
[Elster-Newsletter] +++ ELSTER-News +++ ERiC 39.1 BETA verfuegbar

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

23. Oktober 2023 um 17:37

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 39.1 BETA verfügbar

=====

Das neue Release ERiC 39.1 wurde auf den ELSTER-Downloadseiten bereitgestellt.
Es handelt sich um ein BETA Release.

Die genauen fachlichen Änderungen können Sie den im Setup enthaltenen Delta- und Jahresdokumentationen entnehmen.
Eine stichpunktartige Kurzzusammenfassung aller Änderungen ist im Herstellerforum unter:
<https://forum.elster.de/herstellerforum/forum/eric/eric-setup/150271-fachliche-%C3%A4nderungsauswertung-beta-eric-39-novemberupdate-2023-termin-23-10-2023> zu finden.

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

Da es sich um einen BETA-Stand handelt, können sich bis zur ERiC-Release-Version 39 (November-Release) noch vereinzelt Änderungen/Korrekturen u. a. an Feldkennungen/Feldformaten, Prüfungen, den mit Feldkennungen versehenen Vordruckgrafiken sowie den Druckdaten ergeben.
Mit dieser BETA-Version ist ein Datenversand ausschließlich im Testmerkerbetrieb möglich.

Bekannte Probleme finden Sie ebenfalls in den Release Notes.

Bezüglich der Vordruckgrafiken mit Feldkennungen möchten wir auf folgende Punkte hinweisen:

a) Bei Vordruckgrafiken mit Feldkennungen zu Vordrucken, die sowohl für die Einkommensteuer 2023 als auch für die Datenart FEIN 90 und FEIN 95 im Feststellungszeitraum 2023 gelten, werden für FEIN 90 und FEIN 95 aktuell die Bereiche, die ausschließlich Felder enthalten, die es in FEIN 90 und FEIN 95 nicht gibt, vollständig ausgeblendet. Dies ist nicht die von Ihnen aus den Vorjahren gewohnte Darstellung, die stets den gesamten Umfang des Vordrucks, wie er in der maßgebenden Datenart Einkommensteuer gilt, auch bei der FEIN anzeigt. Zu späteren ERiC-Releases werden wir hier wieder die für Sie gewohnte Darstellung anbieten.

b) Bitte beachten Sie, dass die PDFs der "Papiervordrucke" mit eingefüllten Feldkennungen für die E10 2023 (einschließlich der in den Datenarten FEIN E90 2023 und FEIN E95 2023 "mitverwendeten" Vordrucke) nun -wie bereits bei anderen Datenarten- maschinell erstellt werden und sich daher formal und inhaltlich von den bisher bereitgestellten Vordruckgrafiken mit Feldkennungen unterscheiden:

Während die bisher personell erstellten Vordruckgrafiken in Kombination mit den "Ergänzungsdokumenten" zu den Grafiken eine nahezu vollumfängliche Abbildung des Datensatzes darstellten, enthalten die nun bereitgestellten PDFs aus technischen Gründen nicht alle fachlich zum jeweiligen Vordruck oder der Vordruckzeile gehörenden Felder.

Aufgrund der Umstellung zum VZ 2023 sind insbesondere bei grundlegend umstrukturierten Anlagen (Unterhalt, V, V_Sonstige) auch die Deltamarkierungen zum Vorjahr nicht immer vollständig und zutreffend.

Auch wenn wir durch die stetige Weiterentwicklung unseres Tools für die Vordruckerstellung ggf. an der ein oder anderen Stelle noch Verbesserungen in der Darstellung der Vordruckgrafiken mit Feldkennungen erreichen werden, weisen wir darauf hin, dass die Vordruck-PDFs lediglich eine Ergänzung zum XML-Schema bzw. der Jahresdokumentation der E10 darstellen, welche Ihnen die Entwicklung erleichtern soll. Bitte ziehen Sie für die vollständige Information über die zulässigen Felder stets das XML-Schema und die Jahresdokumentation heran.

Wir bitten von entsprechenden Rückfragen zu ausschließlich in den Vordruckgrafiken mit Feldkennungen fehlenden Feldern oder zu dort missverständlichen Deltamarkierungen abzusehen.

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

Hinweise:

- Allgemein: 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 ergänzt.
- Gewinnermittlung13aEStG wird nach aktueller Planung erst mit dem ERiC-Februarrelease 2024 für den produktiven Einsatz freigegeben.

- InvStG51Feststellung_4:

Die Datenartversion 4 darf nur für Geschäftsjahre abgegeben werden, die in 2024 oder danach beginnen.

Ein produktiver Einsatz der Version 4 ist für die zweite Jahreshälfte 2024 geplant.

Mit der Datenartversion 4 wird insbesondere die zutreffende Umsetzung des § 48 Abs. 2 Satz 2 und 3 InvStG auch in den Fällen, in denen entweder nur der Fonds-Abkommensgewinn oder nur der Fonds-Teilfreistellungsgewinn vom Spezial-Investmentfonds ermittelt und bekannt gemacht oder vom Anleger nachgewiesen wird, sichergestellt. Darüber hinaus wurden die Angaben zur Anrechenbarkeit der einbehaltenen Kapitalertragsteuer nach § 31 Abs. 3 InvStG bei wirksam ausgeübter Transparenzoption überarbeitet.

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

Hinweise:

- VollmachtDetails_12 wird voraussichtlich ab dem 22.11.2023 serverseitig unterstützt, bis dahin wird die Datenartversion mit dem Fehlercode 370001275 und der Fehlermeldung "In BRM ist ein interner Fehler aufgetreten." vom Server abgelehnt.

- KStAntragOptionPersG_2: Mit Artikel 20 des Wachstumschancengesetzes plant der Gesetzgeber, die Einschränkung der Option nach § 1a KStG auf "Personenhandels- oder Partnerschaftsgesellschaften" aufzuheben. Künftig soll die Option nach § 1a KStG generell für "Personengesellschaften" möglich sein.

Der bisher gültige Optionsantrag (Version 1) musste daher entsprechend angepasst werden, um eine Abgabe auch für andere Personengesellschaften außer Personenhandels- oder Partnerschaftsgesellschaften zu ermöglichen.

Um eine frühzeitige Umsetzung im Falle eines Gesetzesbeschlusses zu gewährleisten, wird der geänderte Optionsantrag (Version 2) bereits im November im Testmerkerbetrieb ausgeliefert.

Die wichtigsten Änderungen ergeben sich in den Zeilen 2 und 15. In Zeile 2 wurde "Personenhandels- oder Partnerschaftsgesellschaft" durch "Personengesellschaft" ersetzt. In Zeile 15 wurde die Aufzählung der verschiedenen Gesellschaftsformen entfernt, da sie künftig nicht mehr von Bedeutung sein wird. Daneben wurde in Zeile 2a eine Abfrage zur Art des Falles (Neugründung, Formwechsel einer Körperschaft, bestehende Personengesellschaft) aufgenommen.

Tritt die Gesetzesänderung in Kraft, ersetzt Version 2 künftig Version 1. Sollte die Gesetzesänderung wider Erwarten nicht in Kraft treten, gilt weiterhin Version 1.

Da wir aktuell davon ausgehen, dass die Gesetzesänderung zeitlich erst nach dem Redaktionsschluss des ERiC-Novemberrelease 2023 (Jahresrelease) in Kraft tritt,

planen wir aktuell die Produktivsetzung der Version 2 zum ERiC-Februarrelease 2024.

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
- VGNAzeigeHH_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 Delta-Dokumentation 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

Der E-Bilanz-Validator unterstützt jetzt Version 6.7 der HGB-Taxonomie.

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, dem Nutzdatenticket, dem PDF-Inhalt und der PDF-Größe aufgerufen. In diesem Fall erstellt der ERiC selbst keine PDF-Dateien. Wurde für die Callbackfunktion NULL übergeben, so erstellt der ERiC wie bisher PDF-Dateien. Dasselbe gilt, wenn die Struktur "eric_druck_parameter_t" in der Version 2 ohne die neuen Elemente übergeben wird.

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.

Datenarten für externe Datenhaltung für die Referenzierung auf Belege (RABE)

Mit dem neuen Plugin "checkRabeExtDatenhaltung" werden die Datenarten zur Pflege und zum Test von externen Datenhaltungen für RABE unterstützt. Im ERiC-Entwicklerhandbuch wurden Informationen zu RABE ergänzt.

Folgende Datenartversionen des Verfahren ElsterRabe werden vom ERiC neu unterstützt:

- RabeExtDatenhaltungCheck_1
- RabeExtDatenhaltungPflege_1

Hinweis: Die Datenart RabeExtDatenhaltungPflege wird im Novemberrelease wieder entfernt.

Neue API-Funktion EricCreateUUID

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

curl/7.86.0-6 in den ERiC integrieren

=====

Die in den ERiC eingebaute libcurl 7.86.0 wurde mit einem Patch versehen, der die Sicherheitslücke CVE-2023-38545 behebt.

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