verwendet	nicht systemspezifisch
12	Commission		Das FIX Float Format "Amt" (15 signifikante Stellen, zusätzlich optional Dezimalpunkt und Vorzeichen) muss sich entsprechend der Lage des im String enthaltenen Dezimalpunkts auf das Format Snum(10,2) mit genau 2 Nachkommastellen abbilden lassen. Ist dies nicht möglich, wird die Nachricht als fehlerhaft behandelt	T7 GSE
21	HandlInst	E	Char für "FIX.4.2" mandatory für "FIX.4.4." optional <i>ignoriert</i>	nicht systemspezifisch
22	SecurityIDSource		nur der Wert "4" ist zulässig	nicht systemspezifisch
33	LinesOfText	A	Bei Nachrichten des Sessionlevels immer mit "1" belegt. Bei Nachrichten des Applikationslevels sind die Werte "1", "2" zulässig.	nicht systemspezifisch

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 110 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
35	MsgType	E	nur die Werte "0", "1", "2", "4", "5", "A", "D", "F", "G", " <del>"BE"</del> , "AE" sind zulässig Für 4.2 wird " <del>BE</del> " durch " <del>UBE</del> " und "AE" durch "UAE" ersetzt.	nicht systemspezifisch
		A	nur die Werte "0", "1", "2", "3", "4", "5", "8", "9", "A", "B", "j", " <del>BF</del> ", "AR", "USN" sind zulässig Für 4.2 wird " <del>BF</del> " durch " <del>UBF</del> " und "AR" durch "UAR" ersetzt.	nicht systemspezifisch
37	OrderID		Integer, eindeutiger Schlüssel im jeweiligen Handelssystem (ohne führende Nullen)	Im Feld (Tag 37 OrderID) des ExecutionReports wird zukünftig für jeden Marktplatz (XDUS, XHAM, XHAN) eine börsliche T7 Ordnernummer geliefert. Die Vergabe der T7 Ordnernummern entspricht dem bestehenden Verfahren, welches auch im T7 Spezialistenmodell der FWB genutzt wird.
38	OrderQty		Siehe Qty	nicht systemspezifisch
39	OrdStatus	A	0 = "New" 1 = "Partially filled" 2 = "Filled" 4 = "Canceled" 6 = "Pending Cancel" 8 = "Rejected" A = "Pending New" C = "Expired" E = "Pending Replace"	T7 GSE, MAX-ONE
40	OrdType		1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop"	T7 GSE
			1 = "Market" 2 = "Limit" 3 = "Stop" 4 = "Stop Limit"	MAX-ONE
44	Price		Siehe Price	nicht systemspezifisch
55	Symbol	E	ignoriert	nicht systemspezifisch
		A	immer auf "[N/A]" gesetzt	nicht systemspezifisch
58	Text		auf Länge 24 beschränkt Im Request TradeCaptureReport sind Texteingaben mit einer Gesamtlänge von 24 Bytes zulässig (2 x 12 Byte für die Übertragung in die T7 Felder FreeText1 und FreeText2)	nicht systemspezifisch
59	TimeInForce		0 = "Day" 6 = "Good till Date"	T7 GSE, MAX-ONE
60	TransactTime	E	ignoriert	nicht systemspezifisch
98	EncryptMethod		nur der Wert "0" ist zulässig	nicht systemspezifisch
99	StopPx		Siehe Price	nicht systemspezifisch
100	ExDestination		MIC Code XDUS, XHAN, XHAM, XMUN, XFRA	nicht systemspezifisch

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 111 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
150	ExecType	A	0 = "New" 4 = "Canceled" 5 = "Replace" 6 = "Pending Cancel" 8 = "Rejected" A = "Pending New" C = "Expired" E = "Pending Replace" F = "Trade"	T7 GSE, MAX-ONE
156	SettlCurrFxRateCalc		nur D = "divide" ist zulässig	T7 GSE
283	LocationID	E	<i>ignoriert</i>	
336	TradingSessionID		nur 1 = "Day" ist zulässig	nicht systemspezifisch
447	PartyIDSource		Für TradeCaptureReportSno sind die Werte "D", „N" und "B" zulässig, ansonsten ist nur der Wert "D" und „P" zulässig.	nicht systemspezifisch
448	<buyer seller> PartyID		In Kombination mit PartyIDSource=D Muss das Basisformat KVNr besitzen. Muss eine in T7 GSE zugelassene (Käufer/Verkäufer) KVNr sein	nicht systemspezifisch
448	<clearing firm> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen. Muss eine in T7 GSE zugelassene (Clearer)KVNr sein	nicht systemspezifisch
448	<clearing organization> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen. Muss eine in T7 GSE zugelassene KVNr sein	nicht systemspezifisch
448	<contra firm> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen. Muss eine in T7 GSE zugelassene (Kontrahenten) KVNr sein. Ausnahme: Im TradeCaptureReportSno wird <contra firm> als KVNr <u>und</u> als LEI ausgegeben.	nicht systemspezifisch
448	<customer account> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen. Muss eine in T7 GSE zugelassene (SNO- Empfänger)KVNr sein	nicht systemspezifisch
448	<entering firm> PartyID		Ist im Gegensatz zum FIX Standard mandatory. Muss das Basisformat KVNr besitzen. Die KVNr muss der Anschlussinhaber für die mitgelieferte SenderCompID sein. Wird nur eine "Party" geliefert, dann müssen auch alle Restriktionen des Formats ExecutingFirm erfüllt sein.	nicht systemspezifisch
448	<executing firm> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen.	
			Muss eine in T7 GSE zugelassene KVNr mit entsprechender userID sein.	T7 GSE, MAX-ONE
448	<executing system> PartyID	A	String folgende Belegung ist möglich: "T7 GSE" "MAX-ONE"	T7 GSE, MAX-ONE
448	<market maker> PartyID		Muss das Basisformat KVNr besitzen.	MAX-ONE, T7 GSE
448	<order origination trader> PartyID		String(6), Händlernummer	T7 GSE, MAX-ONE
448	<session> PartyID		String(11), User-Id des Eingebers	T7 GSE, MAX-ONE
448	<client identification code> PartyID		String(20), client identification code	T7 GSE, MAX-ONE

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 112 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
448	<Execution within firm> PartyID		String(20), Execution within firm	T7 GSE, MAX-ONE
448	<Investment Decision Maker> PartyID		String(20), Investment Decision Maker	T7 GSE, MAX-ONE
452	PartyRole		Die folgenden Einträge sind zulässig 1 = "Executing Firm" 3 = „Client Identification Code“ 4 = "Clearing Firm" 7 = "Entering Firm" 10 = "SettlementLocation" 12 = "Execution within Firm" 11 = "Order Origination Trader" 16 = "Executing System" 17 = "Contra Firm" 21 = "Clearing Organization" 24 = "Customer Account" 27 = "Buyer Seller" 28 = "Custodian" 29 = "Intermediary" 30 = "Agent" 55 = "Session ID" 62 = "Report Originator" 66 = "Market Maker" 73 = "Execution Venue" 122 = „Investment Decision Maker“	
453	NoPartyIDs		Nur die Werte "1" bis "6" sind zulässig (eingehende Nachrichten) bzw. "1" bis "7" (ausgehende Nachrichten).	nicht systemspezifisch
487	TradeReportTransType		Nur der Wert 0 ist in TradeCaptureReport und TradeCaptureReportAck zulässig. Nur der Wert 0 ist in TradeCaptureReportSno zulässig.	T7 GSE
523	PartySubID	A	String(6) letzte 6 Stellen der UserID für <session>	T7 GSE, MAX-ONE
			[N/A] für <executing system>	nicht systemspezifisch
526	SecondaryClOrdID		String(16)	nicht systemspezifisch
553	Username		Nur die FAGSE Session-ID aus der T7 Member Section ist zulässig. Die letzten 4 Stellen der Session-ID beinhalten die FIX-Zentrale, siehe EnteringFirm (Tag 448)	nicht systemspezifisch
554	Password		Nur das generierte Passwort zur FAGSE Session-ID aus der T7 Member Section ist zulässig.	nicht systemspezifisch
625	TradingSessionSubID		6 = "Main auction" ( <del>KS - Kassa-OrderSAO - Special Auction</del> )	T7 GSE
			6 = "Main auction" (KS - Kassa-Order)	MAX-ONE
751	TradeReportRejectReason		Nur 99 = "Other" ist zulässig	T7 GSE
768	NoTrdRegTimestamps		Nur der Wert 1 ist in TradeCaptureReport zulässig. Nur die Werte 1 und 2 sind in TradeCaptureReportSno zulässig.	nicht systemspezifisch
770	TrdRegTimestampType		Nur der Wert 1 ist in TradeCaptureReport zulässig. Nur die Werte 1 und 2 sind in TradeCaptureReportSno zulässig.	nicht systemspezifisch
802	NoPartySubIDs	A	Das Tag fehlt oder wird vom GW mit "1" belegt	nicht systemspezifisch

**FAGSE****BT-FIX Gateway**

20.01.2026

**Rules of Engagement**

Seite 113 von 114

Tag	Feldname	E/A	Restriktionen/Werte	Handelssystem
803	PartySubIDType	A	Das Tag wird bei PartyRole = 55 mit "4040" (User Identifier) belegt und bei PartyRole = 16 mit "3" (System)	nicht systemspezifisch
828	TrdType	A	OTC Post-trade indicator 9001 = ACTX (Agency cross transaction) 9002 = CANC (Cancellation) 9101 = ACTX CANC (Agency cross transaction and Cancellation)	T7 GSE, MAX-ONE
829	TrdSubType		Siehe Kapitel 14 Anhang G: Wertebereich Tag 829 TrdSubType (Satzart)	T7 GSE
923	UserRequestID		wird auf String(16) gekürzt	nicht systemspezifisch
924	UserRequestType		nur der Wert "3" ist zulässig	nicht systemspezifisch

## 14 Anhang G: Wertebereich Tag 829 TrdSubType (Satzart)

TrdSubType	Beschreibung
9011	Kauf - Schlussnote
9012	Kauf - Direktgeschäft
9021	Verkauf - Schlussnote
9022	Verkauf - Direktgeschäft
9611	Tagesstorno/Kauf - Schlussnote
9612	Tagesstorno/Kauf - Direktgeschäft
9621	Tagesstorno/Verkauf - Schlussnote
9622	Tagesstorno/Verkauf - Direktgeschäft