



BOX-InfoMail

2024-06-18



Dear DAKOSY-ZODIAK-BOX contact person,

we have already announced the future **maximum of 22 characters long references** in some ATLAS customs procedures in several BOX InfoMails.

Today we would like to inform you about the **exact time for the activation** of this rule.

There is currently an unusually large number of topics with different deadlines that directly or indirectly affect the BOX interface. **At the end of this BOX InfoMail we have put together a list of the topics and deadlines. This also includes an extension of the downward compatibility from BOX 9.3.**

All times and deadlines named in this BOX InfoMail count to you if you use ZODIAK and the BOX via one of the general ZODIAK servers at DAKOSY ("Shared Hosting"). This usually applies to you.

Only if you have your own ZODIAK server operated just for your company ("Dedicated Hosting") an individual appointment will be made (except for deadlines specified by the respective customs administration – e.g. ATLAS).

If you are unsure which type of ZODIAK server you are using, you will find help below this BOX InfoMail.

The following table shows in detail the currently permissible maximum length of the reference number for all ATLAS-relevant BOX messages and the maximum length that will then be valid once the rule is activated. Changes are marked in **light-blue**.



Sehr geehrte/r DAKOSY-ZODIAK-BOX Ansprechpartner/in,

über die zukünftig **maximal 22 Stellen langen Bezugsnummern** in einigen ATLAS-Zollverfahren haben wir bereits in mehreren BOX-InfoMails berichtet.

Heute möchten wir Ihnen den **genauen Termin für die Scharfschaltung** dieser Prüfung mitteilen.

Aktuell stehen ungewöhnlich viele Themen mit unterschiedlichen Termine an, die sich direkt oder indirekt auch auf die BOX-Schnittstelle auswirken. **Am Ende dieser BOX-InfoMail haben wir Ihnen eine Aufstellung der Themen und Termine** zusammengestellt. Dieser entnehmen Sie bitte auch eine **Verlängerung der Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3.**

Alle in dieser BOX-InfoMail genannten Termine gelten für Sie, wenn Sie ZODIAK und die BOX über einen der allgemeinen ZODIAK-Server bei DAKOSY nutzen ("Shared Hosting"). In der Regel trifft dieses auf Sie zu.

Nur wenn Sie einen eigenen ZODIAK-Server nur für Ihr Unternehmen betreiben lassen ("Dedicated Hosting"), erfolgt eine individuelle Terminabsprache (außer bei Terminen, die von der jeweiligen Zollverwaltung – z.B. ATLAS – vorgegeben sind).

Wenn Sie unsicher sind, welche Art von ZODIAK-Server Sie nutzen, finden Sie unterhalb dieser BOX-InfoMail eine Hilfestellung.

In der folgenden Tabelle ist zu allen ATLAS-relevanten BOX-Nachrichten im Detail die aktuell zulässige maximale Länge der Bezugsnummer sowie die dann ab Scharfschaltung der Prüfung gültige maximale Länge angegeben. Änderungen sind in **hell-blau** unterlegt.

| | | FlatFile | XML | current | valid from 2024-07-16 |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| DE - NCTS | Transit Opening | VA | VersandanmeldungNCTSDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| | Transit Completion | EA | EingangsanzeigeNCTSDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | UR | EntladekommentarNCTSDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| DE - Import | Free circulation Inward processing | AZ / VZ / AV | FreierVerkehrAktVeredelUmwandlung | 35 | CREATE only with a reduced maximum of 22 |
| | | AZATN | BestaetigungVorzeitigeAnmeldung | 35 | CREATE only with a reduced maximum of 22 |
| | | EGZ | ErgaenzendeAnmeldungFVAVUV | 35 | CREATE only with a reduced maximum of 22 |
| DE - Summary declaration | Summary declaration | VV | SummarischeAnmeldung | 35 | remains unchanged at 35 |
| | | VV-SPL | SumAAufteilung | 35 | remains unchanged at 35 |
| | | VV-CHG | SumAVerfuegSpOVerwahrInfo | 35 | remains unchanged at 35 |
| | | VV-CON | SumAKonsolidierung | 35 | CREATE only with a reduced maximum of 22 |
| | | VV-REX | SumAWiederausfuhr | 35 | remains unchanged at 35 |
| DE - Customs warehouse | Incoming Goods | WE | Wareneingang | 35 (GE) 15 (Classic) | GE: CREATE only with a reduced maximum of 22 Classic: remains unchanged at 15 |
| | Removal of Goods | WA | Warenausgang | 35 (GE) 15 (Classic) | GE: CREATE only with a reduced maximum of 22 Classic: remains unchanged at 15 |
| | | WS | SammelerledigungZL | 35 (GE) 15 (Classic) | GE: CREATE only with a reduced maximum of 22 Classic: remains unchanged at 15 |
| | Base Data | ZLART | ArtikelstammZL | 35 | remains unchanged at 35 |
| DE - Export | Export Stage 1 | EG | AusfuhrAnmeldung | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | EE | ErgaenzendeAusfuhrAnmeldung | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | EC | AntragStornierungAusfuhr | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | EK | KorrekturSchaetzwerteAusfuhrAnmeldung | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | EX | AntwortStatusanfrageAusfuhrAnmeldung | 22 | remains unchanged at 22 |
| | Export Stage 2 | XA | PreannouncementEXITDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | XP | PresentationEXITDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | XI | InformationEXITDE | 22 | remains unchanged at 22 |
| | XN | NotificationEXITDE | 22 | remains unchanged at 22 | |
| DE - IMPOST | IMPOST | IP-DEC | IMPOSTdeclaration | 22 | remains unchanged at 22 |
| | | IP-CON | IMPOSTconfirmation | 22 | remains unchanged at 22 |

The **activation** of the rule for maximum of 22 characters long references in **production** for the BOX messages marked **light-blue** takes place on

Tuesday, 2024-07-16, at 10:00 CEST (08:00 UTC) (for "Shared Hosting")

From this moment on, all incoming **creations** of these BOX messages marked **light-blue** with reference numbers longer than 22 digits will be rejected with a corresponding BOX receipt. It will no longer be possible to create a new declaration with a reference number longer than 22 characters in dialog applications either.

Of course, you can still change the customs declarations created in ZODIAK before 2024-07-16 (and send them to ATLAS) after 2024-07-16, even if the reference number is longer than 22 characters. A REPLACE/CHANGE via the BOX is still possible for these customs declarations. Please note, however, that this will only be possible for a short period of time - probably until October this year.

In the BOX **test** areas, the corresponding rule will be activated on 2024-06-19 at 10:00 CEST (08:00 UTC).

Since there is currently an unusually large number of topics with different deadlines that directly or indirectly affect the BOX interface, you will find a list of the other topics and deadlines here:

BOX 10 – As already announced, the new BOX version 10 is expected to be activated in production in October 2024. As usual, the exact date will be announced in good time beforehand. As already announced, we have compiled detailed descriptions of all changes and extensions in a [Change Manual](#). The conversion of the BOX **test** areas will take place in September 2024 at the latest (probably as early as the end of August 2024).

End of downward compatibility from BOX 9.3 – Due to many inquiries on this topic, we are extending the operational time of downward compatibility from BOX 9.3 by three months and will not switch it off until 2025-03-31. For further information, please see the BOX InfoMail 2024-05-08 (point 4). Despite this extra time of downward compatibility, we expressly recommend that you no longer use downward compatibility from the turn of the year, as originally planned. The background to this are the deadlines specified by ATLAS listed in the next two

Die **Scharfschaltung** der Prüfung auf maximal 22 Stellen lange Bezugsnummern in **Produktion** bei den **hell-blau** unterlegten BOX-Nachrichten erfolgt am

Dienstag, 16.07.2024, um 10:00 Uhr (bei "Shared Hosting")

Ab diesem Moment werden alle eingehenden **Neuanlagen** dieser **hell-blau** unterlegten BOX-Nachrichten **mit Bezugsnummern länger als 22 Stellen mit einer entsprechenden BOX-Quittung abgelehnt**. Auch in den Dialoganwendungen wird eine Neuanlage mit einer längeren Bezugsnummer als 22 Stellen dann nicht mehr möglich sein.

Selbstverständlich können Sie die vor dem 16.07.2024 in ZODIAK angelegten Zollanmeldungen auch nach dem 16.07.2024 auch dann noch ändern (und an ATLAS senden), selbst wenn die Bezugsnummer länger als 22 Stellen sein sollte. Auch ein REPLACE/CHANGE über die BOX ist weiterhin für diese Zollanmeldungen möglich. Beachten Sie dabei aber bitte, dass dieses nur noch für einen kurzen Zeitraum - bis voraussichtlich Oktober diesen Jahres – möglich sein wird.

In den BOX-**Test**bereichen wird die entsprechende Prüfung am 19.06.2024 um 10:00 Uhr aktiviert werden.

Da aktuell ungewöhnlich viele Themen mit unterschiedlichen Termine anstehen, die sich direkt oder indirekt auch auf die BOX-Schnittstelle auswirken, finden Sie hier eine Aufstellung der weiteren Themen und Termine:

BOX 10 – Wie bereits angekündigt wird die neue BOX-Version 10 voraussichtlich im Oktober 2024 in Produktion aktiviert werden. Der genaue Termin wird wie üblich rechtzeitig vorher bekanntgegeben. Detaillierte Beschreibungen aller Änderungen und Erweiterungen haben wir Ihnen - wie bereits mitgeteilt - in einem [Änderungshandbuch](#) zusammengestellt. Die Umstellung der BOX-**Test**bereiche erfolgt spätestens im September 2024 (voraussichtlich schon Ende August 2024).

Ende der Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3 – Auf Grund vieler Nachfragen zu diesem Thema verlängern wir die Laufzeit der Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3 um drei Monate und schalten diese erst am 31.03.2025 ab. Weitere Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte der BOX-InfoMail 2024-05-08 (Punkt 4). Trotz dieser Verlängerung der Abwärtskompatibilität empfehlen wir ausdrücklich, wie ursprünglich geplant die Abwärtskompatibilität ab Jahreswechsel nicht mehr zu nutzen. Hintergrund sind die in den beiden nächsten Absätzen aufgeführten von

paragraphs. In the **BOX test** areas, downward compatibility from BOX 9.3 will be switched off on 2025-02-03 two months before it is switched off in production.

End of the NCTS transitional period P4 to P5 – As already announced, ATLAS has set the deadline for the end of the NCTS transitional period P4 to P5. The transitional period ends on Tuesday, 2025-01-21, 01:00 CET (00:00 UTC). From this moment on, the restrictions mentioned under the note “#TRANSITIONALPERIOD” in the BOX interface descriptions of the NCTS procedure will be removed. Previously, for example, only one NCTS HouseConsignment could be registered per NCTS MasterConsignment. With the end of the transitional period, for example, this restriction will be removed and you will then be able to register up to 1999 NCTS HouseConsignments in one NCTS MasterConsignment. The same applies to all other restrictions listed under the note “#TRANSITIONALPERIOD”. In the **BOX test** areas, you will be able to test this end of the transitional period beforehand. However, ATLAS has not yet announced an exact date for this. We will provide this as soon as we know it. If you want to continue to use the downward compatibility from BOX 9.3 after the end of the transitional period, we strongly recommend that you check your business processes after the BOX test areas have been converted. The downward compatibility from BOX 9.3 is very limited or not usable at all for the new possibilities (e.g. multiple NCTS HouseConsignments).

End of the AES transitional period – the ATLAS system is currently in a transitional period in the export procedure (AES) as well. ATLAS has now announced the deadline for the end of this transitional period. The transitional period ends on Tuesday, 2025-02-11, at 01:00 CET (00:00 UTC). From this moment on, the transitional regulations mentioned under the note “#TRANSITIONALPERIOD” in the BOX interface descriptions of the AES procedure are repealed. We have not yet received a date for the **BOX test** areas from ATLAS either and will submit this later.

If you have any further queries, please do not hesitate to contact us.

Mit freundlichen Grüßen / Best regards

- ZODIAK BOX-Team -

ATLAS vorgegebenen Termine. In den **BOX-Test**bereichen wird die Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3 zwei Monate vor Abschaltung in Produktion am 03.02.2025 abgeschaltet werden.

Ende der NCTS-Übergangsphase P4 auf P5 – Wie bereits angekündigt, hat ATLAS den Termin für das Ende der NCTS-Übergangsphase P4 auf P5 festgelegt. Die Übergangsphase endet am Dienstag, 21.01.2025, um 01:00 Uhr. Ab diesem Moment sind die unter dem Hinweis „#ÜBERGANGSZEIT“ in den BOX-Schnittstellenbeschreibungen des Verfahrens NCTS genannten Einschränkungen aufgehoben. Bisher durfte zum Beispiel pro NCTS-Sammelsendung nur eine NCTS-Einzelsendung angemeldet werden. Mit dem Ende der Übergangsphase ist dann zum Beispiel diese Beschränkung aufgehoben und Sie können dann bis zu 1999 NCTS-Einzelsendungen in einer NCTS-Sammelsendung anmelden. Entsprechendes gilt für alle anderen Einschränkungen, die unter dem Hinweis „#ÜBERGANGSZEIT“ aufgeführt sind. In den **BOX-Test**bereichen werden Sie dieses Ende der Übergangsphase bereits vorher testen können. Ein genauer Termin hierzu wurde von ATLAS jedoch noch nicht bekannt gegeben. Wir reichen diesen nach, sobald er uns bekannt ist. Sollten Sie auch nach dem Ende der Übergangsphase weiterhin die Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3 nutzen wollen, empfehlen wir ausdrücklich, Ihre Geschäftsprozesse nach Umstellung der BOX-Testbereichen dort zu prüfen. Die Abwärtskompatibilität aus BOX 9.3 ist für die neuen Möglichkeiten (z.B. mehrere NCTS-Einzelsendungen) sehr eingeschränkt bis gar nicht verwendbar.

Ende der AES-Übergangsphase – auch im Ausfuhrverfahren (AES) befindet sich das ATLAS-System derzeit in einer Übergangsphase. ATLAS hat nun den Termin für das Ende dieser Übergangsphase bekannt gegeben. Die Übergangsphase endet am Dienstag, 11.02.2025, um 01:00 Uhr. Ab diesem Moment sind die unter dem Hinweis „#ÜBERGANGSZEIT“ in den BOX-Schnittstellenbeschreibungen des Verfahrens AES genannten Übergangsregelungen aufgehoben. Auch hierzu haben wir von ATLAS noch keinen Termin für die **BOX-Test**bereiche bekommen und reichen diesen ebenfalls nach.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

DAKOSY Datenkommunikationssystem AG

Mattentwiete 2, 20457 Hamburg

<http://www.dakosy.de>

Phone + 49 40 370 03 - 534

Fax + 49 40 370 03 - 370

<mailto:box@dakosy.de>

Sitz der Gesellschaft: Hamburg, HRB 78314

Aufsichtsrat: Jens Hansen (Vorsitzender)

Vorstand: Simon Lembke, Ulrich Wrage

Determine the ZODIAK server you are using

The most reliable way to determine the ZODIAK server you are using is to log into the ZODIAK dialog application in production and then use the following table to determine the ZODIAK server. Please do not confuse the production environment with your BOX test area. The production are listed in the following table for information purposes, but only allow limited conclusions to be drawn about the ZODIAK server used in production.

Please check the title bar of the ZODIAK application in production and determine the ZODIAK server you are using.

If the title bar has the red **DY** logo and is structured in the following form, you are using "ZODIAK-GE":


DY DAKOSY <SERVER> / DAKOSY GE <VERSION>

You can identify the ZODIAK-GE server you are using at the location marked <SERVER> . The following table lists all general ZODIAK-GE servers ("Shared Hosting").

| DAKOSY <SERVER> | Environment | Type of Server |
|------------------------------|-------------|----------------|
| DAKOSY GE ASP | Production | Shared Hosting |
| DAKOSY ASP 2 PROD | Production | Shared Hosting |
| DAKOSY GE Cust | Production | Shared Hosting |
| DAKOSY GE Trade | Production | Shared Hosting |
| Dakosy GE - Blue | Production | Shared Hosting |
| Dakosy GE – NEXT Test | Test Area | |

If the title bar is structured with the red **DY** logo and in the form shown above but you cannot find a suitable entry in the table, you probably have your own ZODIAK-GE server just for your company ("Dedicated Hosting"). If you are unsure about this, please contact us.

If the title bar is structured in the following form, you are still using "ZODIAK-Classic":

 DAKOSY-Anmeldung

Ermitteln des von Ihnen genutzten ZODIAK-Servers

Die zuverlässigste Möglichkeit zur Ermittlung des von Ihnen genutzten ZODIAK-Servers ist, sich in der Dialoganwendung ZODIAK in Produktion anzumelden und dann anhand folgender Tabelle den ZODIAK-Server zu bestimmen. Verwechseln Sie dabei bitte die Produktions-Umgebung nicht mit Ihrem BOX-Testbereich. Die BOX-Testbereiche sind informativ in der folgenden Tabelle mit aufgeführt aber lassen nur bedingt einen Rückschluss auf den in Produktion genutzten ZODIAK-Server zu.

Bitte prüfen Sie die Titelzeile der Anwendung ZODIAK in Produktion und ermitteln daraus den von Ihnen genutzten ZODIAK-Server.

Wenn die Titelzeile mit dem roten **DY**-Logo und in folgender Form aufgebaut ist, nutzen Sie „ZODIAK-GE“:

Sie können an der hier mit <SERVER> markierten Stelle den von Ihnen genutzten ZODIAK-GE-Server erkennen. In folgender Tabelle sind alle allgemeinen ZODIAK-GE-Server ("Shared Hosting") aufgeführt.

Wenn die Titelzeile mit dem roten **DY**-Logo und in der oben gezeigten Form aufgebaut ist aber Sie in der Tabelle keinen passenden Eintrag finden können, so haben Sie vermutlich einen eigenen ZODIAK-GE-Server nur für Ihr Unternehmen ("Dedicated Hosting"). Wenn Sie sich hierbei unsicher sind, sprechen Sie uns gerne an.

Wenn die Titelzeile in folgender Form aufgebaut ist, nutzen Sie noch „ZODIAK-Classic“:

In this case, you are most likely using a general ZODIAK Classic server ("shared hosting").

If none of the title examples match the title bar of the ZODIAK application you are using or you are unsure, please feel free to contact us.

You cannot tell which ZODIAK server you are using from the SFTP connection you are using. The reason for this is that you usually transfer your BOX files to our central SFTP server and DAKOSY then distributes your files from this central SFTP server to the ZODIAK server you are using. It is not possible to tell from the outside which one this is.

In diesem Fall nutzen Sie sehr wahrscheinlich einen allgemeinen ZODIAK-Classic-Server ("Shared Hosting").

Wenn keines der Beispiele der Titelzeile der von Ihnen genutzten Anwendung ZODIAK entspricht oder Sie sich unsicher sind, sprechen Sie uns gerne an.

An der von Ihnen genutzten SFTP-Verbindung können Sie nicht erkennen, welchen ZODIAK-Server Sie nutzen. Der Hintergrund ist, dass Sie in der Regel Ihre BOX-Dateien per SFTP an unseren zentralen SFTP-Server übertragen und DAKOSY Ihre Dateien dann von diesem zentralen SFTP-Server an den von Ihnen genutzten ZODIAK-Server verteilt. Welcher dieses ist, ist nach außen nicht erkennbar.