
[Elster-Newsletter] +++ ELSTER-News +++ ERiC 39.2 Novemberrelease 2023 verfuegbar

ELSTER Newsletter <keine_antwort_adresse@elster.de>
Antwort an: keine_antwort_adresse@elster.de
An: keine_antwort_adresse@elster.de

27. November 2023 um 10:30

elster-newsletter

Bayerisches Landesamt für Steuern
- Dienststelle München -
Abteilung IuK 16
80333 München

Projekt ELSTER
<https://www.elster.de>

Bitte keine Rückantwort an die Absenderadresse senden.
Bei Rückfragen und weiteren Anliegen zu Themen dieses Newsletters erstellen Sie bitte einen entsprechenden Foreneintrag im ELSTER Hersteller Forum, das unter der Internetadresse <https://forum.elster.de/herstellerforum/index.php> erreichbar ist.

- - -

Sehr geehrte Newsletterempfänger*innen,

unsere Downloadseiten wurden aktualisiert.

Neue Version ERiC 39.2 verfügbar

=====
Das neue Release ERiC 39.2 wurde auf den ELSTER-Downloadseiten bereitgestellt.
Es handelt sich um ein für den produktiven Einsatz freigegebenes Release.

Die Freigabe für Jahressteuern im Veranlagungs-/Feststellungszeitraum 2023 und für Anmelde-steuern im Anmelde-/Vor-anmeldezeitraum 2024 erfolgt mit Wirkung zum 01.01.2024.
Vor diesem Datum übermittelte Daten für den Veranlagungs-/Feststellungszeitraum 2023 und Anmelde-/Vor-anmeldezeitraum 2024 können nicht verarbeitet werden und gelten als NICHT ABGEGEBEN!

Die genauen fachlichen Änderungen können Sie den im Setup enthaltenen Delta- und Jahresdokumentationen entnehmen.
Eine Kurzübersicht der fachlichen Änderungen zwischen der BETA zu ERiC 39 und dem Release ERiC 39.2 ist im Herstellerforum zu finden:
<https://forum.elster.de/herstellerforum/forum/eric/eric-setup/150611-fachliche-%C3%A4nderungsauswertung-eric-39-novemberupdate-2023-termin-27-11-2023>

Informationen zu technischen Änderungen entnehmen Sie bitte den im Setup enthaltenen Release Notes.

Bekannte Probleme finden Sie ebenfalls in den Release Notes.

Wir möchten hier nur auf die wichtigsten Änderungen hinweisen:

Neue Datenartversionen

=====
Folgende Datenartversionen der Erklärungssteuern werden vom ERiC neu unterstützt:
- 34a_2023
- ESt_2023
- EUER_2023
- FEIN_90_2023
- FEIN_95_2023
- Gewinnermittlung13aEStG_2023 (nur Testmerker)
- InvStG51Feststellung_4 (nur Testmerker)
- USt_2024
- KSt_E30_2023 (nur Testmerker)

Hinweise:

- Der ERiC kann eine Datenübermittlung der Jahressteuern vor dem Freigabetermin verhindern. Für Testfälle kann die ERiC-Einstellung "test.datum" verwendet werden. Weitere Informationen zu den ERiC-Einstellungen sind im Entwicklerhandbuch zu finden.
- ESt_2023 wird zunächst ohne der Anlage N-GRE ausgeliefert. Die Anlage N-GRE wird im ERiC-Februarrelease 2024 ergänzt.
- Gewinnermittlung13aEStG wird nach aktueller Planung erst mit dem ERiC-Februarrelease 2024 für den produktiven Einsatz freigegeben.

Folgende Datenartversionen der Anmeldesteuern werden vom ERiC neu unterstützt:

- LStA 2024
- UStVA 2024
- KapEStA 2024
- KapEStInvStG_Jahresvers 2024

Folgende sonstige Datenartversionen werden vom ERiC neu unterstützt:

- KStAntragOptionPersG 2 (nur Testmerker)
- BZSt2_22
- DivaErgebnisliste_2
- ForschungZulAntrag_7

- VGNAAnmeldungBE_2
- VGNAAnzeigeHH_3
- VMErgebnisListeVNSicht_11
- VNoVMVRegistrierung_11
- VNoVMVUpdate_11
- VollmachtDetails_12

Wegfall Datenartversionen

=====

Folgende Datenartversionen der Erklärungssteuern werden vom ERiC nicht mehr unterstützt:

- 34a_2012
- ESt_2012
- EStbeschaenkt_2012
- EUER_2012
- FEIN_90_2012
- FEIN_95_2012
- GewSt_2012
- GewStZ_2012
- KSt_30_2012
- KSt_31_2012
- KSt_32_2012
- KSt_33_2012
- USt_2012

Folgende Datenartversionen der Anmeldesteuern werden vom ERiC nicht mehr unterstützt:

- KapEStA 2013
- KapEStIn v3
- UStVA 57 2013
- UStVA 58 2013
- LStA 64 2013

Das ERiC-AJ-Auslieferungspaket entfällt, weil die Unterstützung der letzten beiden verbliebenen Datenartversionen UStVA 2013 und LStA 2013 mit dem Novemberrelease 2023 ausläuft. Es genügt von nun an, das normale ERiC-Auslieferungspaket zu verwenden, die Bibliotheken ericctrl, ericdata, ericbasis, ericplugin, ericxml und ericprint können aus der an die Endkunden ausgelieferten Software entfernt werden.

Folgende sonstige Datenartversionen werden vom ERiC nicht mehr unterstützt:

- BZSt2_21
- DivaErgebnisliste_1
- ForschungZulAntrag_6
- VGNAAnzeigeHH_2
- VMErgebnisListeVNSicht_10
- VNoVMVRegistrierung_10
- VNoVMVUpdate_10
- VollmachtDetails_10
- VollmachtDetails_11

Jahresfortschreibung 2023 für VaSt-Belegdatenarten

=====

Die VaSt-Belege wurden für den Zeitraum 2019 entfernt und für den Zeitraum 2023 hinzugefügt.

Datenart ZMDO

=====

Bei der Datenart ZMDO wird in der Adresse des Unternehmens im Kopfbereich auch die bisher fehlende Angabe zum Staat ausgedruckt.

Datenart ElsterVaStDaten: Abrufcode optional

=====

Bei der Datenart ElsterVaStDaten ist die Angabe des Abrufcodes bei Software-Zertifikaten nun nicht mehr verpflichtend, sondern optional. Der Abrufcode braucht nicht mehr angegeben zu werden, aber wenn er angegeben wird, muss er natürlich korrekt sein. Voraussichtlich ab ERiC 40 wird die Angabe eines Abrufcodes nicht mehr möglich sein.

Verfahren ElsterDateneubehahmeEOP

=====

Die Datenarten des Verfahrens ElsterDateneubehahmeEOP werden vom ERiC nicht mehr unterstützt.

Versionierung Plausi- und Deltadokumentation

=====

Die Plausi- und Deltadokumentation enthält im Abschnitt "Allg. Information" den Eintrag "Version des Dokumentformats". Diese Version ändert sich genau dann, wenn sich das Format der Plausi- oder Deltadokumentation ändert.

Datenart Bilanz

=====

Mit ERiC 39 wird die neue Taxonomieversion 6.7 mit dem neuen Plugin checkBilanz_6_7 unterstützt. Bis auf Weiteres ist dies nur im Testmodus mit Testmerkerpflicht einsetzbar.

Neues Plugin checkVollmachten

=====

Die Aufteilung der vollmachtsbezogenen Datenarten auf die zwei Plugins checkLStHVVM und checkVMoVMV ist bei einigen Softwareherstellern auf berechnete Kritik gestoßen, weil die Aufteilung in Teilen technisch bedingt war und somit nach außen nicht logisch erschien. Aus diesem Grund wurden die beiden Plugins checkLStHVVM und checkVMoVMV durch ein neues Plugin checkVollmachten ersetzt, in dem alle Datenarten der beiden bisherigen Plugins zusammen enthalten sind.

Verfahren ElsterLohn, Datenart LStB: Neue Version 202401

=====

Die Datenart LStB des Verfahrens ElsterLohn für den Zeitraum 2024 wurde eingebaut.

Testmerkerzwang bei reiner Validierung deaktiviert

=====

Datenarten mit Testmerkerzwang konnten bisher nur mit einem Testmerker verwendet werden. Ebenso konnte eine Test-HerstellerID nur in Verbindung mit einem Testmerker verwendet werden. Diese Restriktionen wurden gelockert und gelten nun nur noch beim Versand von Steuerfällen. Eine reine Validierung ohne Versand ist für solche Datenarten nun auch ohne Testmerker möglich.

Datenart EÜR: Druck Ja-/Nein-Felder

=====

Bei der Datenart EÜR 2023 wird nun neben den Werten von Ja-/Nein-Feldern eine entsprechende Erklärung mit ausgegeben, die die Bedeutung des jeweiligen Feldwerts beschreibt.

Geänderter Mitwirkungstext bei Erklärungssteuern

=====

Der Mitwirkungstext ab dem Veranlagungszeitraum 2023 wurde bei folgenden Datenartversionen angeglichen:

- ESt_2023
- EStbeschraenkt_2023 (Auslieferung voraussichtlich mit Februar-Release)
- FEIN_90_2023
- FEIN_95_2023
- GewSt_2023 (Auslieferung voraussichtlich mit Februar-Release)
- GewStZ_2023 (Auslieferung voraussichtlich mit Februar-Release)
- KSt_E30_2023

Erfolgreiche Validierung vor Stichtagsfreigabe

=====

Die Regeln der ESt 2023, EStbeschraenkt 2023 (*), GewSt 2023 (*), GewStZ 2023 (*), 34a 2023, Gewinnermittlung 13aEStG 2023, EÜR 2023, FEIN 90 2023 und FEIN 95 2023 wurden so angepasst, dass auch vor dem jeweiligen Stichtag eine erfolgreiche Validierung möglich ist, sofern die Eingangsdaten nicht versendet werden.

Hinweis: Die mit "(*)" markierten Datenarten werden erst mit dem ERiC-Februarupdate 2024 ausgeliefert.

Neue Steuerart EbilanzRueckmeldung in Datenart MitteilungAbholung

=====

Der ERiC unterstützt für die Datenart "MitteilungAbholung" nun auch die Steuerart "EBilanzRueckmeldung".

Neue Datenarten im Verfahren ElsterKMV

=====

Im Verfahren ElsterKMV werden jetzt die Datenarten MVOMitteilung und MVZMitteilung unterstützt.

Neues Elster-Basischema

=====

Der ERiC unterstützt nun die neueste Version 3.0 der ElsterBasis-XML-Schnittstelle.

ericdemo für Delphi

=====

Mit dem ERiC wird nun auch eine kleine Beispielanwendung ericdemo-delphi für Microsoft Windows in der Programmiersprache Delphi ausgeliefert. Diese Beispielanwendung ist nicht für den produktiven Einsatz gedacht, sondern nur zur Demonstration, wie die Funktionen und Datentypen der ERiC API von Delphi aus verwendet werden können.

PDF im Rückgabepuffer

=====

Die Struktur "eric_druck_parameter_t" der ERiC API wurde um zwei Elemente "pdfCallback" und "pdfCallbackBenutzerdaten" erweitert. Die erweiterte Struktur hat die Version 3. Diesen neuen Elementen kann eine Callbackfunktion vom Typ "EricPdfCallback" und ein Zeiger auf Benutzerdaten übergeben werden. Alternativ sind beide Elemente zwingend auf NULL zu setzen. Wurde eine Callbackfunktion angegeben, so wird sie bei der PDF-Erstellung mit den Benutzerdaten, einem Bezeichner für das PDF, dem PDF-Inhalt und der PDF-Größe aufgerufen. In diesem Fall erstellt der ERiC selbst keine PDF-Dateien. Als Bezeichner für die PDF-Daten wird dem Callback entweder das Nutzdatenticket des jeweiligen Nutzdatenblocks oder das Wort "Uebertragungsprotokoll" übergeben. Letzteres ist der Fall, wenn ein reines Übertragungsprotokoll erstellt wird, das keine fachlichen Nutzdaten enthält.

EricCreateTH: Fehlerkorrektur bei unerlaubten Namespaces

=====

Ein Fehler, der dazu führte, dass EricCreateTH nicht alle Fälle von unerlaubten Namespace-Deklarationen am Element <Elster> oder <DatenTeil> mit einem Fehler ablehnte, wurde behoben.

Unterstützte Betriebssysteme

=====

Das Betriebssystem Windows Server 2012 wird einhergehend mit dem offiziellen End-of-Life durch Microsoft vom ERiC ab sofort nicht mehr unterstützt.

Außerdem entfällt die Unterstützung von Windows 11 Home 21H2 und Windows 11 Pro 21H2.

Mit dem Release von macOS 14 (Sonoma) durch Apple unterstützt der ERiC nun auch macOS 14.

Die Unterstützung von macOS 11 (Big Sur) wird hiermit eingestellt.

Neue API-Funktion EricCreateUUID

=====

Es wurde eine neue API-Funktion EricCreateUUID hinzugefügt, mit der ein Universally Unique Identifier (UUID) generiert werden kann.

ericdemo-delphi

=====

Die ericdemo-delphi gab mit ERiC 39.1 den Fehler "FEHLER: Die Optionen /v und /e schließen sich gegenseitig aus. (ArgumentError)" zurück, wenn man den Parameter "/e" zur Entschlüsselung von Daten angab. Dies wurde korrigiert.

Neue cURL Version

=====

Die Drittbibliothek cURL wurde auf die Version 8.4.0 aktualisiert.

Known Bugs/Bekannte Fehler

=====

Auf der Vordruckgrafik Anlage L mit Feldkennungen zu den Datenarten FEIN 90 2023 und FEIN 95 2023 werden die Felder zur Zeile 65 ("Veräußerung/Entnahme von Grundstücken und immateriellen Wirtschaftsgütern ==> Veräußerung/Entnahme von Lieferrechten") nicht ausgewiesen.

Die Felder sind im XML-Schema und in der Jahresdokumentation korrekt enthalten.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Elster-Team

Sollen noch weitere Personen diesen Newsletter erhalten/abbestellen so mailen Sie bitte die entsprechenden E-Mail-Adressen an [hersteller\(a\)elster.de](mailto:hersteller(a)elster.de)

Impressum:

Bayerisches Landesamt für Steuern - Dienststelle München
Sophienstraße 6
80333 München

Postanschrift: 80284 München

Telefon: 089 9991-0

Telefax: 089 9991-1005

E-Mail: [info\(a\)elster.de](mailto:info(a)elster.de)

Vertretungsberechtigter: Herr Paul Alexander König

USt-Identifikationsnummer (gemäß § 27a Umsatzsteuergesetz): DE 813 297 313