ERIC API-Referenz

Version 38.2.4.0

Inhaltsverzeichnis

Start	
Suchfunktion	2
Dokumentation	2
Encoding und Zeichensatz	2
Datenstruktur-Verzeichnis	3
Datei-Verzeichnis	4
Datenstruktur-Dokumentation	5
eric_druck_parameter_t	5
eric_verschluesselungs_parameter_t	8
eric_zertifikat_parameter_t	10
Datei-Dokumentation	13
eric_fehlercodes.h	13
eric_types.h	30
ericapi.h	
Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers	42
Erfolgsfall	42
Hinweise	42
Plausibilitätsfehler	43
Fehler in der Serverantwort	43
Sonstige Fehler	43
Fortschrittcallbacks	43
ericapiExport.h	75
ericdef.h	76
ericmtapi.h	78
Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers	84
Erfolgsfall	84
Hinweise	85
Plausibilitätsfehler	85
Fehler in der Serverantwort	86
Sonstige Fehler	86
Fortschrittcallbacks	86
erictoolkit.h	119
ericversion.h	123
platform.h	124
Index	126

Start

Diese API-Referenz enthält detaillierte Informationen der ERiC API-Funktionen, Typdefinitionen, Aufzählungen, Datenstrukturen und Headerdateien. Die Funktionsdeklarationen für die ERiC Multithreading-API werden in ericmtapi.h, die Deklarationen der Singlethreading-API in ericapi.h bereitgestellt.

In <u>erictoolkit.h</u> werden Prüffunktionen bereitgestellt, deren Funktionalität identisch zu denen in <u>ericapi.h</u> und <u>ericmtapi.h</u> ist. Die <u>erictoolkit.h</u> hat keine Abhängigkeiten zu anderen ERiC-Bibliotheken und kann somit unabhängig von diesen eingesetzt werden.

Suchfunktion

Die HTML-Seiten der API-Referenz enthalten ein Suchfeld. Voraussetzung ist ein Browser mit aktiviertem JavaScript. Es kann nur nach Symbolen gesucht werden. Eine Volltextsuche ist nicht möglich.

Dokumentation

Das Dokumentationspaket beinhaltet das *ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf* , *ERiC-Tutorial.pdf* , *ERiC-Releasenotes.pdf* , *Datenartversionmatrix.xml* , diese API-Referenz sowie die Dokumentation aller Feldkennungen, Plausibilitätsprüfungen, Schemata und Schnittstellenbeschreibungen.

Im Entwicklerhandbuch finden Sie sowohl allgemeine Zusatzinformationen als auch spezielle Hinweise zum Gebrauch der Bibliotheken, Datensätze, Datensatzformate und Werte.

Das Tutorial illustriert detailliert die Softwareentwicklung mit ERiC am mitgelieferten Beispiel ericdemo.

Die Release Notes enthalten die Änderungen der aktuell unterstützten ERiC Releases.

Die Datenartversionmatrix enthält eine Übersicht der datenartVersionen, die ERiC unterstützt. Einige API-Funktionen verwenden die *datenartVersion* als Parameter, weitere Informationen siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel *datenartVersion – Definition und Verwendung*.

Encoding und Zeichensatz

Alle Daten, die an die ELSTER Annahmeserver übermittelt werden, sind in UTF-8 zu kodieren. Hierbei dürfen die zu übermittelnden Daten keine BOM (=Byte Order Mark) enthalten.

Der Datentyp **char** zeigt an, wo UTF-8 kodierte Zeichenketten zu verwenden sind. Der Datentyp <u>byteChar</u> zeigt an, wo ASCII zu verwenden ist bzw. bei Pfadangaben das betriebssystemspezifische Encoding, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel *Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen*.

Die erlaubte Zeichenmenge lässt sich dem Datentyp *BaseStringSType* aus dem ElsterBasisSchema *headerbasis_datentypen.xsd* der Schnittstellenbeschreibung entnehmen.

Bei der Eingabe von PINs sind nur Zeichen aus dem ASCII Zeichensatz, ohne Sonder- und Steuerzeichen, erlaubt, siehe https://de.wikipedia.org/wiki/ASCII.

Datenstruktur-Verzeichnis

Datenstrukturen

Hier folgt die Aufzählung aller Datenstrukturen mit einer Kurzbeschreibung:	
eric_druck_parameter_t (Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen	
Informationen)	5
eric_verschluesselungs_parameter_t (Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte	
Informationen)	8
eric zertifikat parameter t (Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten	
mit EricCreateKey)	10

Datei-Verzeichnis

Auflistung der Dateien

ier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:	
eric fehlercodes.h (Auflistung der ERIC API-Fehlercodes)	13
eric types.h (Definition von Datenstrukturen und Datentypen)	30
ericapi.h (Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Singlethreading-API)	36
ericapiExport.h (Attribute für dynamische Bibliotheken)	75
ericdef.h (Konstanten und Definitionen für Übergabeparameter)	76
ericmtapi.h (Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Multithreading-API)	78
erictoolkit.h (Bereitstellung von Prüffunktionen ohne Abhängigkeit zu anderen ERiC Bibliotheken)	119
<u>ericversion.h</u> (Bereitstellung der ERiC API-Version über C-Präprozessor Makros. Die E API-Version entspricht nicht unbedingt der Version des Setup-Pakets)	
<u>platform.h</u> (Konstanten für verschiedene Betriebssysteme)	124

Datenstruktur-Dokumentation

eric_druck_parameter_t Strukturreferenz

Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen Informationen. #include <eric_types.h>

Zusammengehörigkeiten von eric_druck_parameter_t:



Datenfelder

• <u>uint32 t version</u>

Version dieser Struktur. Die Version muss derzeit immer 2 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

• <u>uint32_t vorschau</u>

Soll ein Vorschau-PDF erstellt werden?

• <u>uint32 t ersteSeite</u>

Soll das PDF nur die erste Seite oder alles enthalten?

• <u>uint32_t duplexDruck</u>

Soll die PDF-Datei für einen doppelseitigen Ausdruck mit Heftrand zum Lochen vorbereitet werden?

• const <u>byteChar</u> * <u>pdfName</u> Pfad der erzeugten PDF-Datei.

const char * <u>fussText</u>

Fußtext der auf dem Ausdruck verwendet werden soll (optional).

Ausführliche Beschreibung

Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen Informationen.

Der Anwendungsentwickler muss diese Struktur allokieren und nach Verwendung wieder freigeben.

Definiert in Zeile 166 der Datei eric_types.h.

Dokumentation der Felder

uint32 t eric_druck_parameter_t::duplexDruck

Soll die PDF-Datei für einen doppelseitigen Ausdruck mit Heftrand zum Lochen vorbereitet werden?

- duplexDruck = 1: Die geraden Seiten werden für einen Heftrand zum Lochen nach links eingerückt, Details siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf
- duplexDruck = 0: Es erfolgt keine Einrückung der geraden Seiten. Das erstellte PDF ist nur zum blattweisen Ausdruck der Seiten vorgesehen.

Zu beachten

Bei Werten ungleich 0 oder 1 wird <u>ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER</u> zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 206 der Datei eric_types.h.

uint32_t eric_druck_parameter_t::ersteSeite

Soll das PDF nur die erste Seite oder alles enthalten?

- ersteSeite = 1: Es wird nur die erste Seite einer komprimierten Erklärung gedruckt.
- ersteSeite = 0: Es wird alles gedruckt.

Zu beachten

- Fachliche Informationen sind im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf nachzulesen.
- Bei Werten ungleich 0 oder 1 wird <u>ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER</u> zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 197 der Datei eric_types.h.

const char* eric druck parameter t::fussText

Fußtext der auf dem Ausdruck verwendet werden soll (optional).

Wenn der übergebene Text länger als <u>ERIC_MAX_LAENGE_FUSSTEXT</u> Zeichen ist, dann bricht der Druck mit Fehlerkode <u>ERIC_PRINT_FUSSTEXT_ZU_LANG</u> ab!

Zu beachten

Fachliche Informationen sind im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf nachzulesen.

Definiert in Zeile 247 der Datei eric_types.h.

const byteChar* eric_druck_parameter_t::pdfName

Pfad der erzeugten PDF-Datei.

Pfade müssen auf Windows in der für Dateifunktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Weiterführende Informationen hierzu, sowie zu nicht erlaubten Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen, relative Pfadangabe, etc. siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen".

Windows-Beispiel: "c:\\test\\ericprint.pdf"

Soll eine PDF-Datei angelegt werden, ist der pdfName zwingend erforderlich

Besonderheiten bei Sammeldaten Für Sammeldaten wird dem PDF-Dateinamen vor der Dateiendung das Nutzdatenticket angefügt:

<PDF-Dateiname>_<Nutzdatenticket>.pdf Optional kann der PDF-Dateiname den Platzhalter "%t" enthalten, der dann durch das Nutzdatenticket ersetzt wird:

"%t_ericprint.pdf" --> "<Nutzdatenticket>_ericprint.pdf"

Zu beachten

Es ist sicherzustellen, dass alle PDF-Dateien im Dateisystem erstellt bzw. geschrieben werden können. Falls es beim Erstellen der PDF-Dokumente einen Fehler gibt oder falls diese nicht geschrieben werden können, wird die Bearbeitung abgebrochen, eine Log-Ausgabe erstellt, aus der hervorgeht, welcher Steuerfall nicht gedruckt werden konnte, und eine Fehlermeldung an den Aufrufer zurückgeliefert.

Definiert in Zeile 237 der Datei eric_types.h.

uint32_t eric_druck_parameter_t::version

Version dieser Struktur. Die Version muss derzeit immer 2 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

Zu beachten

Bei einem Wert ungleich 2 wird ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAMETER_VERSION zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 175 der Datei eric_types.h.

uint32 t eric druck parameter t::vorschau

Soll ein Vorschau-PDF erstellt werden?

- vorschau = 1: Ein Vorschau-PDF wird erzeugt und als solches gekennzeichnet.
- vorschau = 0: Es wird kein Vorschau-PDF erzeugt.

Zu beachten

Bei Werten ungleich 0 oder 1 wird <u>ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER</u> zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 186 der Datei eric_types.h.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

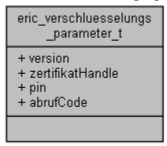
• eric types.h

eric_verschluesselungs_parameter_t Strukturreferenz

Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen.

#include <eric types.h>

Zusammengehörigkeiten von eric_verschluesselungs_parameter_t:



Datenfelder

• uint32 t version

Version dieser Struktur. Muss derzeit immer 2 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

- EricZertifikatHandle zertifikatHandle
 - Verweis auf den KeyStore, siehe <u>EricGetHandleToCertificate()</u>.
- const char * pin PIN für den KeyStore.
- const char * <u>abrufCode</u>

Dieser muss für Datenlieferungen zum Verfahren ElsterDatenabholung und Datenart ElsterVaStDaten angegeben werden, falls für die Signatur ein SoftPSE-Zertifikat verwendet wird. In allen anderen Fällen muss hier NULL übergeben werden. Der Parameter abrufCode besteht aus 2 x 5 Zeichen, die mit "-" verbunden sind. **Beispiel:** "K6FG5-RS32P".

Ausführliche Beschreibung

Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen.

Diese Struktur ist vom Anwender zu allokieren und samt Inhalt auch wieder freizugeben.

Definiert in Zeile 258 der Datei eric_types.h.

Dokumentation der Felder

const char* eric_verschluesselungs_parameter_t::abrufCode

Dieser muss für Datenlieferungen zum Verfahren ElsterDatenabholung und Datenart ElsterVaStDaten angegeben werden, falls für die Signatur ein SoftPSE-Zertifikat verwendet wird. In allen anderen Fällen muss hier NULL übergeben werden. Der Parameter abrufCode besteht aus 2 x 5 Zeichen, die mit "-" verbunden sind. **Beispiel:** "K6FG5-RS32P".

Definiert in Zeile 286 der Datei eric_types.h.

const char* eric_verschluesselungs_parameter_t::pin

PIN für den KeyStore.

Definiert in Zeile 276 der Datei eric_types.h.

uint32_t eric_verschluesselungs_parameter_t::version

Version dieser Struktur. Muss derzeit immer 2 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

Zu beachten

Bei einem Wert ungleich 2 wird ERIC GLOBAL UNGUELTIGE PARAMETER VERSION zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 267 der Datei eric_types.h.

<u>EricZertifikatHandle</u> eric_verschluesselungs_parameter_t::zertifikatHandle

Verweis auf den KeyStore, siehe <u>EricGetHandleToCertificate()</u>.

Definiert in Zeile 272 der Datei eric_types.h.

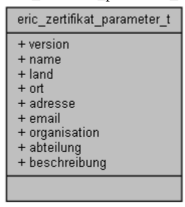
Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• eric_types.h

eric_zertifikat_parameter_t Strukturreferenz

Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten mit EricCreateKey. #include <eric_types.h>

Zusammengehörigkeiten von eric_zertifikat_parameter_t:



Datenfelder

• uint32_t version

Version dieser Struktur. Muss derzeit immer 1 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

- const char * <u>name</u>
 Name des Anwenders.
- const char * <u>land</u>
 Land (Länderkürzel) des Anwenders. Beispiel: "DE".
- const char * ort
 Wohnort des Anwenders, inklusive PLZ. Beispiel: "D-10179 Berlin".
- const char * <u>adresse</u>
 Straßenangabe mit Hausnummer des Anwenders mit Zusätzen, Beispiel: "Musterstraße 123 Zugang im Rückgebäude".
- const char * email E-Mail-Adresse des Anwenders.
- const char * <u>organisation</u> Name der Organisation.
- const char * <u>abteilung</u>
 Name der Abteilung (organizational unit) der Organisation.
- const char * <u>beschreibung</u>
 Beschreibung, welche für den Anwender im Zertifikat abgelegt wird.

Ausführliche Beschreibung

Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten mit EricCreateKey.

Die Elemente der Struktur beschreiben den Anwender, für den ein Schlüssel erstellt werden soll. Unbenutzte Parameter müssen mit NULL oder Leerstring initialisiert werden.

Diese Struktur und ihre Elemente sind vom Anwender zu allokieren und samt Inhalt auch wieder freizugeben. Alle Elemente sind vom Anwender zu initialisieren.

Definiert in Zeile 300 der Datei eric_types.h.

Dokumentation der Felder

const char* eric_zertifikat_parameter_t::abteilung

Name der Abteilung (organizational unit) der Organisation.

Die Angabe dieses Wertes ist optional. Wenn organisation und abteilung nicht angegeben werden, wird "ERiC" verwendet.

Definiert in Zeile 361 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::adresse

Straßenangabe mit Hausnummer des Anwenders mit Zusätzen, **Beispiel:** "Musterstraße 123 Zugang im Rückgebäude".

Die Angabe dieses Wertes ist optional.

Definiert in Zeile 338 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::beschreibung

Beschreibung, welche für den Anwender im Zertifikat abgelegt wird.

Die Angabe dieses Wertes ist optional.

Definiert in Zeile 368 der Datei eric_types.h.

const char* eric zertifikat parameter t::email

E-Mail-Adresse des Anwenders.

Die Angabe dieses Wertes ist optional.

Definiert in Zeile 345 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::land

Land (Länderkürzel) des Anwenders. **Beispiel:** "DE".

Die Angabe dieses Wertes ist optional.

Definiert in Zeile 324 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::name

Name des Anwenders.

Die Angabe des Namens ist obligatorisch. Der Parameter darf nicht mit NULL oder einem Leerstring belegt werden.

Definiert in Zeile 317 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::organisation

Name der Organisation.

Die Angabe dieses Wertes ist optional. Wenn organisation und abteilung nicht angegeben werden, wird "ELSTER" verwendet.

Definiert in Zeile 353 der Datei eric_types.h.

const char* eric_zertifikat_parameter_t::ort

Wohnort des Anwenders, inklusive PLZ. Beispiel: "D-10179 Berlin".

Die Angabe dieses Wertes ist optional.

Definiert in Zeile 331 der Datei eric_types.h.

uint32_t eric_zertifikat_parameter_t::version

Version dieser Struktur. Muss derzeit immer 1 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.

Zu beachten

Bei einem Wert ungleich 1 wird <u>ERIC GLOBAL UNGUELTIGE PARAMETER VERSION</u> zurückgegeben und eine Fehlermeldung in die Logdatei geschrieben.

Definiert in Zeile 309 der Datei eric_types.h.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• <u>eric_types.h</u>

Datei-Dokumentation

eric_fehlercodes.h-Dateireferenz

Auflistung der ERIC API-Fehlercodes.

Typdefinitionen

typedef enum eric fehlercode eric fehlercode t

Aufzählungen

```
enum eric_fehlercode { ERIC_OK = 0, ERIC_GLOBAL_UNKNOWN = 610001001,
ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER = 610001002, ERIC GLOBAL HINWEISE = 610001003,
ERIC GLOBAL FEHLERMELDUNG NICHT VORHANDEN = 610001007,
ERIC GLOBAL KEINE DATEN VORHANDEN = 610001008,
ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER = 610001013,
ERIC GLOBAL DATEI NICHT GEFUNDEN = 610001014,
ERIC_GLOBAL_HERSTELLER_ID_NICHT_ERLAUBT = 610001016,
ERIC_GLOBAL_ILLEGAL_STATE = 610001017,
ERIC GLOBAL FUNKTION NICHT ERLAUBT = 610001018,
ERIC_GLOBAL_ECHTFALL_NICHT_ERLAUBT = 610001019,
ERIC GLOBAL NO VERSAND IN BETA VERSION = 610001020,
ERIC GLOBAL TESTMERKER UNGUELTIG = 610001025,
ERIC GLOBAL DATENSATZ ZU GROSS = 610001026,
ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS PARAMETER NICHT ERLAUBT = 610001027,
ERIC GLOBAL NUR PORTALZERTIFIKAT ERLAUBT = 610001028,
ERIC GLOBAL ABRUFCODE NICHT ERLAUBT = 610001029.
ERIC GLOBAL ERROR XML CREATE = 610001030,
ERIC GLOBAL TEXTPUFFERGROESSE FIX = 610001031,
ERIC GLOBAL INTERNER FEHLER = 610001032,
ERIC_GLOBAL_ARITHMETIKFEHLER = 610001033,
ERIC GLOBAL STEUERNUMMER UNGUELTIG = 610001034,
ERIC GLOBAL STEUERNUMMER FALSCHE LAENGE = 610001035,
ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_NICHT_NUMERISCH = 610001036,
ERIC GLOBAL LANDESNUMMER UNBEKANNT = 610001037,
ERIC GLOBAL BUFANR UNBEKANNT = 610001038,
ERIC_GLOBAL_LANDESNUMMER_BUFANR = 610001039,
ERIC GLOBAL PUFFER ZUGRIFFSKONFLIKT = 610001040,
ERIC_GLOBAL_PUFFER_UEBERLAUF = 610001041,
ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_UNBEKANNT = 610001042,
ERIC GLOBAL DATENARTVERSION XML INKONSISTENT = 610001044,
ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR = 610001045,
ERIC_GLOBAL_LOG_EXCEPTION = 610001046,
ERIC GLOBAL TRANSPORTSCHLUESSEL NICHT ERLAUBT = 610001047,
ERIC GLOBAL OEFFENTLICHER SCHLUESSEL UNGUELTIG = 610001048,
ERIC GLOBAL TRANSPORTSCHLUESSEL TYP FALSCH = 610001049,
ERIC GLOBAL PUFFER UNGLEICHER INSTANZ = 610001050,
ERIC GLOBAL VORSATZ UNGUELTIG = 610001051,
ERIC GLOBAL DATEIZUGRIFF VERWEIGERT = 610001053,
ERIC GLOBAL UNGUELTIGE INSTANZ = 610001080,
ERIC_GLOBAL_NICHT_INITIALISIERT = 610001081,
ERIC_GLOBAL_MEHRFACHE_INITIALISIERUNG = 610001082,
ERIC GLOBAL FEHLER INITIALISIERUNG = 610001083,
ERIC GLOBAL UNKNOWN PARAMETER ERROR = 610001102,
ERIC_GLOBAL_CHECK_CORRUPTED_NDS = 610001108,
ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS PARAMETER NICHT ANGEGEBEN =
```

610001206, ERIC GLOBAL SEND FLAG MEHR ALS EINES = 610001209,

```
ERIC GLOBAL UNGUELTIGE FLAG KOMBINATION = 610001218,
ERIC_GLOBAL_ERSTE_SEITE_DRUCK_NICHT_UNTERSTUETZT = 610001220,
ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER = 610001222,
ERIC_GLOBAL_DRUCK_FUER_VERFAHREN_NICHT_ERLAUBT = 610001224,
<u>ERIC_GLOBAL_VERSAND_ART_NICHT_UNTERSTUETZT</u> = 610001225,
ERIC GLOBAL UNGUELTIGE PARAMETER VERSION = 610001226,
ERIC_GLOBAL_TRANSFERHANDLE = 610001227,
ERIC_GLOBAL_PLUGININITIALISIERUNG = 610001228,
ERIC GLOBAL INKOMPATIBLE VERSIONEN = 610001229,
ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNGSVERFAHREN_NICHT_UNTERSTUETZT =
610001230, ERIC_GLOBAL_MEHRFACHAUFRUFE_NICHT_UNTERSTUETZT =
610001231, ERIC GLOBAL UTI COUNTRY NOT SUPPORTED = 610001404,
ERIC GLOBAL IBAN FORMALER FEHLER = 610001501,
ERIC GLOBAL IBAN LAENDERCODE FEHLER = 610001502,
ERIC GLOBAL IBAN LANDESFORMAT FEHLER = 610001503,
ERIC GLOBAL IBAN PRUEFZIFFER FEHLER = 610001504,
ERIC GLOBAL_BIC_FORMALER_FEHLER = 610001510,
ERIC GLOBAL BIC LAENDERCODE FEHLER = 610001511,
ERIC GLOBAL ZULASSUNGSNUMMER ZU LANG = 610001519,
ERIC_GLOBAL_IDNUMMER_UNGUELTIG = 610001525,
ERIC GLOBAL NULL PARAMETER = 610001526, ERIC GLOBAL EWAZ UNGUELTIG
= 610001527, ERIC GLOBAL EWAZ LANDESKUERZEL UNBEKANNT = 610001528,
ERIC_GLOBAL_UPDATE_NECESSARY = 610001851,
ERIC GLOBAL EINSTELLUNG NAME UNGUELTIG = 610001860,
ERIC GLOBAL EINSTELLUNG WERT UNGUELTIG = 610001861,
ERIC_GLOBAL_ERR_DEKODIEREN = 610001862,
ERIC GLOBAL FUNKTION NICHT UNTERSTUETZT = 610001863,
ERIC GLOBAL NUTZDATENTICKETS NICHT EINDEUTIG = 610001865,
ERIC_GLOBAL_NUTZDATENHEADERVERSIONEN_UNEINHEITLICH = 610001866,
ERIC GLOBAL BUNDESLAENDER UNEINHEITLICH = 610001867,
ERIC GLOBAL ZEITRAEUME UNEINHEITLICH = 610001868,
ERIC_GLOBAL_NUTZDATENHEADER_EMPFAENGER_NICHT_KORREKT = 610001869,
ERIC TRANSFER COM ERROR = 610101200,
ERIC TRANSFER VORGANG NICHT UNTERSTUETZT = 610101201,
<u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADER</u> = 610101210, <u>ERIC_TRANSFER_ERR_PARAM</u> =
610101251, ERIC TRANSFER ERR DATENTEILENDNOTFOUND = 610101253,
ERIC TRANSFER ERR BEGINDATENLIEFERANT = 610101255,
ERIC TRANSFER ERR ENDDATENLIEFERANT = 610101256,
ERIC TRANSFER ERR BEGINTRANSPORTSCHLUESSEL = 610101257,
ERIC TRANSFER ERR ENDTRANSPORTSCHLUESSEL = 610101258,
ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINDATENGROESSE = 610101259,
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENGROESSE = 610101260,
ERIC TRANSFER ERR SEND = 610101271, ERIC TRANSFER ERR NOTENCRYPTED =
610101274, ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT = 610101276,
ERIC_TRANSFER_ERR_CONNECTSERVER = 610101278.
ERIC TRANSFER ERR NORESPONSE = 610101279,
ERIC TRANSFER ERR PROXYAUTH = 610101280, ERIC TRANSFER ERR SEND INIT
= 610101282, <u>ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT</u> = 610101283,
ERIC TRANSFER ERR PROXYPORT INVALID = 610101284,
ERIC_TRANSFER_ERR_OTHER = 610101291, ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADER =
610101292, ERIC_TRANSFER_ERR_XML_ENCODING = 610101293,
ERIC TRANSFER ERR ENDSIGUSER = 610101294,
ERIC TRANSFER ERR XMLTAG NICHT GEFUNDEN = 610101295,
ERIC TRANSFER ERR DATENTEILFEHLER = 610101297,
ERIC TRANSFER EID ZERTIFIKATFEHLER = 610101500,
ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO = 610101510,
ERIC_TRANSFER_EID_IDNRNICHTEINDEUTIG = 610101511,
ERIC TRANSFER EID SERVERFEHLER = 610101512,
ERIC TRANSFER EID KEINCLIENT = 610101520,
ERIC_TRANSFER_EID_CLIENTFEHLER = 610101521,
```

```
ERIC TRANSFER EID FEHLENDEFELDER = 610101522,
ERIC TRANSFER_EID_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN = 610101523,
ERIC TRANSFER EID NPABLOCKIERT = 610101524,
ERIC CRYPT ERROR CREATE KEY = 610201016, ERIC CRYPT E INVALID HANDLE
= 610201101, <u>ERIC_CRYPT_E_MAX_SESSION</u> = 610201102, <u>ERIC_CRYPT_E_BUSY</u> =
610201103, ERIC CRYPT E OUT OF MEM = 610201104, ERIC CRYPT E PSE PATH =
610201105, ERIC_CRYPT_E_PIN_WRONG = 610201106, ERIC_CRYPT_E_PIN_LOCKED =
610201107, <u>ERIC_CRYPT_E_P7_READ</u> = 610201108, <u>ERIC_CRYPT_E_P7_DECODE</u> =
610201109, ERIC CRYPT E P7 RECIPIENT = 610201110, ERIC CRYPT E P12 READ =
610201111, <u>ERIC_CRYPT_E_P12_DECODE</u> = 610201112, <u>ERIC_CRYPT_E_P12_SIG_KEY</u> =
610201113, ERIC_CRYPT_E_P12_ENC_KEY = 610201114, ERIC_CRYPT_E_P11_SIG_KEY
= 610201115, ERIC CRYPT E P11 ENC KEY = 610201116, ERIC CRYPT E XML PARSE
= 610201117, ERIC CRYPT E XML SIG ADD = 610201118,
ERIC CRYPT E XML SIG TAG = 610201119, ERIC CRYPT E XML SIG SIGN =
610201120, ERIC CRYPT E ENCODE UNKNOWN = 610201121,
ERIC CRYPT E ENCODE ERROR = 610201122, ERIC CRYPT E XML INIT =
610201123, ERIC_CRYPT_E_ENCRYPT = 610201124, ERIC_CRYPT_E_DECRYPT =
610201125, ERIC CRYPT E P11 SLOT EMPTY = 610201126,
ERIC CRYPT E NO SIG ENC KEY = 610201127, ERIC CRYPT E LOAD DLL =
610201128, <u>ERIC_CRYPT_E_NO_SERVICE</u> = 610201129,
ERIC CRYPT E ESICL EXCEPTION = 610201130,
ERIC CRYPT E TOKEN TYPE MISMATCH = 610201144, ERIC CRYPT E P12 CREATE
= 610201146, ERIC_CRYPT_E_VERIFY_CERT_CHAIN = 610201147,
ERIC CRYPT E P11 ENGINE LOADED = 610201148, ERIC CRYPT E USER CANCEL =
610201149, ERIC CRYPT ZERTIFIKAT = 610201200, ERIC CRYPT SIGNATUR =
610201201, ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZTES_PSE_FORMAT = 610201203,
ERIC CRYPT PIN BENOETIGT = 610201205,
ERIC CRYPT PIN STAERKE NICHT AUSREICHEND = 610201206,
ERIC_CRYPT_E_INTERN = 610201208,
ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSPFAD_KEIN_VERZEICHNIS = 610201209,
ERIC CRYPT ZERTIFIKATSDATEI EXISTIERT BEREITS = 610201210,
ERIC_CRYPT_PIN_ENTHAELT_UNGUELTIGE_ZEICHEN = 610201211,
ERIC CRYPT E INVALID PARAM ABC = 610201212, ERIC CRYPT CORRUPTED =
610201213, ERIC CRYPT EIDKARTE NICHT UNTERSTUETZT = 610201214,
ERIC CRYPT E SC SLOT EMPTY = 610201215, ERIC CRYPT E SC NO APPLET =
610201216, ERIC CRYPT E SC SESSION = 610201217,
ERIC CRYPT E P11 NO SIG CERT = 610201218, ERIC CRYPT E P11 INIT FAILED =
610201219, ERIC_CRYPT_E_P11_NO_ENC_CERT = 610201220,
ERIC CRYPT E P12 NO SIG CERT = 610201221, ERIC CRYPT E P12 NO ENC CERT
= 610201222, <u>ERIC CRYPT E SC ENC KEY</u> = 610201223,
ERIC_CRYPT_E_SC_NO_SIG_CERT = 610201224, ERIC_CRYPT_E_SC_NO_ENC_CERT =
610201225, ERIC_CRYPT_E_SC_INIT_FAILED = 610201226,
ERIC CRYPT E SC SIG KEY = 610201227, ERIC IO FEHLER = 610301001,
ERIC_IO_DATEI_INKORREKT = 610301005, ERIC_IO_PARSE_FEHLER = 610301006,
ERIC_IO_NDS_GENERIERUNG_FEHLGESCHLAGEN = 610301007,
ERIC IO MASTERDATENSERVICE NICHT VERFUEGBAR = 610301010,
ERIC IO STEUERZEICHEN IM NDS = 610301014,
ERIC_IO_VERSIONSINFORMATIONEN_NICHT_GEFUNDEN = 610301031,
ERIC IO FALSCHES VERFAHREN = 610301104,
ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_STEUERFAELLE = 610301105,
ERIC IO READER UNERWARTETE ELEMENTE = 610301106,
ERIC IO READER FORMALE FEHLER = 610301107,
ERIC IO READER FALSCHES ENCODING = 610301108,
ERIC IO READER MEHRFACHE NUTZDATEN ELEMENTE = 610301109,
ERIC IO READER MEHRFACHE NUTZDATENBLOCK ELEMENTE = 610301110,
ERIC_IO_UNBEKANNTE_DATENART = 610301111,
ERIC IO READER UNTERSACHBEREICH UNGUELTIG = 610301114,
ERIC IO READER ZU VIELE NUTZDATENBLOCK ELEMENTE = 610301115,
ERIC IO READER STEUERZEICHEN IM TRANSFERHEADER = 610301150,
ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_IM_NUTZDATENHEADER = 610301151,
```

```
ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_IN_DEN_NUTZDATEN = 610301152,
```

ERIC_IO_READER_ZU_VIELE_ANHAENGE = 610301190,

ERIC IO READER ANHANG ZU GROSS = 610301191,

ERIC_IO_READER_ANHAENGE_ZU_GROSS = 610301192,

ERIC_IO_READER_SCHEMA_VALIDIERUNGSFEHLER = 610301200,

ERIC IO READER UNBEKANNTE XML ENTITY = 610301201,

<u>ERIC_IO_DATENTEILNOTFOUND</u> = 610301252, <u>ERIC_IO_DATENTEILENDNOTFOUND</u>

= 610301253, ERIC_IO_UEBERGABEPARAMETER_FEHLERHAFT = 610301300,

ERIC IO UNGUELTIGE UTF8 SEQUENZ = 610301400,

ERIC_IO_UNGUELTIGE_ZEICHEN_IN_PARAMETER = 610301401,

ERIC_PRINT_INTERNER_FEHLER = 610501001,

ERIC PRINT DRUCKVORLAGE NICHT GEFUNDEN = 610501002,

ERIC PRINT UNGUELTIGER DATEI PFAD = 610501004,

ERIC_PRINT_INITIALISIERUNG_FEHLERHAFT = 610501007,

ERIC PRINT AUSGABEZIEL UNBEKANNT = 610501008,

ERIC PRINT ABBRUCH DRUCKVORBEREITUNG = 610501009,

ERIC PRINT ABBRUCH GENERIERUNG = 610501010,

ERIC PRINT STEUERFALL NICHT UNTERSTUETZT = 610501011,

ERIC PRINT FUSSTEXT ZU LANG = 610501012 }

Ausführliche Beschreibung

Auflistung der ERIC API-Fehlercodes.

Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

typedef enum eric_fehlercode eric_fehlercode_t

Dokumentation der Aufzählungstypen

enum eric_fehlercode

Aufzählungswerte:

ERIC_OK	[0] Verarbeitung fehlerfrei.
ERIC_GLOBAL_ UNKNOWN	[610001001] Verarbeitung fehlerhaft, keine genaueren Informationen vorhanden. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ PRUEF_FEHLER	[610001002] Fehler während der Plausibilitätsprüfung, Datensatz nicht plausibel. Zur Ermittlung der fehlgeschlagenen Plausibiltätsprüfungen muss der Rückgabepuffer (Parameter "rueckgabeXmlPuffer") ausgewertet werden.
ERIC_GLOBAL_ HINWEISE	[610001003] Hinweise während der Plausibilitätsprüfung, Datensatz ist aber plausibel. Zur Ermittlung der anzuzeigenden Hinweise muss der Rückgabepuffer (Parameter "rueckgabeXmlPuffer") ausgewertet werden.
ERIC_GLOBAL_ FEHLERMELDU	[610001007] Keine Klartextfehlermeldung vorhanden.

NG_NICHT_VOR HANDEN	
ERIC_GLOBAL_ KEINE_DATEN_ VORHANDEN	[610001008] Für den übergebenen Wert sind keine Daten vorhanden.
ERIC_GLOBAL_ NICHT_GENUEG END_ARBEITSS PEICHER	[610001013] Es ist nicht genügend Arbeitsspeicher vorhanden.
ERIC_GLOBAL_ DATEI_NICHT_ GEFUNDEN	[610001014] Datei nicht gefunden.
ERIC_GLOBAL_ HERSTELLER_I D_NICHT_ERLA UBT	[610001016] Für dieses Verfahren/diese Datenart ist eine Bearbeitung mit der angegebenen HerstellerID nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_I LLEGAL_STATE	[610001017] Ungültiger Zustand.
ERIC_GLOBAL_ FUNKTION_NIC HT_ERLAUBT	[610001018] Die aufgerufene Funktion ist nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ ECHTFALL_NIC HT_ERLAUBT	[610001019] Für dieses Verfahren/diese Datenart/diese Test-HerstellerID/diese ERiC-Einstellungen sind Echtfälle nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ NO_VERSAND_I N_BETA_VERSI ON	[610001020] Der Versand von Echtfällen (= Fällen ohne gesetzten Testmerker) ist mit einer BETA-Version nicht möglich.
ERIC_GLOBAL_ TESTMERKER_ UNGUELTIG	[610001025] Der übergebene Testmerker ist für das angegebene Verfahren nicht zulässig.
ERIC_GLOBAL_ DATENSATZ_ZU _GROSS	[610001026] Der zu versendende Datensatz ist zu groß.
ERIC_GLOBAL_ VERSCHLUESSE LUNGS_PARAM ETER_NICHT_E RLAUBT	[610001027] Der Verschlüsselungsparameter darf nur bei authentifiziertem Versand angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_ NUR_PORTALZE RTIFIKAT_ERLA UBT	[610001028] Bei der angegebenen Versandart sind nur Portal-Zertifikate erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ ABRUFCODE_NI CHT_ERLAUBT	[610001029] Für die übermittelte Datenart ist die Angabe eines Abrufcodes nicht zulässig, daher muss für den Abrufcode der Wert NULL übergeben werden.
ERIC_GLOBAL_ ERROR_XML_C REATE	[610001030] Es ist ein Fehler bei der Umwandlung nach XML aufgetreten.
ERIC_GLOBAL_ TEXTPUFFERGR OESSE_FIX	[610001031] Die Größe des Textpuffers kann nicht verändert werden.
ERIC_GLOBAL_I NTERNER_FEHL	[610001032] Interner Fehler aufgetreten. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).

ED	
ER ERIC_GLOBAL_ ARITHMETIKFE HLER	[610001033] Bei einer arithmetischen Operation ist ein Fehler aufgetreten. Details stehen im Logile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ STEUERNUMME R_UNGUELTIG	[610001034] Ungültige Steuernummer.
ERIC_GLOBAL_ STEUERNUMME R_FALSCHE_LA ENGE	[610001035] Ungültige Steuernummer: Es werden 13 Stellen erwartet.
ERIC_GLOBAL_ STEUERNUMME R_NICHT_NUME RISCH	[610001036] Ungültige Steuernummer: Es werden nur Ziffern erwartet.
ERIC_GLOBAL_ LANDESNUMM ER_UNBEKANN T	[610001037] Ungültige Landesnummer.
ERIC_GLOBAL_ BUFANR_UNBE KANNT	[610001038] Ungültige Bundesfinanzamtsnummer.
ERIC_GLOBAL_ LANDESNUMM ER_BUFANR	[610001039] Ungültige Bundesfinanzamtsnummer.
ERIC_GLOBAL_ PUFFER_ZUGRI FFSKONFLIKT	[610001040] Ein Puffer-Handle wurde mehrfach übergeben.
ERIC_GLOBAL_ PUFFER_UEBER LAUF	[610001041] Es wurde versucht, einen Puffer über die maximal mögliche Länge hinaus zu beschreiben.
ERIC_GLOBAL_ DATENARTVER SION_UNBEKAN NT	[610001042] Die übergebene Datenartversion ist unbekannt oder das benötigte ERiC-Plugin wurde nicht gefunden. Beachten Sie bitte, dass die Datenartversion case-sensitive ist.
ERIC_GLOBAL_ DATENARTVER SION_XML_INK ONSISTENT	[610001044] Die übergebene Datenartversion passt nicht zum Eingangs-XML. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ COMMONDATA _NICHT_VERFU EGBAR	[610001045] Das Plugin 'commonData' konnte nicht geladen werden oder bietet einen benötigten Service nicht an. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ LOG_EXCEPTIO N	[610001046] Beim Schreiben in die Protokolldatei ist eine Ausnahme aufgetreten.
ERIC_GLOBAL_ TRANSPORTSC HLUESSEL_NIC HT_ERLAUBT	[610001047] Für diese Datenart darf im TransferHeader kein TransportSchluessel angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_ OEFFENTLICHE R_SCHLUESSEL _UNGUELTIG	[610001048] Der übergebene öffentliche Schlüssel kann nicht eingelesen werden.
ERIC_GLOBAL_ TRANSPORTSC	[610001049] Der Typ des im TransferHeader angegebenen Transportschlüssels ist für diese Datenart nicht erlaubt.

HLUESSEL_TYP	
_FALSCH ERIC_GLOBAL_ PUFFER_UNGLE ICHER_INSTAN Z	[610001050] Das übergebene Puffer-Handle wurde nicht mit der vorliegenden Instanz erzeugt.
ERIC_GLOBAL_ VORSATZ_UNG UELTIG	[610001051] Das Element "Vorsatz" enthält ungültige Werte, Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ DATEIZUGRIFF_ VERWEIGERT	[610001053] Auf eine Datei konnte nicht in gewünschter Weise zugegriffen werden. Details stehen im Logile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ UNGUELTIGE_I NSTANZ	[610001080] Die übergebene Instanz ist gleich NULL oder bereits freigegeben worden.
ERIC_GLOBAL_ NICHT_INITIALI SIERT	[610001081] Der Singlethread-ERiC wurde nicht mit EricInitialisiere initialisiert.
ERIC_GLOBAL_ MEHRFACHE_IN ITIALISIERUNG	[610001082] Der Singlethread-ERiC wurde bereits mit EricInitialisiere initialisiert.
ERIC_GLOBAL_ FEHLER_INITIA LISIERUNG	[610001083] Der angeforderte ERiC-Instanz konnte nicht erstellt werden. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_ UNKNOWN_PAR AMETER_ERRO R	[610001102] Unbekannter Parameterfehler.
ERIC_GLOBAL_ CHECK_CORRU PTED_NDS	[610001108] Defekter Nutzdatensatz.
ERIC_GLOBAL_ VERSCHLUESSE LUNGS_PARAM ETER_NICHT_A NGEGEBEN	[610001206] Verschlüsselter/authentifizierter Versand gewünscht, aber keine notwendigen Verschlüsselungsparameter angegeben.
ERIC_GLOBAL_ SEND_FLAG_ME HR_ALS_EINES	[610001209] Es ist mehr als ein Versandflag angegeben.
ERIC_GLOBAL_ UNGUELTIGE_F LAG_KOMBINA TION	[610001218] Die übergebene Kombination von Bearbeitungsflags ist nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ ERSTE_SEITE_D RUCK_NICHT_U NTERSTUETZT	[610001220] Der Erste-Seite-Druck ist nur für Steuerberater bei nicht-authentifizierten Einkommenssteuerfällen ab Veranlagungszeitraum 2010 ohne Versandanforderung erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ UNGUELTIGER_ PARAMETER	[610001222] Die angegebenen Parameter sind ungültig oder unvollständig.
ERIC_GLOBAL_ DRUCK_FUER_ VERFAHREN_NI CHT_ERLAUBT	[610001224] Für das angegebene Verfahren wird der Druck nicht unterstützt.

ERIC_GLOBAL_	[C10001007] D' W 1 + ' + C" 1' 1 D + + '
VERSAND_ART_ NICHT_UNTERS TUETZT	[610001225] Die Versandart ist für die angegebene Datenartversion nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ UNGUELTIGE_P ARAMETER_VE RSION	[610001226] Die Version eines der angegebenen Parameter ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_ TRANSFERHAN DLE	[610001227] Für das Verfahren Datenabholung wurde ein illegales Transferhandle angegeben.
ERIC_GLOBAL_ PLUGININITIALI SIERUNG	[610001228] Die Initialisierung eines Plugins ist fehlgeschlagen.
ERIC_GLOBAL_I NKOMPATIBLE_ VERSIONEN	[610001229] Die Versionen der im Logfile genannten ERiC-Dateien sind nicht kompatibel. (Siehe eric.log.)
ERIC_GLOBAL_ VERSCHLUESSE LUNGSVERFAH REN_NICHT_UN TERSTUETZT	[610001230] Das im XML-Element " <verschluesselung>" angegebene Verschlüsselungsverfahren wird vom ERiC nicht unterstützt.</verschluesselung>
ERIC_GLOBAL_ MEHRFACHAUF RUFE_NICHT_U NTERSTUETZT	[610001231] Der Aufruf eine API-Funktion des ERiCs darf erst dann erfolgen, wenn ein vorheriger Aufruf zurückgekehrt ist.
ERIC_GLOBAL_ UTI_COUNTRY_ NOT_SUPPORTE D	[610001404] Das Bundesland/Finanzamt mit der angegebenen Nummer nimmt bei der angegebenen Steuerart am ELSTER-Verfahren nicht teil.
ERIC_GLOBAL_I BAN_FORMALE R_FEHLER	[610001501] Ungültige IBAN: IBAN muss aus zweistelligem Ländercode gefolgt von zweistelliger Prüfziffer gefolgt von der Basic Bank Account Number bestehen.
ERIC_GLOBAL_I BAN_LAENDER CODE_FEHLER	[610001502] Ungültige IBAN: Der angegebene Ländercode ist ungültig oder wird aktuell im ELSTER-Verfahren nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_I BAN_LANDESF ORMAT_FEHLE R	[610001503] Ungültige IBAN: Die angegebene IBAN entspricht nicht dem für das angegebene Land definierten formalen Aufbau der IBAN oder die IBAN ist unzulässig.
ERIC_GLOBAL_I BAN_PRUEFZIF FER_FEHLER	[610001504] Ungültige IBAN: Die Prüfziffernberechnung zur angegebenen IBAN führt zu einer abweichenden Prüfziffer.
ERIC_GLOBAL_ BIC_FORMALER _FEHLER	[610001510] Ungültiger BIC: Der formale Aufbau des angegeben BIC ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_ BIC_LAENDERC ODE_FEHLER	[610001511] Ungültiger BIC: Der angegebene Ländercode ist ungültig oder wird aktuell im ELSTER-Verfahren nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_ ZULASSUNGSN UMMER_ZU_LA NG	[610001519] Die angegebene Zulassungsnummer entspricht nicht den Längenvorgaben. Es sind maximal 6 Stellen erlaubt.

ERIC_GLOBAL_I DNUMMER_UN GUELTIG	[610001525] Die übergebene IDNummer ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_ NULL_PARAME TER	[610001526] Es wurde der Parameter NULL übergeben.
ERIC_GLOBAL_ EWAZ_UNGUEL TIG	[610001527] Das übergebene Einheitswert-Aktenzeichen ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_ EWAZ_LANDES KUERZEL_UNB EKANNT	[610001528] Das übergebene Landeskürzel ist unbekannt oder leer.
ERIC_GLOBAL_ UPDATE_NECES SARY	[610001851] Update des ERiC erforderlich. Starten Sie nun das Update.
ERIC_GLOBAL_ EINSTELLUNG_ NAME_UNGUEL TIG	[610001860] Ungültiger Name für Einstellung.
ERIC_GLOBAL_ EINSTELLUNG_ WERT_UNGUEL TIG	[610001861] Ungültiger Wert für Einstellung.
ERIC_GLOBAL_ ERR_DEKODIER EN	[610001862] Fehler beim Dekodieren.
ERIC_GLOBAL_ FUNKTION_NIC HT_UNTERSTUE TZT	[610001863] Die aufgerufene Funktion wird nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_ NUTZDATENTIC KETS_NICHT_EI NDEUTIG	[610001865] Fehler im übergebenen EDS-XML: In den Sammeldaten wurde ein Nutzdatenticket für mehrere Steuerfälle verwendet. Für jeden Steuerfall muss jedoch ein eigenes Nutzdatenticket angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_ NUTZDATENHE ADERVERSIONE N_UNEINHEITLI CH	[610001866] Fehler im übergebenen EDS-XML: Bei den Sammeldaten wurden unterschiedliche Versionen des Nutzdaten-Headers verwendet. Innerhalb einer Datenlieferung ist jedoch nur eine Nutzdaten-Header-Version zulässig.
ERIC_GLOBAL_ BUNDESLAEND ER_UNEINHEIT LICH	[610001867] Fehler im übergebenen EDS-XML: Es wurden Fälle für mehrere Bundesländer angegeben. Innerhalb einer Datenlieferung dürfen jedoch nur Fälle für ein Bundesland angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_ ZEITRAEUME_U NEINHEITLICH	[610001868] Fehler im übergebenen EDS-XML: Es wurden Fälle für unterschiedliche Jahre angegeben. Innerhalb einer Datenlieferung dürfen jedoch nur Fälle für ein und dasselbe Jahr angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_ NUTZDATENHE ADER_EMPFAE NGER_NICHT_K ORREKT	[610001869] Fehler im übergebenen EDS-XML: Der Inhalt des Nutzdaten-Elements " <empfaenger>" ist für diese Datenart nicht korrekt.</empfaenger>
ERIC_TRANSFE R_COM_ERROR	[610101200] Allgemeiner Kommunikationsfehler.

ERIC_TRANSFE R_VORGANG_NI CHT_UNTERSTU ETZT	[610101201] Dieser Vorgang wird von der aufgerufenen Funktion nicht unterstützt.
ERIC_TRANSFE R_ERR_XML_TH EADER	[610101210] Fehler im Transferheader. Der ELSTER-Annahmeserver hat einen Fehler zurückgemeldet. Bitte werten Sie die Serverantwort aus.
ERIC_TRANSFE R_ERR_PARAM	[610101251] Es wurden ungültige Parameter übergeben.
ERIC_TRANSFE R_ERR_DATENT EILENDNOTFOU ND	[610101253] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_BEGIND ATENLIEFERAN T	[610101255] Im XML-String konnte der Text " <datenlieferant>" nicht gefunden werden.</datenlieferant>
ERIC_TRANSFE R_ERR_ENDDAT ENLIEFERANT	[610101256] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_BEGINT RANSPORTSCH LUESSEL	[610101257] Im XML-String konnte der Text " <transportschluessel>" nicht gefunden werden.</transportschluessel>
ERIC_TRANSFE R_ERR_ENDTRA NSPORTSCHLUE SSEL	[610101258] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_BEGIND ATENGROESSE	[610101259] Im XML-String konnte der Text " <datengroesse>" nicht gefunden werden.</datengroesse>
ERIC_TRANSFE R_ERR_ENDDAT ENGROESSE	[610101260] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_SEND	[610101271] Beim Datenaustausch ist ein Fehler aufgetreten.
ERIC_TRANSFE R_ERR_NOTENC RYPTED	[610101274] Die Antwortdaten waren nicht PKCS#7-verschlüsselt.
ERIC_TRANSFE R_ERR_PROXYC ONNECT	[610101276] Verbindung zum ProxyServer konnte nicht aufgebaut werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_CONNEC TSERVER	[610101278] Zu den Servern konnte keine Verbindung aufgebaut werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_NORESP ONSE	[610101279] Von der Clearingstelle konnte keine Antwort empfangen werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_PROXYA UTH	[610101280] Der Proxyserver erwartet Anmeldedaten.
ERIC_TRANSFE R_ERR_SEND_I	[610101282] Fehler bei der Initialisierung des Versands, Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).

NIT	
ERIC_TRANSFE R_ERR_TIMEOU T	[610101283] Bei der Kommunikation mit dem Server kam es zu einer Zeitüberschreitung.
ERIC_TRANSFE R_ERR_PROXYP ORT_INVALID	[610101284] Es wurde kein gültiger Port für den Proxy angegeben.
ERIC_TRANSFE R_ERR_OTHER	[610101291] Sonstiger, nicht definierter Fehler aufgetreten.
ERIC_TRANSFE R_ERR_XML_N HEADER	[610101292] Fehler im NutzdatenHeader. Der ELSTER-Annahmeserver hat einen Fehler zurückgemeldet. Bitte werten Sie die Serverantwort aus. Bei Sammeldaten sind alle Nutzdatenblöcke zu prüfen, um den fehlerhaften Datensatz identifizieren zu können.
ERIC_TRANSFE R_ERR_XML_EN CODING	[610101293] Das XML liegt im falschen Encoding vor.
ERIC_TRANSFE R_ERR_ENDSIG USER	[610101294] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_XMLTA G_NICHT_GEFU NDEN	[610101295] Im XML-String konnte ein Tag nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFE R_ERR_DATENT EILFEHLER	[610101297] Das XML-Element " <datenteil>" konnte nicht gelesen werden.</datenteil>
ERIC_TRANSFE R_EID_ZERTIFI KATFEHLER	[610101500] Es konnte kein Ad Hoc-Zertifikat fuer den Personalausweis oder den Aufenthaltstitel erzeugt bzw. gefunden werden, Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_TRANSFE R_EID_KEINKO NTO	[610101510] Für die Identifikationsnummer des Benutzers existiert kein Konto bei ELSTER.
ERIC_TRANSFE R_EID_IDNRNIC HTEINDEUTIG	[610101511] Dem Benutzer konnte keine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.
ERIC_TRANSFE R_EID_SERVERF EHLER	[610101512] Das nPA-Servlet konnte keine Verbindung zum eID-Server aufbauen.
ERIC_TRANSFE R_EID_KEINCLI ENT	[610101520] Der eID-Client ist nicht erreichbar. Wahrscheinlich wurde er nicht gestartet oder die übergebene lokale URL ist nicht korrekt.
ERIC_TRANSFE R_EID_CLIENTF EHLER	[610101521] Der eID-Client hat einen Fehler gemeldet. Details zu dem Fehler finden Sie im Log des eID-Clients oder ggf. im ERiC Logfile (eric.log).
ERIC_TRANSFE R_EID_FEHLEN DEFELDER	[610101522] Es konnten nicht alle benötigten Datenfelder des Personalausweises ausgelesen werden. Bitte prüfen Sie über die Funktion "Selbstauskunft" des eID-Clients, ob folgende Daten von Ihrem Personalausweis korrekt bereitgestellt werden: Familienname,

	Vorname(n), Geburtsdatum, Anschrift (mit Postleitzahl) und Dokumentenart.
ERIC_TRANSFE R_EID_IDENTIFI KATIONABGEB ROCHEN	[610101523] Das Auslesen der Daten aus dem Personalausweis wurde vom Anwender abgebrochen.
ERIC_TRANSFE R_EID_NPABLO CKIERT	[610101524] Der Personalausweis wird von einem anderen Vorgang blockiert. Beenden Sie den anderen Vorgang und versuchen Sie es dann erneut.
ERIC_CRYPT_E RROR_CREATE_ KEY	[610201016] Fehler bei der Schlüsselerzeugung.
ERIC_CRYPT_E_ INVALID_HAND LE	[610201101] eSigner: Ungültiges Token Handle.
ERIC_CRYPT_E_ MAX_SESSION	[610201102] eSigner: Zu viele Sessions geöffnet.
ERIC_CRYPT_E_ BUSY	[610201103] eSigner: Überlastung.
ERIC_CRYPT_E_ OUT_OF_MEM	[610201104] eSigner: Speicherzuordnungsfehler.
ERIC_CRYPT_E_ PSE_PATH	[610201105] eSigner: Ungültiger PSE Pfad.
ERIC_CRYPT_E_ PIN_WRONG	[610201106] eSigner: Es wurde ein falsches Passwort bzw. eine falsche PIN angegeben.
ERIC_CRYPT_E_ PIN_LOCKED	[610201107] eSigner: Das Passwort bzw. die PIN ist gesperrt.
ERIC_CRYPT_E_ P7_READ	[610201108] eSigner: Fehler beim Lesen des PKCS#7-Objekts.
ERIC_CRYPT_E_ P7_DECODE	[610201109] eSigner: Fehler beim PKCS#7 Dekodieren.
ERIC_CRYPT_E_ P7_RECIPIENT	[610201110] eSigner: Entschlüsselungszertifikat nicht in Empfängerliste enthalten.
ERIC_CRYPT_E_ P12_READ	[610201111] eSigner: Fehler beim Lesen des PKCS#12-Objekts.
ERIC_CRYPT_E_ P12_DECODE	[610201112] eSigner: Fehler beim Dekodieren des PKCS#12-Objekts.
ERIC_CRYPT_E_ P12_SIG_KEY	[610201113] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Soft-PSE-Signaturschlüssel.
ERIC_CRYPT_E_ P12_ENC_KEY	[610201114] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Soft-PSE Entschlüsselungsschlüssel.
ERIC_CRYPT_E_ P11_SIG_KEY	[610201115] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Hard-Token Signaturschlüssel.
ERIC_CRYPT_E_	[610201116] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Hard-Token

D11 ENC VEV	Establicaslumasablicasl	
P11_ENC_KEY	Entschlüsselungsschlüssel.	
ERIC_CRYPT_E_ XML_PARSE	[610201117] eSigner: Fehler beim Parsen der XML-Eingabedatei.	
ERIC_CRYPT_E_ XML_SIG_ADD	[610201118] eSigner: Fehler beim Erzeugen des XML-Signaturasts.	
ERIC_CRYPT_E_ XML_SIG_TAG	[610201119] eSigner: XML-Signaturtag nicht vorhanden.	
ERIC_CRYPT_E_ XML_SIG_SIGN	[610201120] eSigner: Fehler bei XML-Signaturerzeugung.	
ERIC_CRYPT_E_ ENCODE_UNKN OWN		
ERIC_CRYPT_E_ ENCODE_ERRO R	[610201122] eSigner: Encoding-Fehler.	
ERIC_CRYPT_E_ XML_INIT	[610201123] eSigner: XML Initialisierungsfehler.	
ERIC_CRYPT_E_ ENCRYPT	[610201124] eSigner: Fehler beim Verschlüsseln.	
ERIC_CRYPT_E_ DECRYPT	[610201125] eSigner: Fehler beim Entschlüsseln.	
ERIC_CRYPT_E_ P11_SLOT_EMPT Y	[610201126] eSigner: Keine Signaturkarte eingesteckt (PKCS#11).	
ERIC_CRYPT_E_ NO_SIG_ENC_K EY	[610201127] eSigner: Keine Signatur-/Verschlüsselungs-Zertifikate/-Schlüssel gefunden (PKCS#11).	
ERIC_CRYPT_E_ LOAD_DLL	[610201128] eSigner: PKCS11 bzw. PC/SC Library fehlt oder ist nicht ausführbar.	
ERIC_CRYPT_E_ NO_SERVICE	[610201129] eSigner: Der PC/SC Dienst ist nicht gestartet.	
ERIC_CRYPT_E_ ESICL_EXCEPTI ON	[610201130] eSigner: Unbekannte Ausnahme aufgetreten.	
ERIC_CRYPT_E_ TOKEN_TYPE_ MISMATCH	[610201144] eSigner: CA Tokentyp und interner Tokentyp stimmen nicht überein.	
ERIC_CRYPT_E_ P12_CREATE	[610201146] eSigner: Temporäres PKCS#12-Token kann nicht erzeugt werden.	
ERIC_CRYPT_E_ VERIFY_CERT_ CHAIN	[610201147] eSigner: Zertifikatskette konnte nicht verifiziert werden.	
ERIC_CRYPT_E_ P11_ENGINE_LO ADED	[610201148] eSigner: PKCS#11 Engine mit anderer Bibliothek belegt.	
ERIC_CRYPT_E_ USER_CANCEL	[610201149] eSigner: Aktion vom Benutzer abgebrochen.	
ERIC_CRYPT_ZE	[610201200] Fehler beim Zugriff auf Zertifikat.	

RTIFIKAT	
ERIC_CRYPT_SI GNATUR	[610201201] Fehler bei Signaturerzeugung.
ERIC_CRYPT_NI CHT_UNTERSTU ETZTES_PSE_FO RMAT	[610201203] Das Format der PSE wird nicht unterstützt.
ERIC_CRYPT_PI N_BENOETIGT	[610201205] Für die ausgewählte Operation muss ein Passwort bzw. eine PIN angegeben werden.
ERIC_CRYPT_PI N_STAERKE_NI CHT_AUSREICH END	[610201206] Das gewünschte Passwort ist nicht sicher genug (z.B. zu kurz).
ERIC_CRYPT_E_ INTERN	[610201208] Interner Fehler aufgetreten. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_CRYPT_ZE RTIFIKATSPFAD _KEIN_VERZEIC HNIS	[610201209] Der angegebene Zertifikatspfad ist kein Verzeichnis.
ERIC_CRYPT_ZE RTIFIKATSDAT EI_EXISTIERT_B EREITS	[610201210] Im angegebenen Verzeichnis existiert bereits ein Bestandteil eines ERiC-Zertifikats.
ERIC_CRYPT_PI N_ENTHAELT_U NGUELTIGE_ZEI CHEN	[610201211] Das gewünschte Passwort enthält ungültige Zeichen (z.B. Umlaute).
ERIC_CRYPT_E_ INVALID_PARA M_ABC	[610201212] eSigner: Der Abrufcode besitzt eine falsche Struktur oder enthält ungültige Zeichen.
ERIC_CRYPT_C ORRUPTED	[610201213] Das übergebene Zertifikat weist Inkonsistenzen auf und kann deswegen nicht verwendet werden. Bitte verwenden Sie ein anderes oder erzeugen und verwenden Sie ein neues Zertifikat.
ERIC_CRYPT_EI DKARTE_NICHT _UNTERSTUETZ T	[610201214] Die aufgerufene Funktion unterstützt den neuen Personalausweis (nPA) und den elektronischen Aufenthaltstitel (eAT) nicht.
ERIC_CRYPT_E_ SC_SLOT_EMPT Y	[610201215] Es ist keine Karte/kein Stick eingesteckt.
ERIC_CRYPT_E_ SC_NO_APPLET	[610201216] Kein unterstütztes Applet gefunden.
ERIC_CRYPT_E_ SC_SESSION	[610201217] Fehler in der Kartensession.
ERIC_CRYPT_E_ P11_NO_SIG_CE RT	[610201218] P11 Signaturzertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_ P11_INIT_FAILE D	[610201219] P11 Der initiale Tokenzugriff ist fehlgeschlagen.
ERIC_CRYPT_E_ P11_NO_ENC_C	[610201220] P11 Verschlüsselungszertifikat fehlt.

ERT	
ERIC_CRYPT_E_ P12_NO_SIG_CE RT	[610201221] P12 Signaturzertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_ P12_NO_ENC_C ERT	[610201222] P12 Verschlüsselungszertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_ SC_ENC_KEY	[610201223] PC/SC Der Zugriff auf den Entschlüsselungsschlüssel ist fehlgeschlagen.
ERIC_CRYPT_E_ SC_NO_SIG_CER T	[610201224] PC/SC Signaturzertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_ SC_NO_ENC_CE RT	[610201225] PC/SC Verschlüsselungszertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_ SC_INIT_FAILE D	[610201226] PC/SC Der initiale Tokenzugriff ist fehlgeschlagen.
ERIC_CRYPT_E_ SC_SIG_KEY	[610201227] PC/SC Der Zugriff auf den Signaturschlüssel ist fehlgeschlagen.
ERIC_IO_FEHLE R	[610301001] Verarbeitung fehlerhaft, keine genaueren Informationen vorhanden.
ERIC_IO_DATEI _INKORREKT	[610301005] Der Dateiaufbau ist nicht korrekt.
ERIC_IO_PARSE _FEHLER	[610301006] Fehler beim Parsen der Eingabedaten. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_NDS_G ENERIERUNG_F EHLGESCHLAG EN	[610301007] Die Generierung des Nutzdatensatzes ist fehlgeschlagen.
ERIC_IO_MASTE RDATENSERVIC E_NICHT_VERF UEGBAR	[610301010] Interner Fehler, der Masterdatenservice ist nicht verfügbar.
ERIC_IO_STEUE RZEICHEN_IM_ NDS	[610301014] Es wurden ungültige Steuerzeichen im Nutzdatensatz gefunden.
ERIC_IO_VERSI ONSINFORMATI ONEN_NICHT_G EFUNDEN	[610301031] Die Versionsinformationen der ERiC-Bibliotheken konnten nicht ausgelesen werden.
ERIC_IO_FALSC HES_VERFAHRE N	[610301104] Der Wert im Transferheader-Element "Verfahren" wird vom verwendeten Reader nicht unterstützt.
ERIC_IO_READE R_MEHRFACHE _STEUERFAELL E	[610301105] Es wurde mehr als ein Steuerfall in der Eingabedatei gefunden.
ERIC_IO_READE R_UNERWARTE TE_ELEMENTE	[610301106] Es wurden unerwartete Elemente in der Eingabedatei gefunden, Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).

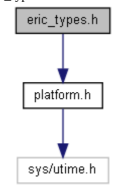
ERIC_IO_READE R_FORMALE_FE HLER	[610301107] Es wurden formale Fehler in der Eingabedatei gefunden, Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_READE R_FALSCHES_E NCODING	[610301108] Die Eingabedaten lagen nicht im Encoding UTF-8 ohne BOM vor oder es war kein Encoding spezifiziert.
ERIC_IO_READE R_MEHRFACHE _NUTZDATEN_E LEMENTE	[610301109] Es wurde mehr als ein "Nutzdaten"-Element in der Eingabedatei gefunden.
ERIC_IO_READE R_MEHRFACHE _NUTZDATENB LOCK_ELEMEN TE	[610301110] Es wurde mehr als ein Nutzdatenblock in der Eingabedatei gefunden.
ERIC_IO_UNBE KANNTE_DATE NART	[610301111] Der im Transferheader-Element "Datenart" angegebene Wert ist unbekannt.
ERIC_IO_READE R_UNTERSACH BEREICH_UNGU ELTIG	[610301114] Ungültiger oder fehlender Wert für den Untersachbereich.
ERIC_IO_READE R_ZU_VIELE_N UTZDATENBLO CK_ELEMENTE	[610301115] Es wurden zu viele Nutzdatenblöcke in der Eingabedatei gefunden.
ERIC_IO_READE R_STEUERZEIC HEN_IM_TRANS FERHEADER	[610301150] Es wurden ungültige Steuerzeichen im TransferHeader-Element gefunden.
ERIC_IO_READE R_STEUERZEIC HEN_IM_NUTZD ATENHEADER	[610301151] Es wurden ungültige Steuerzeichen im NutzdatenHeader-Element gefunden.
ERIC_IO_READE R_STEUERZEIC HEN_IN_DEN_N UTZDATEN	[610301152] Es wurden ungültige Steuerzeichen im Nutzdaten-Element gefunden.
ERIC_IO_READE R_ZU_VIELE_A NHAENGE	[610301190] Ein Nutzdatenblock enthält zu viele Anhänge. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_READE R_ANHANG_ZU _GROSS	[610301191] Ein Anhang ist zu groß. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_READE R_ANHAENGE_ ZU_GROSS	[610301192] Die Gesamtgröße aller Anhänge in einem Nutzdatenblock ist zu groß. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_READE R_SCHEMA_VA LIDIERUNGSFE HLER	[610301200] Es traten Fehler beim Validieren des XML auf. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_IO_READE R_UNBEKANNT E_XML_ENTITY	[610301201] Eine XML-Entity konnte nicht aufgelöst werden.
ERIC_IO_DATEN TEILNOTFOUND	[610301252] Im XML-String konnte der Text " <datenteil>" nicht</datenteil>

	gefunden werden.	
ERIC_IO_DATEN TEILENDNOTFO UND	[610301253] Im XML-String konnte der Text "" nicht gefunden werden.	
ERIC_IO_UEBER GABEPARAMET ER_FEHLERHAF T	[610301300] Falsche Übergabeparameter für die Funktion.	
ERIC_IO_UNGU ELTIGE_UTF8_S EQUENZ	[610301400] Der Parameter enthält ungültige UTF-8 Multibytesequenzen.	
ERIC_IO_UNGU ELTIGE_ZEICHE N_IN_PARAMET ER	[610301401] Der Parameter enthält mindestens ein unzulässiges Zeichen.	
ERIC_PRINT_IN TERNER_FEHLE R	[610501001] Verarbeitung fehlerhaft, keine genaueren Informationen vorhanden.	
ERIC_PRINT_DR UCKVORLAGE_ NICHT_GEFUND EN	[610501002] Keine Druckvorlage für die angegebene Kombination aus Unterfallart und Veranlagungszeitraum gefunden. Bitte prüfen Sie die installierten Druckvorlagen.	
ERIC_PRINT_UN GUELTIGER_DA TEI_PFAD	[610501004] Es wurde ein falscher Dateipfad angegeben, es fehlen Zugriffsrechte oder die Datei wird aktuell von einer anderen Anwendung verwendet.	
ERIC_PRINT_INI TIALISIERUNG_ FEHLERHAFT	[610501007] ERiCPrint wurde nicht richtig initialisiert. Eventuell wurde ERiC nicht richtig initialisiert?	
ERIC_PRINT_AU SGABEZIEL_UN BEKANNT	[610501008] Das zu verwendende Format bzw. der Zielklient sind nicht bekannt.	
ERIC_PRINT_AB BRUCH_DRUCK VORBEREITUN G	[610501009] Der Beginn des Ausdruckprozesses schlug fehl. Eventuell konnten notwendige Ressourcen nicht allokiert werden.	
ERIC_PRINT_AB BRUCH_GENERI ERUNG	[610501010] Während der Ausgabe der Inhalte ist ein Fehler aufgetreten.	
ERIC_PRINT_ST EUERFALL_NIC HT_UNTERSTUE TZT	[610501011] Die Kombination aus Unterfallart und Veranlagungszeitraum wird nicht unterstützt.	
ERIC_PRINT_FU SSTEXT_ZU_LA NG	[610501012] Der übergebene Fußtext ist zu lang.	

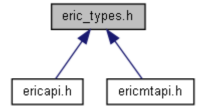
Definiert in Zeile 12 der Datei eric_fehlercodes.h.

eric_types.h-Dateireferenz

Definition von Datenstrukturen und Datentypen. #include "platform.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für eric_types.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Datenstrukturen

- struct <u>eric druck parameter t</u>

 Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen Informationen.
- struct <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u>
 Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen.
- struct <u>eric_zertifikat_parameter_t</u>
 Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten mit <u>EricCreateKey</u>.

Typdefinitionen

- typedef struct EricInstanz * <u>EricInstanzHandle</u> Handle auf eine ERiC-Instanz.
- typedef char byteChar
 Der Datentyp byteChar wird immer dann verwendet, wenn an diesem Parameter keine UTF-8
 codierte Daten erwartet werden. Diese Daten werden ungeprüft verwendet. Zum Beispiel: Pfade.
- typedef <u>uint32_t EricZertifikatHandle</u> Integer-Typ für Zertifikat-Handles.
- typedef <u>uint32 t EricTransferHandle</u>
 Das <u>EricTransferHandle</u> wird beim Anwendungsfall "Datenabholung" der API-Funktion <u>EricBearbeiteVorgang()</u> übergeben.

- typedef struct EricReturnBufferApi * <u>EricRueckgabepufferHandle</u> Handle zur Verwaltung und Verwendung von Rückgabepuffern.
- typedef void(* <u>EricLogCallback</u>) (const char *kategorie, <u>eric_log_level_t</u> loglevel, const char *nachricht, void *benutzerdaten)
 Typ der Callback-Funktion zum Logging.
- typedef void(* <u>EricFortschrittCallback</u>) (<u>uint32 t</u> id, <u>uint32 t</u> pos, <u>uint32 t</u> max, void *benutzerdaten)

Typ der Callback-Funktionen, die am ERiC für Fortschrittanzeigen registriert werden können.

Aufzählungen

- enum <u>eric_bearbeitung_flag_t</u> { <u>ERIC_VALIDIERE</u> = 1L << 1, <u>ERIC_SENDE</u> = 1L << 2, <u>ERIC_DRUCKE</u> = 1L << 5, <u>ERIC_PRUEFE_HINWEISE</u> = 1L << 7 } Bearbeitungsflags für die Anwendungsfälle von <u>EricBearbeiteVorgang()</u>.
- enum <u>eric_log_level_t</u> { <u>ERIC_LOG_ERROR</u> = 4, <u>ERIC_LOG_WARN</u> = 3, <u>ERIC_LOG_INFO</u> = 2, <u>ERIC_LOG_DEBUG</u> = 1, <u>ERIC_LOG_TRACE</u> = 0 }

Ausführliche Beschreibung

Definition von Datenstrukturen und Datentypen.

Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

typedef char byteChar

Der Datentyp byteChar wird immer dann verwendet, wenn an diesem Parameter keine UTF-8 codierte Daten erwartet werden. Diese Daten werden ungeprüft verwendet. **Zum Beispiel:** Pfade. Definiert in Zeile 49 der Datei eric_types.h.

typedef void(* EricFortschrittCallback) (<u>uint32_t</u> id, <u>uint32_t</u> pos, <u>uint32_t</u> max, void *benutzerdaten)

Typ der Callback-Funktionen, die am ERiC für Fortschrittanzeigen registriert werden können.

Parameter

id	Aktueller Verarbeitungsschritt	
pos	Aktueller Fortschritt bezogen auf max	
max	Maximalwert des aktuellen Fortschritts pos	
benutzerdaten	Der Zeiger, der bei der Registrierung mit	
	EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback() oder	
	EricRegistriereFortschrittCallback() übergeben worden ist, wird in diesem	

⊢Parameter vom ERiC	unverändert übergeben.
---------------------	------------------------

Es gilt stets, dass:

- pos größer oder gleich 0 und kleiner oder gleich max ist
- max ist immer größer als 0

Definiert in Zeile 475 der Datei eric_types.h.

typedef struct EricInstanz* EricInstanzHandle

Handle auf eine ERiC-Instanz.

ERiC-Instanzen werden von der Multithreading-API angelegt, verwendet und wieder freigegeben, siehe <u>ericmtapi.h</u>.

Alle API-Funktionen der Multithreading-API nehmen einen Zeiger auf eine ERiC-Instanz entgegen und verrichten ihre Aufgaben auf dieser ERiC-Instanz. Die EricInstanz enthält sämtliche veränderlichen Zustände des ERiC. Dies sind ERiC-Einstellungen, Plugin- und Log-Verzeichnis, Proxyeinstellungen, Zertifikatshandle, Rückgabepuffer, etc.

Es können mehrere ERiC-Instanzen parallel angelegt werden. Jede dieser ERiC-Instanzen ist unabhängig von allen anderen ERiC-Instanzen. Verfügen mehrere Threads jeweils über ihre eigene ERiC-Instanz, können sie diese parallel verwenden. Dazu müssen die Threads den API-Funktionen der Multithreading-API ihre jeweils eigene ERiC-Instanz übergeben.

ERiC-Instanzen sollen nicht für jede Aufgabe neu erstellt und konfiguriert werden. Das Erstellen und Zerstören einer ERiC-Instanz ist ressourcen- und zeitintensiv. Die Lebenszeit einer ERiC-Instanz sollte beispielsweise eher der Lebenszeit eines Arbeiter-Threads in einem Pool entsprechen, als der Verarbeitungsdauer einer einzelnen Aufgabe an einen Arbeiter-Thread.

ERiC-Instanzen können zwischen Threads ausgetauscht werden. Eine ERiC-Instanz darf aber nicht in zwei Threads gleichzeitig verwendet werden.

Siehe auch

- <u>EricMtInstanzErzeugen()</u>
- EricMtInstanzFreigeben()

Definiert in Zeile 41 der Datei eric_types.h.

typedef void(* EricLogCallback) (const char *kategorie, <u>eric log level t</u> loglevel, const char *nachricht, void *benutzerdaten)

Typ der Callback-Funktion zum Logging.

Wenn registriert, wird diese Callback-Funktion für jeden Log-Eintrag mit folgenden Parametern aufgerufen.

Parameter

kategorie	Kategorie des Logeintrags. Beinhaltet das Modul, welches den Log-Eintrag	
	ausgibt. Zum Beispiel "eric.ctrl2". Kann zum Filtern verwendet werden. Alle	
	Log-Nachrichten besitzen eine Kategorie. Der Zeiger ist nur innerhalb dieser	
	Funktion gültig.	
loglevel	Log-Level des Logeintrags. Kann zum Filtern verwendet werden.	
nachricht	Enthält die Log-Nachricht als Zeichenkette. Der Zeiger ist nur innerhalb dieser	
	Funktion gültig.	
benutzerdaten	Der Zeiger, der bei der Registrierung mit EricRegistriereLogCallback()	
	übergeben worden ist, wird in diesem Parameter vom ERiC unverändert	

übergeben.

Siehe auch

• <u>EricRegistriereLogCallback()</u>

Definiert in Zeile 416 der Datei eric types.h.

typedef struct EricReturnBufferApi* EricRueckgabepufferHandle

Handle zur Verwaltung und Verwendung von Rückgabepuffern.

Viele ERiC API-Funktionen geben Informationen an ihren Aufrufer zurück, indem sie Daten in sogenannte Rückgabepuffer schreiben. Solche Rückgabepuffer müssen mit EricRueckgabepufferErzeugen() angelegt werden. Das bei dieser Erzeugung generierte Puffer-Handle wird vom Aufrufer an die API-Funktion übergeben, die den Puffer leert bevor sie dann in den Puffer schreibt. Ein einmal generiertes Puffer-Handle kann damit auch für mehrere aufeinanderfolgende Aufrufe von ERiC API-Funktionen wiederverwendet werden. Mittels EricRueckgabepufferLaenge() kann danach die Anzahl der in den Puffer geschriebenen Bytes ermittelt werden. Mit EricRueckgabepufferInhalt() kann der Pufferinhalt abgefragt werden. Jeder Rückgabepuffer muss nach seiner Verwendung mit EricRueckgabepufferFreigeben() wieder freigegeben werden.

Die Struktur EricReturnBufferApi kapselt die Rückgabepuffer-Implementierung. Anwender der ERiC API verwenden ausschließlich Zeiger auf Instanzen dieser Struktur und müssen daher deren Felder nicht kennen.

Rückgabepuffer sind der Singlethreading-API bzw. einer ERiC-Instanz der Multithreading-API fest zugeordnet. Die Funktionen der ERiC API, die einen Rückgabepuffer entgegen nehmen, geben den Fehlercode ERIC GLOBAL PUFFER UNGLEICHER INSTANZ zurück, wenn der übergebene Rückgabepuffer

- mit der Singlethreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Multithreading-API verwendet wird
- mit der Multithreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Singlethreading-API verwendet wird
- mit einer ERiC-Instanz erzeugt worden ist und dann mit einer anderen Instanz verwendet wird.

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Rückgabepuffer der ERiC Programmierschnittstelle"
- EricRueckgabepufferErzeugen()
- EricRueckgabepufferLaenge()
- EricRueckgabepufferInhalt()
- EricRueckgabepufferFreigeben()

Definiert in Zeile 156 der Datei eric_types.h.

typedef <u>uint32 t EricTransferHandle</u>

Das <u>EricTransferHandle</u> wird beim Anwendungsfall "Datenabholung" der API-Funktion EricBearbeiteVorgang() übergeben.

Es ist vom Aufrufer zu initialisieren und wird <u>EricBearbeiteVorgang()</u> als Zeiger übergeben. Es wird verwendet, um bei der Datenabholung mehrere Versandvorgänge zu bündeln. Dabei ist das Handle für den ersten Vorgang "Anfrage" mit dem Wert 0 zu intialisieren bevor <u>EricBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen wird. Das von

<u>EricBearbeiteVorgang()</u> zurückgegebene Handle ist dann bei allen Folgevorgängen derselben Datenabholung unverändert wieder zu übergeben.

Wird bei einer Datenabholung NULL oder ein ungültiger Zeiger als Handle übergeben, gibt <u>EricBearbeiteVorgang()</u> den Fehlercode <u>ERIC_GLOBAL_TRANSFERHANDLE</u> zurück.

Bei allen Verfahren außer der Datenabholung sollte das Transferhandle beim Aufruf der <u>EricBearbeiteVorgang()</u> NULL sein. Wird bei solchen Verfahren ein Handle übergeben, so wird dieses ignoriert.

Definiert in Zeile 78 der Datei eric_types.h.

typedef <u>uint32_t</u> <u>EricZertifikatHandle</u>

Integer-Typ für Zertifikat-Handles.

Definiert in Zeile 55 der Datei eric_types.h.

Dokumentation der Aufzählungstypen

anonymous enum

Aufzählungswerte:

ERIC_FORTSCH RITTCALLBACK _ID_EINLESEN	$\verb id , die beim Einlesen des XMLs von Fortschrittcallbacks ausgegeben wird.\\$
ERIC_FORTSCH RITTCALLBACK _ID_VORBEREIT EN	id, die gemeldet wird, wenn die Daten zum Versand noch vorbereitet werden müssen.
ERIC_FORTSCH RITTCALLBACK _ID_VALIDIERE N	id , die beim Validieren der Eingangsdaten von Fortschrittcallbacks ausgegeben wird.
ERIC_FORTSCH RITTCALLBACK _ID_SENDEN	id , die beim Versand der Ausgangsdaten von Fortschrittcallbacks ausgegeben wird.
ERIC_FORTSCH RITTCALLBACK _ID_DRUCKEN	id , die beim Druck der Eingangsdaten von Fortschrittcallbacks ausgegeben wird.

Definiert in Zeile 422 der Datei eric_types.h.

enum eric_bearbeitung_flag_t

Bearbeitungsflags für die Anwendungsfälle von EricBearbeiteVorgang().

Welche Anwendungsfälle von der jeweiligen Datenart unterstützt werden, ist dem ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf zu entnehmen.

Aufzählungswerte:

ERIC_VALIDIER	Der Datensatz soll validiert werden.
Е	

ERIC_SENDE	Der Datensatz soll an den ELSTER Annahmeserver versendet werden.
ERIC_DRUCKE	Der Datensatz soll gedruckt werden.
ERIC_PRUEFE_H INWEISE	Der Datensatz soll auf Hinweise hin geprüft werden.

Definiert in Zeile 87 der Datei eric_types.h.

enum eric log level t

<u>eric log level t</u> ist ein Parameter für Funktionen vom Typ <u>EricLogCallback</u>. Der Loglevel kann zum Filtern für das ERiC Protokoll verwendet werden, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Das ERiC Protokoll eric.log".

Aufzählungswerte:

J	
ERIC_LOG_ERR OR	Fehler, der zum Programmabbruch führt.
ERIC_LOG_WAR N	Hinweise auf Zustände, die zu Fehlern führen können.
ERIC_LOG_INFO	Grobe Informationen über den Programmablauf und Werte.
ERIC_LOG_DEB UG	Feingranulare Informationen über den Programmablauf und Werte.
ERIC_LOG_TRA CE	Sehr feingranulare Informationen über den Programmablauf und Werte.

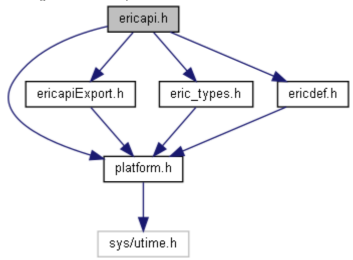
Definiert in Zeile 376 der Datei eric_types.h.

ericapi.h-Dateireferenz

Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Singlethreading-API.

```
#include "platform.h"
#include "ericapiExport.h"
#include "eric_types.h"
#include "ericdef.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericapi.h:



Funktionen

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricBearbeiteVorgang</u> (const char *datenpuffer, const char *datenartVersion, <u>uint32_t</u> bearbeitungsFlags, const <u>eric_druck_parameter_t</u> *druckParameter, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> *cryptoParameter, <u>EricTransferHandle</u> *transferHandle, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u>
 serverantwortXmlPuffer)

Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricBeende</u> (void) *Beendet den Singlethreading-ERiC*.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricChangePassword</u> (const <u>byteChar</u> *psePath, const <u>byteChar</u> *oldPin, const <u>byteChar</u> *newPin)

Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricPruefeBuFaNummer</u> (const <u>byteChar</u> *steuernummer) *Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft*.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricCheckXML</u> (const char *xml, const char *datenartVersion, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextPuffer)

Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricCloseHandleToCertificate</u> (<u>EricZertifikatHandle</u> hToken)

Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricCreateKey</u> (const <u>byteChar</u> *pin, const <u>byteChar</u> *pfad, const <u>eric_zertifikat_parameter_t</u> *zertifikatInfo)

Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricCreateTH</u> (const char *xml, const char *verfahren, const char *datenart, const char *vorgang, const char *testmerker, const char *herstellerId, const char *datenLieferant, const char *versionClient, const <u>byteChar</u> *publicKey, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> xmlRueckgabePuffer)

Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.

- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricDekodiereDaten</u> (<u>EricZertifikatHandle</u> zertifikatHandle, const <u>byteChar</u> *pin, const <u>byteChar</u> *base64Eingabe, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer) *Es werden die mit der Datenabholung abgeholten und verschlüsselten Daten entschlüsselt.*
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricEinstellungAlleZuruecksetzen</u> (void)

 Alle Einstellungen werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricEinstellungLesen</u> (const char *name, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabePuffer zurück geliefert.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricEinstellungSetzen</u> (const char *name, const char *wert) Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricEinstellungZuruecksetzen</u> (const char *name)

 Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricEntladePlugins</u> (void)

 Alle verwendeten Plugin-Bibliotheken werden entladen und deren Speicher wird freigegeben.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricFormatEWAz</u> (const <u>byteChar</u> *ewAzElster, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzBescheidPuffer)

 Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricFormatStNr</u> (const <u>byteChar</u> *eingabeSteuernummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Die Steuernummer eingabeSteuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricGetAuswahlListen</u> (const char *datenartVersion, const char *feldkennung, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)
 Die Auswahlliste(n) für datenartVersion oder feldkennung wird zurück geliefert.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricGetErrormessagesFromXMLAnswer</u> (const char *xml, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> transferticketPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodeTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer)

Aus dem Antwort-XML des Finanzamtservers wird das Transferticket und Returncodes/Fehlermeldungen zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricGetHandleToCertificate</u> (<u>EricZertifikatHandle</u> *hToken, <u>uint32_t</u> *iInfoPinSupport, const byteChar *pathToKeystore)

Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricGetPinStatus</u> (<u>EricZertifikatHandle</u> hToken, <u>uint32_t</u> *pinStatus, <u>uint32_t</u> keyType)

Der PIN-Status wird für ein passwortgeschütztes Kryptomittel abgefragt und in pinStatus zurückgegeben.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricGetPublicKey</u> (const <u>eric verschluesselungs parameter t</u> *cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird der öffentliche Schlüssel als base64-kodierte Zeichenkette für das übergebene Zertifikat in cryptoParameter zurückgeliefert.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricHoleFehlerText</u> (int fehlerkode, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricHoleFinanzaemter</u> (const <u>byteChar</u> *finanzamtLandNummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricHoleFinanzamtLandNummern</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricHoleFinanzamtsdaten</u> (const <u>byteChar</u> bufaNr[5], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricHoleTestfinanzaemter</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricHoleZertifikatEigenschaften</u> (<u>EricZertifikatHandle</u> hToken, const <u>byteChar</u> *pin, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricHoleZertifikatFingerabdruck</u> (const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> *cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fingerabdruckPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> signaturPuffer)

Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricInitialisiere</u> (const <u>byteChar</u> *pluginPfad, const <u>byteChar</u> *logPfad) *Initialisiert den Singlethreading-ERiC*. • <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMakeElsterStnr</u> (const <u>byteChar</u> *steuernrBescheid, const <u>byteChar</u> landesnr[2+1], const <u>byteChar</u> bundesfinanzamtsnr[4+1], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> steuernrPuffer)

Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMakeElsterEWAz</u> (const <u>byteChar</u> *ewAzBescheid, const <u>byteChar</u> *landeskuerzel, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzElsterPuffer)

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricPruefeBIC</u> (const <u>byteChar</u> *bic)

Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricPruefeIBAN</u> (const <u>byteChar</u> *iban)

Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricPruefeEWAz</u> (const <u>byteChar</u> *einheitswertAz)

Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricPruefeIdentifikationsMerkmal</u> (const <u>byteChar</u> *steuerId) Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricPruefeSteuernummer</u> (const <u>byteChar</u> *steuernummer)

Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricPruefeZertifikatPin</u> (const <u>byteChar</u> *pathToKeystore, const <u>byteChar</u> *pin, <u>uint32_t</u> keyType)

Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricRegistriereFortschrittCallback</u> (<u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void *benutzerdaten)

Die funktion wird als Callback-Funktion für <u>EricBearbeiteVorgang()</u> registriert.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback</u> (<u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void *benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von <u>EricBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricRegistriereLogCallback</u> (<u>EricLogCallback</u> funktion, <u>uint32 t</u> schreibeEricLogDatei, void *benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.

- <u>ERICAPI_IMPORT EricRueckgabepufferHandle EricRueckgabepufferErzeugen</u> (void) Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricRueckgabepufferFreigeben</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Der durch das handle bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> const char * <u>EricRueckgabepufferInhalt</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle) Der durch das handle bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT uint32 t EricRueckgabepufferLaenge</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle) Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricSystemCheck</u> (void)
 Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricVersion</u> (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Es wird eine Liste sämtlicher Produkt- und Dateiversionen der verwendeten ERiC-Bibliotheken als XML-Daten zurückgegeben.

Ausführliche Beschreibung

Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Singlethreading-API.

Dokumentation der Funktionen

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricBearbeiteVorgang (const char * datenpuffer, const char * datenartVersion, <u>uint32_t</u> bearbeitungsFlags, const <u>eric_druck_parameter_t</u> * druckParameter, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * cryptoParameter, <u>EricTransferHandle</u> * transferHandle, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> serverantwortXmlPuffer)

Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.

Als Austauschformat wird XML verwendet, siehe Kapitel "Datenverarbeitung mit ERiC" im Entwicklerhandbuch. Dort sind die Arbeitsabläufe von Einzel- und Sammellieferung beschrieben.

Die Funktion kann Steuerdaten plausibilisieren, an den ELSTER-Annahmeserver übertragen und ausdrucken, sowie Protokolle der Übertragung erzeugen. Die ProcessingFlags im Parameter bearbeitungsFlags definieren, welche der Schritte wie ausgeführt werden.

Je nach Anwendungsfall können die Daten authentifiziert übertragen werden und es kann ein PDF-Druck der Daten erfolgen. In diesen Fällen sind die Parameter cryptoParameter und druckParameter entsprechend zu befüllen. Die möglichen Parameterkombinationen und Druckkennzeichnungen können im Entwicklerhandbuch nachgelesen werden.

Sind für einen Anwendungsfall mehrere voneinander abhängige Aufrufe von <u>EricBearbeiteVorgang()</u> nötig, so ist der Parameter transferHandle zu übergeben. Dies ist derzeit nur für die Datenabholung der Fall.

Es werden an bestimmten Punkten der Verarbeitung benutzerdefinierte Callback Funktionen aufgerufen. Siehe hierzu <u>Fortschrittcallbacks</u>.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	datenpuffer	Enthält die zu verarbeitenden XML-Daten.
in	datenartVersion	Die datenartVersion ist der Datenartversionmatrix zu
		entnehmen, siehe Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml und
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf. Dieser Parameter darf nicht NULL
		sein und muss zu den XML-Eingangsdaten passen.
in	bearbeitungsFlags	Oder-Verknüpfung von Bearbeitungsvorgaben. Anhand dieser
		Vorgaben werden die übergebenen Daten verarbeitet. Der
		Parameter darf nicht 0 sein, zu gültigen Werten siehe
		eric_bearbeitung_flag_t. Bei welchen Anwendungsfällen welche
		Flags möglich oder notwendig sind, ist im Entwicklerhandbuch
		nachzulesen.
in	druckParameter	Parameter, der für den PDF-Druck benötigt wird, siehe
		eric_druck_parameter_t. Bei welchen Anwendungsfällen der
		Druckparameter möglich oder notwendig ist, ist im
		Entwicklerhandbuch nachzulesen. Soll kein PDF-Druck erfolgen,
		so ist NULL zu übergeben.
in	cryptoParameter	Enthält die für den authentifizierten Versand benötigten
		Informationen und darf nur dann übergeben werden, siehe
		eric verschluesselungs parameter t. Erfolgt kein authentifizierter
		Versand, so ist NULL zu übergeben.
in,out	transferHandle	Bei der Datenabholung ist ein Zeiger auf ein vom Aufrufer
		verwaltetes und anfangs mit 0 befülltes <u>EricTransferHandle</u> zu
		übergeben, über das die zusammenhängenden Versandvorgänge
		einer Datenabholung gebündelt werden (Bündelung der
		Versandvorgänge "Anforderung", "Abholung" und optional
		"Quittierung"). Wenn bei der Datenabholung kein Versandflag
		gesetzt ist (nur Validierung), darf dem transferHandle auch ein
		Nullzeiger (NULL) übergeben werden. Bei allen anderen
- 4	1 1 V ID CC	Anwendungsfällen ist immer NULL zu übergeben.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand
	r	Telenummer und Ordnungsbegriff, Hinweise oder Fehler bei der
		Regelprüfung geschrieben werden, siehe Inhalt des
		Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers und EricRueckgabepufferHandle.
out	a amu amatatu amt Van ID	
out	serverantwortXmlP	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand die
	uffer	Antwort des Empfangsservers geschrieben wird, siehe Inhalt des
		Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers und
		EricRueckgabepufferHandle.

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL DATENARTVERSION UNBEKANNT
- <u>ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNGS_PARAMETER_NICHT_ANGEGEBEN</u>
- <u>ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER</u> Plausibilitätsfehler in den Eingabedaten, die Fehlermeldungen werden im Rückgabepuffer rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben. Siehe Abschnitt <u>Plausibilitätsfehler</u>.
- <u>ERIC GLOBAL HINWEISE</u> Kann nur zurückgegeben werden, falls das Bearbeitungsflag <u>ERIC PRUEFE HINWEISE</u> angegeben wurde. Es wurden ausschließlich Hinweise zu den Eingabedaten gemeldet, die Hinweise werden im Rückgabepuffer rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben. Siehe Abschnitt Hinweise.
- <u>ERIC GLOBAL DATENSATZ ZU GROSS</u> Die maximal zulässige Größe des XML-Eingangsdatensatzes oder des zu übermittelnden, komprimierten, verschlüsselten

und base64-kodierten Datenteils, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Größenbegrenzung der Eingangsdaten", ist überschritten.

- <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADER</u>,
 <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADER</u> Die Serverantwort enthält
 Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird <u>EricGetErrormessagesFromXMLAnswer()</u> aufgerufen.
- ERIC_IO_READER_SCHEMA_VALIDIERUNGSFEHLER
- ERIC IO PARSE FEHLER
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers

Der Inhalt der Pufferspeicher kann mit EricRueckgabepufferInhalt() abgefragt und ausgewertet werden. rueckgabeXmlPuffer gibt im Erfolgsfall oder bei Plausibilitätsfehler XML-Daten nach Schema Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd zurück. serverantwortXmlPuffer gibt bei Sendevorgängen die Antwort des ELSTER-Annahmeservers zurück.

Nach dem Aufruf der Funktion müssen programmatisch folgende Fälle aufgrund des Rückgabewerts unterschieden werden.

Erfolgsfall

Sind alle Bearbeitungsschritte fehlerfrei durchlaufen worden, dann ist der Rückgabewert <u>ERIC_OK</u> und der Text im Pufferspeicher rueckgabeXmlPuffer enthält beim Versand XML-Daten mit generierter Telenummer und bei Neuaufnahmen den Ordnungsbegriff.

Beispiel:

Beim Versand befindet sich zusätzlich im Pufferspeicher serverantwortXmlPuffer die Antwort des ELSTER-Annahmeservers. Bei einer Datenabholung kann diese ausgewertet werden. Details hierzu befinden sich im Entwicklerhandbuch.

Hinweise

Falls das Bearbeitungsflag <u>ERIC PRUEFE HINWEISE</u> angegeben worden ist, kann der Rückgabewert <u>ERIC GLOBAL HINWEISE</u> zurückgegeben werden. Der Rückgabepuffer enthält dann die gemeldeten Hinweise.

Beispiel:

Die einzelnen Elemente sind in der Schemadefinition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd dokumentiert. Wenn die Bearbeitungsflags <u>ERIC_PRUEFE_HINWEISE</u> und <u>ERIC_VALIDIERE</u> übergeben worden sind, wurden bei der Plausibilisierung keine Fehler gefunden. Es sind keine Fehler im Rückgabepuffer enthalten.

Plausibilitätsfehler

Bei fehlgeschlagener Plausibilitätsprüfung ist der Rückgabewert ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER, und die Fehler werden im Rückgabepuffer als XML-Daten zurückgeliefert.

Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.1/EricBearbeiteVorgang">
   <FehlerRegelpruefung>
       <Nutzdatenticket>1075</Nutzdatenticket>
       <Feldidentifikator>100001</Feldidentifikator>
       <Mehrfachzeilenindex>1</Mehrfachzeilenindex>
       <LfdNrVordruck>1</LfdNrVordruck>
       <VordruckZeilennummer>4</VordruckZeilennummer>
       <SemantischerIndex>PersonA/SemantischerIndex>
       <Untersachbereich>5</Untersachbereich>
       <RegelName>testRegelName</RegelName>
       <FachlicheFehlerId>9995</FachlicheFehlerId>
       <Text>Beim Ankreuzfeld muss der Wert 'X' angegeben werden.</Text>
   </FehlerRegelpruefung>
</EricBearbeiteVorgang>
```

Die einzelnen Elemente sind in der Schemadefinition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd dokumentiert. Wenn die Bearbeitungsflags <u>ERIC_PRUEFE_HINWEISE</u> und <u>ERIC_VALIDIERE</u> übergeben worden sind, kann der Rückgabepuffer auch Hinweise enthalten.

Fehler in der Serverantwort

Ist der Rückgabewert <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADER</u> oder <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADER</u> so enthält der Serverantwortpuffer Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird <u>EricGetErrormessagesFromXMLAnswer()</u> aufgerufen.

Sonstige Fehler

Bei sonstigen Fehlern ist der Inhalt der Rückgabepuffer undefiniert. Um nähere Informationen über die Fehlerursache herauszufinden, kann <u>EricHoleFehlerText()</u> mit dem Rückgabewert aufgerufen werden.

Fortschrittcallbacks

Während der Verarbeitung eines Anwendungsfalls werden die durch die Funktionen <u>EricRegistriereFortschrittCallback()</u> und <u>EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</u> registrierten Callbacks aufgerufen.

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Anwendungsfälle von EricBearbeiteVorgang()"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel der jeweiligen Datenart
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Datenabholung"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Größenbegrenzung der Eingangsdaten"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Funktionen für Fortschrittcallbacks"
- EricHoleFehlerText()
- EricGetErrormessagesFromXMLAnswer()
- EricRegistriereFortschrittCallback()
- EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback()

ERICAPI_IMPORT int EricBeende (void)

Beendet den Singlethreading-ERiC.

Die Verarbeitung mit der ERiC Singlethread-API ist beendet, als letztes muss <u>EricBeende()</u> aufgerufen werden.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NICHT INITIALISIERT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

• EricInitialisiere()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricChangePassword (const <u>byteChar</u> * *psePath*, const byteChar * *oldPin*, const byteChar * *newPin*)

Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.

Die Funktion ändert die bei der Funktion <u>EricCreateKey()</u> angegebene PIN und entsprechend hierfür die Prüfsumme in der Datei eric.sfv. Falls die Datei eric.sfv nicht vorhanden ist, wird sie, wie bei <u>EricCreateKey()</u>, erstellt. Eine PIN-Änderung von einem Portalzertifikat (POZ) ist nicht möglich.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

Parameter

in	psePath	In dem angegebenen Pfad liegt das Schlüsselpaar (eric_private.p12
		und eric_public.cer).
in	oldPin	Bisherige PIN.
in	newPin	Neue PIN. Die Mindestlänge beträgt 4 Stellen. Zulässige Zeichen
		sind alle ASCII-Zeichen ohne die Steuerzeichen.

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC_CRYPT_PIN_STAERKE_NICHT_AUSREICHEND
- ERIC CRYPT PIN ENTHAELT UNGUELTIGE ZEICHEN
- <u>ERIC_CRYPT_E_PSE_PATH</u>
- ERIC CRYPT NICHT UNTERSTUETZTES PSE FORMAT
- ERIC CRYPT ERROR CREATE KEY

Siehe auch

- <u>EricCreateKey()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zuordnung der API-Funktionen zur Verwendung von POZ, CEZ und AHZ"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricCheckXML (const char * xml, const char * datenartVersion, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextPuffer)

Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.

Das verwendete Schema kann unter Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ nachgeschlagen werden.

Nicht unterstützte Datenartversionen:

- ElsterKMV
- alle Bilanz Datenartversionen

Parameter

in	xml	XML-Zeichenfolge
in	datenartVersion	Die datenartVersion ist der Datenartversionmatrix zu
		entnehmen, siehe Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml und
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf. Dieser Parameter darf nicht NULL
		sein und muss zu den XML-Eingangsdaten passen.
out	fehlertextPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den Fehlertexte geschrieben
		werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC GLOBAL FUNKTION NICHT UNTERSTUETZT</u>: Schemavalidierung wird für die übergebene datenartVersion nicht unterstützt.
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL DATENARTVERSION UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC IO READER SCHEMA VALIDIERUNGSFEHLER</u>: Die Fehlerbeschreibung steht im fehlertextPuffer.
- <u>ERIC_IO_PARSE_FEHLER</u>: Die Fehlerbeschreibung steht im fehlertextPuffer.
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

ERICAPI_IMPORT int EricCloseHandleToCertificate (EricZertifikatHandle hToken)

Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.

Diese Funktion gibt das übergebene Zertifikat-Handle frei. Zertifikat-Handles sollten frühzeitig, d.h. wenn sie nicht mehr benötigt möglichst werden, EricCloseHandleToCertificate() freigegeben werden, spätestens jedoch Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek. Das Ad Hoc-Zertifikat eines neuen Personalausweises sollte immer genau dann freigegeben werden, wenn es nicht mehr benötigt wird, jedoch spätestens vor Ablauf der 24 Stunden, die das Ad Hoc-Zertifikat gültig ist. Tritt ein Fehler auf, kann die Fehlermeldung mit EricHoleFehlerText() ausgelesen werden.

Parameter

in	hToken	Zertifikat-Handle wie von der Funktion
		EricGetHandleToCertificate() zurückgeliefert.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC CRYPT E INVALID HANDLE
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- •
- Nur bei Verwendung des neuen Personalausweises:
- ERIC TRANSFER EID CLIENTFEHLER
- ERIC TRANSFER EID FEHLENDEFELDER
- ERIC TRANSFER EID IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN
- ERIC_TRANSFER_EID_NPABLOCKIERT
- ERIC TRANSFER EID IDNRNICHTEINDEUTIG
- <u>ERIC_TRANSFER_EID_KEINCLIENT</u>
- ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO
- ERIC_TRANSFER_EID_SERVERFEHLER
- ERIC_TRANSFER_ERR_CONNECTSERVER
- ERIC TRANSFER ERR NORESPONSE
- ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYAUTH
- <u>ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT</u>
- ERIC_TRANSFER_ERR_SEND
- ERIC TRANSFER ERR SEND INIT
- ERIC TRANSFER ERR TIMEOUT

Siehe auch

- EricGetHandleToCertificate()
- EricGetPinStatus()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Authentifizierung mit dem neuen Personalausweis (nPA)"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricCreateKey (const <u>byteChar</u> * *pin*, const <u>byteChar</u> * *pfad*, const eric zertifikat parameter t * zertifikatInfo)

Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.

Im angegebenen Verzeichnis pfad sind nach Ausführung der Funktion EricCreateKey() drei Dateien erstellt worden:

- eric_public.cer: Enthält das Zertifikat mit den Daten aus zertifikatInfo und darin den öffentlichen Schlüssel.
- eric_private.p12: Enthält den privaten Schlüssel. Der Zugriff ist über die pin geschützt.

• eric.sfv: Enthält die Prüfsumme der Dateien eric_public.cer und eric_private.p12. Die Integrität dieser beiden Dateien kann damit jederzeit überprüft werden.

Ein CEZ kann unter anderem für die Bescheiddaten-Rückübermittlung verwendet werden. Weitere Informationen zur Datenabholung lesen Sie bitte im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf nach.

Über eine Meldung sollte der Benutzer darauf hingewiesen werden, dass die Generierung der Kryptomittel je nach Leistungsfähigkeit der verwendeten Hardware bis zu einigen Minuten dauern kann.

Parameter

in	pin	PIN (Passwort), mit der auf den privaten Schlüssel zugegriffen werden kann.
		Die Mindestlänge beträgt 4 Stellen. Zulässige Zeichen sind alle
		ASCII-Zeichen ohne die Steuerzeichen.
in	pfad	Pfad (1) in dem die Kryptomittel erzeugt werden sollen. Das durch den angegebenen Pfad bezeichnete Verzeichnis muss im Dateisystem bereits existieren und beschreibbar sein. Es gibt folgende Möglichkeiten: • Absoluter Pfad: Empfehlung • Relativer Pfad: Wird an das Arbeitsverzeichnis angehängt • Leere Zeichenkette: In diesem Fall wird das Arbeitsverzeichnis verwendet.
in	zertifikatInfo	Daten, die zur Identifikation des Schlüsselinhabers im Zertifikat
		abgelegt werden.

(1) Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen".

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAMETER_VERSION
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSPFAD_KEIN_VERZEICHNIS
- ERIC CRYPT ZERTIFIKATSDATEI EXISTIERT BEREITS
- <u>ERIC_CRYPT_PIN_STAERKE_NICHT_AUSREICHEND</u>
- ERIC_CRYPT_PIN_ENTHAELT_UNGUELTIGE_ZEICHEN
- ERIC CRYPT ERROR CREATE KEY

Siehe auch

- <u>EricChangePassword()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricCreateTH (const char * xml, const char * verfahren, const char * datenart, const char * vorgang, const char * testmerker, const char * herstellerld, const char * datenLieferant, const char * versionClient, const <u>byteChar</u> * publicKey, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> xmlRueckgabePuffer)

Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.

Dieser ist der oberste Header in der Datenstruktur. Er enthält Felder für die Kommunikation zwischen Server und Client. Es wird nur die Kombination NutzdatenHeader-Version "11" und TransferHeader-Version "11" unterstützt.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	xml	XML-Datensatz, für den der TransferHeader erzeugt werden soll.
		Es kann entweder ein komplettes Elster-XML oder nur der
		Datenteil übergeben werden.
		ERiC nimmt bei diesem Parameter keine Konvertierung von
		Sonderzeichen in Entitätenreferenzen vor.
		Attribute, die in den Start-Tags der Elemente "Elster" bzw.
		"DatenTeil" im übergebenen XML-Datensatz definiert werden,
		werden nicht in das Rückgabe-XML übernommen.
		Namespace-Definitionen, die in den Start-Tags der Elemente
		"Elster" bzw. "DatenTeil" im übergebenen XML-Datensatz
		definiert werden, führen zu einem ERIC_IO_PARSE_FEHLER.
		Im Rückgabe-XML werden im Start-Tag des Elements "Elster" die
		URI "http://www.elster.de/elsterxml/schema/v11" als
		Default-Namensraum definiert. Die dem Element "DatenTeil"
		untergeordneten Elemente aus dem übergebenen XML-Datensatz
		werden unverändert übernommen.
		Der allgemeine Aufbau des Elster-XMLs wird im
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf im Kapitel "Datenverarbeitung mit
		ERiC" beschrieben.
in	verfahren	Name des Verfahrens, z.B: 'ElsterAnmeldung', siehe
***	Vergentreit	ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
		Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	datenart	Name der Datenart, z.B.:'LStB' oder 'UStVA', siehe
111	autenari	ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
		Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in		
111	vorgang	Name der Übertragungsart, z.B. 'send-NoSig', siehe
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
•	1	Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	testmerker	Für eine Testübertragung muss der entsprechende Testmerker
		angegeben werden, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap.
		"Test Unterstützung bei der ERiC-Anbindung". Falls ein
		Echtfall übertragen werden soll, muss der Wert NULL angegeben
		werden.
in	herstellerId	Hersteller-ID des Softwareproduktes.
in	datenLieferant	Der Wert entspricht dem XML-Element "DatenLieferant", wie es
		im Schema des Transferheaders der ElsterBasis-XML-Schnittstelle
		definiert ist.
		ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in
		Entitätenreferenzen.
in	versionClient	Angabe von Versionsinformation, die in der Serverantwort auch
		zurückgegeben wird und ausgewertet werden kann. Der Wert
		NULL entspricht "keine Angabe von Versionsinformation", d.h. es
		wird kein Element VersionClient im Transferheader erzeugt.
		ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in
		Entitätenreferenzen.
in	publicKey	Öffentlicher Schlüssel für die Transportverschlüsselung beim
***	Pucticizes	Verfahren ElsterLohn. Bei anderen Verfahren sollte NULL
		übergeben werden. Dieser Wert kann mit dem Rückgabewert von
		EricGetPublicKey() befüllt werden. Der Inhalt dieses Parameters
		wird in das <transportschluessel>- Element der Rückgabe-XML</transportschluessel>
		geschrieben.
		geschileuch.

out	xmlRueckgabePuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Elster-XML mit dem
	r	erzeugten TransportHeader geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle. Es wird immer ein vollständiger
		Elster-XML-Datensatz mit dem "Elster"-Element als
		Wurzel-Element zurückgeliefert. Bzgl. der darin enthaltenen
		XML-Namespace-Definitionen sind die bei der Beschreibung des
		Parameters "xml" genannten Einschränkungen zu berücksichtigen.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC TRANSFER ERR XML ENCODING</u>: Die übergebenen XML-Daten sind nicht UTF-8 kodiert.
- ERIC_IO_PARSE_FEHLER
- ERIC IO DATENTEILNOTFOUND
- <u>ERIC_IO_DATENTEILENDNOTFOUND</u>
- weitere, siehe eric_fehlercodes.h

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Datenverarbeitung mit ERiC"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Anwendungsfälle von EricBearbeiteVorgang()"
- ERiC-Returncodes und Fehlertexte sind in eric fehlercodes.h zu finden.

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricDekodiereDaten (<u>EricZertifikatHandle</u> zertifikatHandle, const <u>byteChar</u> * *pin*, const <u>byteChar</u> * *base64Eingab*e, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es werden die mit der Datenabholung abgeholten und verschlüsselten Daten entschlüsselt.

Falls während der Bearbeitung ein Fehler auftritt, liefert die Funktion EricHoleFehlerText() den dazugehörigen Fehlertext.

Parameter

in	zertifikatHandle	Handle auf das zum Entschlüsseln zu verwendende Zertifikat.
in	pin	PIN zum Zugriff auf das Zertifikat.
in	base64Eingabe	Base64-kodierte verschlüsselte Daten oder Anhänge, welche mit
		dem Verfahren ElsterDatenabholung abgeholt wurden. Die
		Abholdaten befinden sich im Element
		/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholun
		g[1]/Abholung[1]/Datenpaket. Die optionalen Anhänge befinden
		sich im Element
		/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholun
		g[1]/Abholung[1]/Anhaenge[1]/Anhang[1]/Dateiinhalt.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die entschlüsselten Daten
		geschrieben werden. Im Fehlerfall ist der Inhalt des
		Rückgabepuffers undefiniert. Zur Erzeugung, Verwendung und
		Freigabe von Rückgabepuffern siehe <u>EricRueckgabepufferHandle</u> .

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_ERR_DEKODIEREN
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

• Ein Zertifikatsfehler aus dem Statuscodebereich von <u>ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE</u> = 610201101 bis 610201212

Siehe auch

- <u>EricHoleFehlerText()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Datenabholung"

ERICAPI_IMPORT int EricEinstellungAlleZuruecksetzen (void)

Alle Einstellungen werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.

Die Standardwerte sind im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Vorbelegung der ERiC-Einstellungen" zu finden.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER

Siehe auch

- EricEinstellungSetzen()
- EricEinstellungLesen()
- EricEinstellungZuruecksetzen()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricEinstellungLesen (const char * *name*, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> *rueckgabePuffer*)

Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabePuffer zurück geliefert.

Parameter

in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Wert der
		API-Einstellung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung
		und Freigabe von Rückgabepuffern siehe
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPE</u>ICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricEinstellungSetzen()</u>
- EricEinstellungZuruecksetzen()
- EricEinstellungAlleZuruecksetzen()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

ERICAPI_IMPORT int EricEinstellungSetzen (const char * name, const char * wert)

Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.

Nach dem Laden der ERiC-Bibliotheken hat jede API-Einstellung ihren Standardwert. Mit dieser Funktion kann der Wert verändert werden. Der Wertebereich der jeweiligen API-Einstellung ist zu beachten.

Bei Pfad-Einstellungen muss auf Windows der Wert in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

Parameter

in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
in	wert	Wert der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL EINSTELLUNG WERT UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricEinstellungLesen()
- EricEinstellungZuruecksetzen()
- <u>EricEinstellungAlleZuruecksetzen()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

ERICAPI_IMPORT int EricEinstellungZuruecksetzen (const char * name)

Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.

Die Standardwerte sind im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Vorbelegung der ERiC-Einstellungen" zu finden.

Parameter

in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL EINSTELLUNG NAME UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPE</u>ICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- EricEinstellungSetzen()
- <u>EricEinstellungLesen()</u>
- <u>EricEinstellungAlleZuruecksetzen()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

ERICAPI_IMPORT int EricEntladePlugins (void)

Alle verwendeten Plugin-Bibliotheken werden entladen und deren Speicher wird freigegeben.

Der ERiC lädt die für die Bearbeitung notwendigen Plugin-Bibliotheken permanent in den Speicher und gibt diese erst mit dem Aufruf dieser Funktion wieder frei.

Falls eine Plugin-Bibliothek nicht entladen werden kann, wird dies in eric.log protokolliert. Der Returncode ist immer <u>ERIC_OK</u>.

Zu beachten

Wenn die Steuersoftware darauf angewiesen ist, den ERiC erfolgreich und komplett zu entladen, muss zuvor <u>EricEntladePlugins()</u> aufgerufen werden.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_GLOBAL_UNKNOWN</u>

Siehe auch

• ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Verwendung von EricEntladePlugins()"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricFormatEWAz (const <u>byteChar</u> * ewAzElster, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzBescheidPuffer)

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 2831400190001250002) in ein landesspezifisches Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B. 3100190001250002).

Parameter

in	ewAzElster	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format
		(z.B. 2831400190001250002)
out	ewAzBescheidPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das
	r	Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B.
		3100190001250002) geschrieben wird. Zur Erzeugung,
		Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe
		Dokumentation zu <u>EricRueckgabepufferHandle</u> .

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_GLOBAL_UNKNOWN</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricFormatStNr (const <u>byteChar</u> * eingabeSteuernummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

 $\label{lem:continuous} \begin{tabular}{ll} Die Steuernummer eingabe Steuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt. \end{tabular}$

Parameter

in	eingabeSteuernum	Gültige, zu formatierende Steuernummer im
	mer	ELSTER-Steuernummernformat.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die formatierte
		Steuernummer im Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes
		geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

• Pruefung der Steuer und Steueridentifikatsnummer.pdf

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricGetAuswahlListen (const char * datenartVersion, const char * feldkennung, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 $\label{eq:continuous} Die\ Auswahlliste(n)\ f\"{u}r\ \texttt{datenartVersion} \quad oder\ \texttt{feldkennung} \quad wird\ zur\"{u}ck\ geliefert.$

Anwendungsfälle:

- 1. Parameter feldkennung ist nicht NULL: Die Funktion liefert die zur feldkennung und datenartVersion gehörige Auswahlliste.
- 2. Parameter feldkennung ist NULL: Die Funktion liefert alle zur datenartVersion gehörigen Feldkennungen mit hinterlegten Auswahllisten.

Für die Ermittlung der Auswahllisten vieler Feldkennungen wird aus Performanzgründen Anwendungsfall 2 empfohlen. Die Funktion liefert Auswahllisten zu Feldkennungen vom Format "NichtAbgeschlosseneEnumeration" zurück. Diese Auswahllisten werden auch in der Jahres-/Deltadokumentation dokumentiert.

Parameter

in	datenartVersion	Dieser Parameter darf nicht NULL sein. Die gültigen
		Datenartversionen sind in
		Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml enthalten.
in	feldkennung	Feldkennung, für welche die Auswahlliste zu ermitteln ist.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die angeforderten
	r	Auswahlliste(n) als XML-Daten geschrieben werden. Die
		XML-Daten folgen der XML Schema Definition in
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetAuswahlListen.x
		sd.
		Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern
		siehe EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_KEINE_DATEN_VORHANDEN
- ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricGetErrormessagesFromXMLAnswer (const char * xml, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> transferticketPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodeTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer)

Aus dem Antwort-XML des Finanzamtservers wird das Transferticket und Returncodes/Fehlermeldungen zurückgegeben.

Die Funktion liefert bei erfolgreicher Ausführung:

- Das Transferticket aus dem Antwort-XML in dem Parameter transferticketPuffer.
- Den Returncode und die Fehlermeldung aus dem Transferheader in den Parametern returncode THPuffer und fehlertext THPuffer.
- Für jeden Nutzdatenheader dessen Returncode und Fehlermeldung als XML-Daten im Parameter returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer nach XML Schema Definition

Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrormessagesFromXMLAnswer.xsd. Enthält das Antwort-XML keine Nutzdaten, wird kein <Fehler> Element zurückgegeben.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	xml	Antwort-XML des ELSTER-Servers, das ausgewertet werden soll.
		Der originale XML-Server-Datenstrom sollte unverändert
		übergeben werden und darf insbesondere keine
		Zeilenumbruchzeichen enthalten.
out	transferticketPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Transferticket
		geschrieben wird, siehe EricRueckgabepufferHandle.
out	returncodeTHPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Returncode aus dem
	r	Transferheader geschrieben wird. Siehe
		EricRueckgabepufferHandle.
out	fehlertextTHPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Fehlermeldung aus
		dem Transferheader geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.
out	returncodesUndFeh	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Liste der Returncodes
	lertexteNDHXmlPu	nach XML-Schema
	ffer	Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrormessagesFr
		omXMLAnswer.xsd geschrieben werden, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC IO PARSE FEHLER
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_PUFFER_ZUGRIFFSKONFLIKT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Zu beachten

• Diese Funktion kann nicht dafür verwendet werden, die Antwort im Datenteil aus einer dekodierten Serverantwort für Lohnsteuerbescheinigungen auszuwerten.

Siehe auch

- XML-Schema des Transferheaders: Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ElsterBasisSchema\Schema\th000011_extern.xsd
- XML-Schema des Nutzdatenheaders: Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ElsterBasisSchema\Schema\ndh000011.xsd
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Schnittstellenbeschreibungen", Tabelle "Ergänzende Softwarepakete und Dateien – Schnittstellenbeschreibungen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricGetHandleToCertificate (<u>EricZertifikatHandle</u> * hToken, <u>uint32_t</u> * iInfoPinSupport, const <u>byteChar</u> * pathToKeystore)

Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.

Die ERiC API benötigt Zertifikat-Handles typischerweise bei kryptografischen Operationen.

Zertifikat-Handles sollten möglichst frühzeitig, d.h. wenn sie nicht mehr benötigt werden, mit <u>EricCloseHandleToCertificate()</u> freigegeben werden, spätestens jedoch zum Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek.

Parameter

out	hToken	Handle zu einem der folgenden Zertifikate: • Portalzertifikat • clientseitig erzeugtes Zertifikat • Ad Hoc-Zertifikat für den neuen Personalausweis
out	iInfoPinSupport	Wird in iInfoPinSupport ein Zeiger ungleich NULL übergeben und die Funktion mit ERIC OK beendet, dann enthält iInfoPinSupport einen vorzeichenlosen Integer-Wert. In diesem Wert ist kodiert abgelegt, ob eine PIN-Eingabe erforderlich ist und welche PIN-Statusinformationen unterstützt werden. Die kodierten Werte (nachfolgend in hexadezimaler Form angegeben) können durch ein binäres ODER kombiniert werden und bedeuten im Einzelnen: • 0x00: Keine PIN-Angabe erforderlich, kein PIN-Status unterstützt.

		 0x01: PIN-Angabe für Signatur erforderlich. 0x02: PIN-Angabe für Entschlüsselung erforderlich. 0x04: PIN-Angabe für Verschlüsselung des Zertifikats erforderlich. 0x08: reserviert (wird derzeit nicht verwendet) 0x10: PIN-Status "Pin Ok" wird unterstützt. 0x20: PIN-Status "Der letzte Versuch der Pin-Eingabe schlug fehl" wird unterstützt. 0x40: PIN-Status "Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die Pin gesperrt" wird unterstützt. 0x80: PIN-Status "Pin ist gesperrt" wird unterstützt. Falls vom Aufrufer NULL übergeben wird, gibt die Funktion nichts zurück.
in	pathToKeystore	 Clientseitig erzeugtes Zertifikat: Pfad zum Verzeichnis, in dem sich die Zertifikats-Datei (.cer) und die Datei mit dem privaten Schlüssel (.p12) befinden. Diese Kryptomittel wurden mit EricCreateKey() erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben. Software-Portalzertifikat: Pfad zur Software-Zertifikatsdatei (i.d.R. mit der Endung .pfx). Der Pfad zur Datei ist bei Software-Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben. Sicherheitsstick: Pfad zur Treiberdatei, siehe (1). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter https://www.sicherheitsstick.de. Signaturkarte: Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (1). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte. Neuer Personalausweis (nPA): URL des eID-Clients wie zum Beispiel der AusweisApp 2 In den meisten Fällen lautet diese URL: http://127.0.0.1:24727/eID-Client Optional kann auf die folgende Weise noch ein Testmerker angehängt werden: http://127.0.0.1:24727/eID-Client Ptestmerker=520000000 Zu den verfügbaren Testmerkern siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test Unterstützung bei der ERiC-Anbindung". Wichtig: Das Ad Hoc-Zertifikat, das in diesem Fall für den neuen Personalausweis erzeugt wird, ist nur 24 Stunden gültig.

(1) Bei Sicherheitssticks und Signaturkarten ist bei der Angabe des Treibers der Suchmechanismus nach dynamischen Modulen des jeweiligen Betriebssystems zu berücksichtigen. Weitere Informationen sind z.B. unter Windows der Dokumentation der LoadLibrary() oder unter Linux und macOS der Dokumentation der dlopen() zu entnehmen.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen

beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- <u>ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUE</u>TZTES_PSE_FORMAT
- ERIC_CRYPT_E_MAX_SESSION
- ERIC CRYPT E PSE PATH
- ERIC_CRYPT_E_BUSY
- ERIC CRYPT E P11 SLOT EMPTY
- ERIC CRYPT E NO SIG ENC KEY
- ERIC_CRYPT_E_LOAD_DLL
- ERIC CRYPT E NO SERVICE
- ERIC_CRYPT_E_ESICL_EXCEPTION

_

- Nur bei Verwendung des neuen Personalausweises:
- ERIC TRANSFER EID CLIENTFEHLER
- ERIC TRANSFER EID FEHLENDEFELDER
- <u>ERIC_TRANSFER_EID_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN</u>
- ERIC TRANSFER EID NPABLOCKIERT
- ERIC TRANSFER EID IDNRNICHTEINDEUTIG
- ERIC TRANSFER EID KEINCLIENT
- ERIC TRANSFER EID KEINKONTO
- ERIC_TRANSFER_EID_SERVERFEHLER
- ERIC TRANSFER ERR CONNECTSERVER
- <u>ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE</u>
- ERIC TRANSFER ERR PROXYAUTH
- ERIC TRANSFER ERR PROXYCONNECT
- ERIC_TRANSFER_ERR_SEND
- ERIC TRANSFER ERR SEND INIT
- <u>ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT</u>

Siehe auch

- EricCloseHandleToCertificate()
- EricGetPinStatus()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricGetPinStatus (<u>EricZertifikatHandle</u> *hToken*, <u>uint32_t</u> * *pinStatus*, <u>uint32_t</u> * *keyType*)

 $\label{lem:continuous} \begin{minipage}{0.5\textwidth} \textbf{Der PIN-Status wird für ein passwortgeschütztes Kryptomittel abgefragt und in pinStatus zurückgegeben.} \end{minipage}$

Der PIN-Status wird für einen passwortgeschützten Bereich ermittelt, der durch das übergebene Zertifikat-Handle im Parameter hToken referenziert wird. Da bei Sicherheitssticks und Signaturkarten durch ein einziges Zertifikat-Handle zwei Schlüsselpaare referenziert werden können (eines für die Signatur und eines für die Verschlüsselung von Daten), muss grundsätzlich der Parameter keyType gesetzt werden.

Mit dem Rückgabewert der Funktion kann der Endanwender rechtzeitig informiert werden, falls bei einer weiteren falschen PIN-Eingabe das Kryptomittel gesperrt wird. Im Fehlerfall ist pinStatus nicht definiert.

Der Karten- bzw. Stickhersteller ist verantwortlich, dass seine Implementierung den korrekten PIN-Status zurückgibt, siehe auch Tabelle "PIN-Statusabfrage für POZ" im Unterkap. "Das Portalzertifikat (POZ)" im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf.

Parameter

in	hToken	Zertifikat-Handle für dessen passwortgeschützten Bereich der PIN-Status ermittelt werden soll. Wird von der Funktion <u>EricGetHandleToCertificate()</u> zurückgeliefert.
out	pinStatus	 Mögliche Rückgabewerte: 0: StatusPinOk: Kein Fehlversuch oder keine Informationen verfügbar 1: StatusPinLocked: PIN gesperrt 2: StatusPreviousPinError: Die letzte PIN-Eingabe war fehlerhaft 3: StatusLockedIfPinError: Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die PIN gesperrt
in	keyType	 Mögliche Eingabewerte: 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Siehe auch

- EricGetHandleToCertificate()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricGetPublicKey (const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird der öffentliche Schlüssel als base64-kodierte Zeichenkette für das übergebene Zertifikat in cryptoParameter zurückgeliefert.

Parameter

	_	
in	cryptoParameter	Die Struktur enthält das Zertifikat-Handle und die PIN. Der
		Abrufcode wird ignoriert. Falls der Zugriff auf den öffentlichen
		Schlüssel keine PIN erfordert, ist PIN=NULL anzugeben.
out	rueckgabePuffer	Handle auf den Rückgabepuffer. Bei Erfolg enthält der
		Rückgabepuffer den öffentlichen Schlüssel als base64-kodierte
		Zeichenkette.
		Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern
		siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE</u>

- ERIC_CRYPT_E_P12_ENC_KEY
- ERIC_CRYPT_E_PIN_WRONG
- ERIC_CRYPT_E_PIN_LOCKED
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleFehlerText (int <u>fehlerkode</u>, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.

Die Funktion liefert die Klartextfehlermeldung zu einem ERiC Fehlercode - definiert in eric fehlercodes.h

Parameter

in	fehlerkode	Eingabe-Fehlercode, definiert in eric_fehlercodes.h.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Klartextfehlermeldung
		geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.
		Die Klartextfehlermeldung ist gemäß UTF-8 kodiert.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC GLOBAL NULL PARAMETER</u>
- ERIC_GLOBAL_FEHLERMELDUNG_NICHT_VORHANDEN
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleFinanzaemter (const <u>byteChar</u> * finanzamtLandNummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.

Parameter

in	finanzamtLandNum	Die Finanzamtlandnummer besteht aus den ersten zwei Stellen der
	mer	Bundesfinanzamtsnummer. Eine Liste aller Finanzamtlandnummern
		wird von EricHoleFinanzamtLandNummern() zurückgegeben.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzaemter.x
		sd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL UTI COUNTRY NOT SUPPORTED
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleFinanzamtLandNummern (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.

Parameter

out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtLand
		Nummern.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleFinanzamtsdaten (const <u>byteChar</u> *bufaNr*[5], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> *rueckgabeXmlPuffer*)

Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.

Die Bundesfinanzamtsnummer kann über die Kombination der Funktionen EricHoleFinanzamtLandNummern() und EricHoleFinanzaemter() ermittelt werden.

Parameter

in	bufaNr	Übergabe der 4-stelligen Bundesfinanzamtsnummer.

out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtsdate
		n.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER: Parameter bufanr ist NULL.
- <u>ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER</u>: Die übergebene Bundesfinanzamtsnummer ist keine Ganzzahl.
- <u>ERIC GLOBAL KEINE DATEN VORHANDEN</u>: Immer bei Testfinanzämtern.
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- <u>ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER</u>
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricHoleFinanzamtLandNummern()
- <u>EricHoleFinanzaemter()</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleTestfinanzaemter (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

Parameter

out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleTestFinanzaem
		ter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER

ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleZertifikatEigenschaften (<u>EricZertifikatHandle</u> hToken, const <u>byteChar</u> * pin, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

Parameter

in	hToken	Handle des Zertifikats, dessen Eigenschaften geholt werden sollen.
		Wird von der Funktion <u>EricGetHandleToCertificate()</u>
		zurückgeliefert.
in	pin	PIN zum Öffnen des Zertifikats. Wird bei
		Software-Portalzertifikaten benötigt.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die
	r	Zertifikateigenschaften im XML-Format geschrieben werden. Das
		Format ist im XML Schema
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleZertifikatEigen
		schaften.xsd definiert. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe
		von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Zu beachten

Bei einem ELSTER-Softwarezertifikat (.pfx) steht im Common Name (CN) die ID des ELSTER-Kontos, für das das Zertifikat ausgestellt wurde. Die Konto-ID kann beispielsweise dafür genutzt werden, bei einer Zertifikatsverlängerung das verlängerte Zertifikat dem alten Zertifikat zuzuordnen.

Beispiel:

```
<EricHoleZertifikatEigenschaften</pre>
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/2.0/EricHoleZertifikatEigenschaften">
  <Signaturzertifikateigenschaften>
      <AusgestelltAm>220817152116Z</AusgestelltAm>
      <GueltigBis>230817152116Z</GueltigBis>
<Signaturalgorithmus>shalWithRSAEncryption(1.2.840.113549.1.1.5)</signaturalgorith</pre>
mus>
      <PublicKeyMD5>6b8b191936677957fe74103198e77f4e</PublicKeyMD5>
      <PublicKeySHA1>884b0dfe2e10221a2aedd28c986cf34db0f1d932</PublicKeySHA1>
      <PublicKeyBitLength>2048</PublicKeyBitLength>
          <Info><Name>CN</Name><Wert>ElsterSoftCA</Wert></Info>
          <Info><Name>OU</Name><Wert>CA</Wert></Info>
          (\ldots)
      </Issuer>
      <Subjekt>
          <Info><Name>CN</Name><Wert>1000872896</Wert></Info>
      </Subjekt>
      <Identifikationsmerkmaltyp>Steuernummer</Identifikationsmerkmaltyp>
      <Registrierertyp>Person</Registrierertyp>
      <Verifikationsart>Postweg</Verifikationsart>
      <TokenTyp>Software</TokenTyp>
      <Testzertifikat>true</Testzertifikat>
  </Signaturzertifikateigenschaften>
  <Verschluesselungszertifikateigenschaften>
  </Verschluesselungszertifikateigenschaften>
</EricHoleZertifikatEigenschaften>
```

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER

- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN
- ERIC_CRYPT_E_*: Ein Zertifikatsfehler aus dem Statuscodebereich von ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE = 610201101 bis 610201212

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Verwendung von EricHoleZertifikatEigenschaften()"
- Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleZertifikatEigenschaften.xsd

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricHoleZertifikatFingerabdruck (const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * <u>cryptoParameter</u>, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> <u>fingerabdruckPuffer</u>, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> <u>signaturPuffer</u>)

Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	cryptoParameter	Zertifikatsdaten, siehe <u>eric verschluesselungs parameter t</u> . Das in
		der übergebenen Struktur referenzierte Zertifikat muss ein
		clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) sein.
out	fingerabdruckPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Fingerabdruck
	r	geschrieben wird, siehe EricRueckgabepufferHandle.
out	signaturPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Signatur des
		Fingerabdrucks geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.

Zu beachten

Die Erzeugung eines Fingerabdrucks mit dieser Funktion ist nur in Zusammenhang mit clientseitig erzeugten Zertifikaten definiert.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL PUFFER ZUGRIFFSKONFLIKT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN
- ERIC CRYPT E P12 READ
- ERIC_CRYPT_E_P12_DECODE
- ERIC CRYPT E PIN WRONG
- ERIC CRYPT E P12 SIG KEY
- ERIC_CRYPT_E_P12_ENC_KEY
- ERIC_CRYPT_ZERTIFIKAT
- ERIC CRYPT EIDKARTE NICHT UNTERSTUETZT
- ERIC CRYPT SIGNATUR
- <u>ERIC_CRYPT_CORRUPTED</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricInitialisiere (const <u>byteChar</u> * *pluginPfad*, const <u>byteChar</u> * *logPfad*)

Initialisiert den Singlethreading-ERiC.

Vor der Verwendung der Singlethreading-API muss EricInitialisiere() aufgerufen werden.

Mehrfache Aufrufe dieser Funktion, ohne das zwischendurch <u>EricBeende()</u> aufgerufen worden ist, führen dazu, dass der Fehlercode <u>ERIC_GLOBAL_MEHRFACHE_INITIALISIERUNG</u> zurückgegeben wird. Der zuvor initialisierte Singlethreading-ERiC bleibt davon aber unberührt und ist weiterhin in einem gültigen Zustand.

Parameter

in	pluginPfad	Pfad, in dem die Plugins rekursiv gesucht werden. Ist der Zeiger
		gleich NULL, wird der Pfad zur Bibliothek ericapi verwendet.
in	logPfad	Optionaler Pfad zur Log-Datei eric.log. Ist der Wert gleich NULL,
		wird das betriebssystemspezifische Verzeichnis für temporäre
		Dateien verwendet.

Zu beachten

Kann kein eric.log angelegt werden, wird eine entsprechende Fehlermeldung auf die Konsole (stderr) geschrieben und an den Windows-Ereignisdienst bzw. den syslogd-Dienst (Linux, AIX, macOS) geschickt. Für Linux, AIX und macOS ist zu beachten, dass der syslogd-Dienst gegebenenfalls erst noch zu aktivieren und für die Protokollierung von Meldungen der Facility "User" zu konfigurieren ist. Suchkriterien für ERiC-Meldungen in der Windows-Ereignisansicht sind "ERiC (Elster Rich Client)" als Quelle und "Anwendung" als Protokoll. Suchkriterien für ERiC-Meldungen in den Systemlogdateien unter Linux, AIX und macOS sind die Facility "User" und der Ident "ERiC (Elster Rich Client)".

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL MEHRFACHE INITIALISIERUNG
- ERIC_GLOBAL_FEHLER_INITIALISIERUNG
- ERIC GLOBAL LOG EXCEPTION

Siehe auch

• EricBeende()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMakeElsterEWAz (const <u>byteChar</u> * *ewAzBescheid*, const <u>byteChar</u> * *landeskuerzel*, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> *ewAzElsterPuffer*)

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.

Konvertiert ein gültiges Einheitswert-Aktenzeichen in einem landesspezifischen Bescheidformat (z.B. 208/035-3-03889.3) unter Angabe des Landeskürzels in ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 520840353038893).

Parameter

in	ewAzBescheid	Zeiger auf das Einheitswert-Aktenzeichen in einem
		landesspezifischen Bescheidformat.
in	landeskuerzel	Zeiger auf das Landeskürzel (zum Beispiel BY für Bayern)
out	ewAzElsterPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das erzeugte
		Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format geschrieben wird.

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL EWAZ UNGUELTIG
- <u>ERIC_GLOBAL_EWAZ_LANDESKUERZEL_UNBEKANNT</u>
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

Landeskürzel siehe ISO-3166-2

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMakeElsterStnr (const <u>byteChar</u> * *steuernrBescheid*, const <u>byteChar</u> landesnr[2+1], const <u>byteChar</u> bundesfinanzamtsnr[4+1], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> steuernrPuffer)

Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.

Die Funktion erzeugt aus einer angegebenen Steuernummer im Format des Steuerbescheides eine 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat.

Die sich ergebende 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat wird von der Funktion <u>EricMakeElsterStnr()</u> auch auf Gültigkeit geprüft.

Einer der beiden Parameter landesnr oder bundesfinanzamtsnr muss korrekt angegeben werden. Der jeweils andere Parameter darf NULL oder leer sein. Bei bayerischen und berliner Steuernummern im Format BBB/UUUUP ist die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer zwingend erforderlich.

Parameter

in	steuernrBescheid	Format der Steuernummer wie auch auf amtlichen Schreiben
		angegeben.
in	landesnr	2-stellige Landesnummer (entspricht den ersten zwei Stellen der
		Bundesfinanzamtsnummer).
in	bundesfinanzamtsnr	4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.
out	steuernrPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Steuernummer im
		ELSTER-Steuernummerformat geschrieben wird. Zur Erzeugung,
		Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe
		Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UNGUELTIG</u>
- ERIC GLOBAL LANDESNUMMER UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

ERICAPI_IMPORT int EricPruefeBIC (const byteChar * bic)

Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in zwei Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge.
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für BIC gültig ist.

Falls die BIC ungültig ist liefert die Funktion <u>EricHoleFehlerText()</u> den zugehörigen Fehlertext.

Parameter

•			
	in	bic	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_BIC_FORMALER_FEHLER</u>: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- <u>ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_FEHLER</u>
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER: Parameter bic ist NULL.
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC ISO-Ländercodes"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC-Prüfung"

ERICAPI_IMPORT int EricPruefeBuFaNummer (const byteChar * steuernummer)

Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.

Wird eine 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat angegeben, so wird nur die Bundesfinanzamtsnummer (= die ersten 4 Stellen der 13-stelligen Steuernummer) geprüft.

Eine Prüfung der Steuernummer selbst findet nicht statt (hierfür EricPruefeSteuernummer() verwenden).

Parameter

in	steuernummer	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw.
		4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_BUFANR_UNBEKANNT</u>: Die Bundesfinanzamtsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- <u>ERIC GLOBAL NULL PARAMETER</u>: Es wurde keine Bundesfinanzamtsnummer übergeben (Parameter ist NULL).
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricPruefeSteuernummer()</u>
- Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

ERICAPI_IMPORT int EricPruefeEWAz (const byteChar * einheitswertAz)

Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.

Parameter

in einheitswertAz Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR

- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER</u>
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

ERICAPI_IMPORT int EricPruefelBAN (const byteChar * iban)

Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in vier Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge.
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für IBAN gültig ist.
- 3. Prüfung, ob das länderspezifische Format gültig ist.
- 4. Prüfung, ob die Prüfziffer der IBAN gültig ist.

Falls die IBAN ungültig ist liefert die Funktion <u>EricHoleFehlerText()</u> den zugehörigen Fehlertext.

Parameter

in	iban	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FEHLER: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- ERIC GLOBAL IBAN LAENDERCODE FEHLER
- ERIC GLOBAL IBAN LANDESFORMAT FEHLER
- ERIC_GLOBAL_IBAN_PRUEFZIFFER_FEHLER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER: Parameter iban ist NULL.
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN länderspezifische Formate"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN-Prüfung"

ERICAPI_IMPORT int EricPruefeldentifikationsMerkmal (const byteChar * steuerld

Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.

Parameter

in steuerId	Steuer-Identifikationsnummer (IdNr)
-------------	-------------------------------------

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL IDNUMMER UNGUELTIG
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricPruefeSteuernummer()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Prüfung der Steueridentifikationsnummer (IdNr)"

• ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test-Steueridentifikationsnummer"

ERICAPI_IMPORT int EricPruefeSteuernummer (const byteChar * steuernummer)

Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

Zur Prüfung der Bundesfinanzamtsnummer wird EricPruefeBuFaNummer() verwendet.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	steuernummer	NULL-terminierte 13-stellige Steuernummer im
		ELSTER-Steuernummernformat.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER</u>
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- EricPruefeBuFaNummer()
- Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricPruefeZertifikatPin (const <u>byteChar</u> * *pathToKeystore*, const <u>byteChar</u> * *pin*, <u>uint32_t</u> *keyType*)

Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.

Parameter

in	pathToKeystore	Folgende Zertifikatstypen werden unterstützt:
		1. Clientseitig erzeugtes Zertifikat:
		Pfad zum Verzeichnis, in dem sich die Zertifikats-Datei (.cer)
		und die Datei mit dem privaten Schlüssel (.p12) befinden.
		Diese Kryptomittel wurden mit EricCreateKey() erzeugt.
		Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten
		Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder
		absolut anzugeben.
		2. Software-Portalzertifikat:
		Pfad zur Software-Zertifikatsdatei (i.d.R. mit der Endung
		.pfx). Der Pfad zur Datei ist bei Software-Zertifikaten
		relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut
		anzugeben.
		3. Sicherheitsstick:
		Pfad zur Treiberdatei, siehe (2). Bitte beachten, dass der
		Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere
		Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder
		unter https://www.sicherheitsstick.de.
		4. Signaturkarte:
		Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die
		Signaturkarte ermöglicht, siehe (2). Weitere Informationen

		in der Anleitung zur Signaturkarte.
in	pin	PIN für den Zugriff auf den privaten Schlüssel des Zertifikats.
in	keyType	 Mögliche Eingabewerte: 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten, siehe (1). 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten, siehe (1).

- (1) Bei einem Zertifikat wie dem mit <u>EricCreateKey()</u> clientseitig erzeugten Zertifikat (CEZ), das nur einen einzigen, gemeinsamen Schlüssel für Signatur und Verschlüsselung besitzt, sind beide Eingabewerte erlaubt. Die Werte beziehen sich dann beide auf denselben Schlüssel.
- (2) Bei Sicherheitssticks und Signaturkarten ist bei der Angabe des Treibers der Suchmechanismus nach dynamischen Modulen des jeweiligen Betriebssystems zu berücksichtigen. Weitere Informationen sind z.B. unter Windows der Dokumentation der LoadLibrary() oder unter Linux und macOS der Dokumentation der dlopen() zu entnehmen.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen".

Es wird empfohlen, geöffnete Zertifikatshandle zu schließen, bevor mit der API-Funktion <u>EricPruefeZertifikatPin()</u> das gewünschte Zertifikat geprüft wird.

Zu beachten

Eine falsche PIN-Eingabe erhöht bei Sicherheitsstick und Signaturkarte den Zähler für Fehlversuche. Welche Zertifikatstypen aufgrund von 3 Fehlversuchen gesperrt werden, ist im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Das Portalzertifikat (POZ)" beschrieben.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC CRYPT E PIN WRONG
- ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZTES_PSE_FORMAT
- ERIC CRYPT EIDKARTE NICHT UNTERSTUETZT
- ERIC CRYPT E PSE PATH
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricRegistriereFortschrittCallback (<u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void * benutzerdaten)

Die funktion wird als Callback-Funktion für EricBearbeiteVorgang() registriert.

Die registrierte Callback-Funktion wird von der Funktion <u>EricBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen, um bei der Verarbeitung den Fortschritt der einzelnen Arbeitsbereiche anzuzeigen.

Parameter

funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
benutzerdaten	Zeiger, der der registrierten Funktion immer mitgegeben wird. Die
	Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen Zeiger auf eigene

Daten oder Funktionen an die zu registrierende Funktion übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist
 <u>EricRegistriereFortschrittCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter funktion
 aufzurufen.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

Siehe auch

- EricFortschrittCallback
- EricBearbeiteVorgang()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Funktionen für Fortschrittcallbacks"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback (<u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void * benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von <u>EricBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

Parameter

funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
benutzerdaten	Zeiger, der der registrierten Funktion immer mitgegeben wird. Die
	Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen Zeiger auf eigene
	Daten oder Funktionen an die zu registrierende Funktion übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist
 <u>EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter
 funktion aufzurufen.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

Siehe auch

- <u>EricBearbeiteVorgang()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Funktionen für Fortschrittcallbacks"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricRegistriereLogCallback (<u>EricLogCallback</u> funktion, <u>uint32_t</u> schreibeEricLogDatei, void * benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.

Parameter

funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
schreibeEricLogD atei	 1 Jede Log-Nachricht wird nach eric.log geschrieben. Der Parameter funktion kann auf eine Funktion zeigen oder NULL sein. 0 Falls funktion != NULL werden keine Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben, andernfalls werden die Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben.
benutzerdaten	Zeiger, welcher der registrierten Funktion immer mitgegeben wird. Die Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen Zeiger auf eigene Daten oder Funktionen an die zu registrierende Funktion übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist <u>EricRegistriereLogCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter funktion aufzurufen (=Deregistrierung).
- Vor dem Beenden der Steueranwendung ist eine registrierte Funktion zu deregistrieren, da es sonst zu einem Absturz kommen kann.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

ERICAPI_IMPORT EricRueckgabepufferHandle EricRueckgabepufferErzeugen (void)

Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.

Die von dieser Funktion erzeugten Rückgabepuffer werden verwendet, um die Ausgaben von ERiC-Funktionen (z.B. <u>EricBearbeiteVorgang()</u>) aufzunehmen. Dazu wird das Rückgabepuffer-Handle für den Schreibvorgang an die ausgebende Funktion übergeben.

Zum Auslesen des von den API-Funktionen beschriebenen Puffers wird das Rückgabepuffer-Handle an EricRueckgabepufferInhalt() übergeben. Ein einmal erzeugtes Rückgabepuffer-Handle kann für weitere nachfolgende Aufrufe von ERiC API-Funktionen wiederverwendet werden. Bei einer Wiederverwendung eines Handles werden frühere Inhalte überschrieben. Nach Verwendung muss jeder Rückgabepuffer mit EricRueckgabepufferFreigeben() freigegeben werden. Rückgabepuffer sind der Singlethreading-API bzw. einer ERiC-Instanz der Multithreading-API fest zugeordnet. Die Funktionen der ERiC API, die einen Rückgabepuffer entgegen nehmen, geben den Fehlercode ERIC GLOBAL PUFFER UNGLEICHER INSTANZ zurück, wenn der übergebene Rückgabepuffer

- mit der Singlethreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Multithreading-API verwendet wird
- mit der Multithreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Singlethreading-API verwendet wird
- mit einer ERiC-Instanz erzeugt worden ist und dann mit einer anderen Instanz verwendet wird.

- EricRueckgabepufferHandle im Erfolgsfall.
- NULL im Fehlerfall.

Siehe auch

- EricRueckgabepufferLaenge()
- EricRueckgabepufferInhalt()
- EricRueckgabepufferFreigeben()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricRueckgabepufferFreigeben (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Der durch das handle bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.

Das Handle darf danach nicht weiter verwendet werden. Es wird daher empfohlen, Handle-Variablen nach der Freigabe explizit auf NULL zu setzen.

Parameter

in	handle	Handle auf einen mit EricRueckgabepufferErzeugen(). angelegten
		Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht bereits
		freigegeben worden sein.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricRueckgabepufferErzeugen()
- EricRueckgabepufferLaenge()
- EricRueckgabepufferInhalt()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> const char* EricRueckgabepufferInhalt (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Der durch das handle bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.

Der zurückgegebene Zeiger verweist auf ein Byte-Array, das alle in den Rückgabepuffer geschriebenen Bytes sowie eine abschließende NULL-Terminierung enthält. Dieses Array existiert so lange im Speicher, bis der Rückgabepuffer entweder (bei einer Wiederverwendung des Handles) erneut beschrieben oder der Puffer explizit freigegeben wird.

in	handle	Handle auf einen mit EricRueckgabepufferErzeugen(). angelegten
		Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht bereits
		freigegeben worden sein.

- Zeiger auf den NULL-terminierten Rückgabepufferinhalt, wenn ein gültiges Handle übergeben wird.
- NULL: Bei Übergabe des ungültigen Handles NULL.

Siehe auch

- <u>EricRueckgabepufferErzeugen()</u>
- EricRueckgabepufferLaenge()
- EricRueckgabepufferFreigeben()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> <u>uint32_t</u> EricRueckgabepufferLaenge (<u>EricRueckgabepufferHandle</u> <u>handle</u>)

Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.

Die zurückgegebene Zahl entspricht der Anzahl von Bytes, die von einer zuvor aufgerufenen ERiC API-Funktion in den Rückgabepuffer geschrieben wurden. Die NULL-Terminierung, die bei Aufruf von <u>EricRueckgabepufferInhalt()</u> an das zurückgegebene Byte-Array angefügt wird, wird bei dieser Längenangabe nicht berücksichtigt.

Parameter

in	handle	Handle auf einen mit EricRueckgabepufferErzeugen() angelegten
		Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht bereits
		freigegeben worden sein.

Rückgabe

- Anzahl der in den Rückgabepuffer geschriebenen Bytes, wenn ein gültiges Handle übergeben wird.
- 0: Bei Übergabe des ungültigen Handles NULL.

Siehe auch

- EricRueckgabepufferErzeugen()
- EricRueckgabepufferInhalt()
- <u>EricRueckgabepufferFreigeben()</u>

ERICAPI_IMPORT int EricSystemCheck (void)

Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.

Diese Funktion liefert Informationen über die verwendeten ERiC-Bibliotheken, ERiC-Druckvorlagen, die eingesetzte Plattform, den Arbeitsspeicher und das verwendete Betriebssystem.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Siehe auch

• <u>EricVersion()</u>

ERICAPI_IMPORT int EricVersion (EricRueckgabepufferHandle rueckgabeXmlPuffer)

Es wird eine Liste sämtlicher Produkt- und Dateiversionen der verwendeten ERiC-Bibliotheken als XML-Daten zurückgegeben.

Diese Funktion kann bei auftretenden Fehlern die Fehlersuche beschleunigen und Supportfälle unterstützen.

Parameter

out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den zu allen
	r	ERiC-Bibliotheken die Produkt- und Dateiversionen als
		XML-Daten nach XML Schema Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricVersion.xsd
		geschrieben werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe
		von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

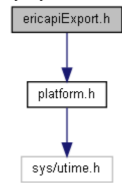
- ERIC_OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Siehe auch

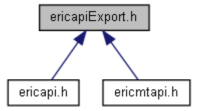
• EricSystemCheck()

ericapiExport.h-Dateireferenz

Attribute für dynamische Bibliotheken. #include "platform.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericapiExport.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Makrodefinitionen

• #define <u>ERICAPI IMPORT</u>

Ausführliche Beschreibung

Attribute für dynamische Bibliotheken.

Diese Deklarationen sind für Windows-Plattformen relevant.

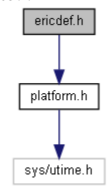
Makro-Dokumentation

#define ERICAPI_IMPORT

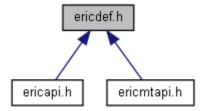
Definiert in Zeile 20 der Datei ericapi Export.h.

ericdef.h-Dateireferenz

Konstanten und Definitionen für Übergabeparameter. #include "platform.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericdef.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Makrodefinitionen

- #define <u>ERIC MAX LAENGE FUSSTEXT</u> (30)
 Definition der maximalen Länge des Fusstextes in <u>eric druck parameter t</u> + Nullterminierer.
- #define <u>ERIC TESTMERKER CLEARINGSTELLE</u> "700000004"

 Definition des Standard Testmerkers. Bei der Verwendung dieses Testmerkers werden die Fälle in der Clearingstelle aussortiert und verworfen. Es findet keine Verarbeitung im Finanzamt statt.
- #define <u>ERIC TESTMERKER ECC</u> "700000001"
 Definition des Testmerkers für das ECC. Bei der Verwendung dieses Testmerkers werden die Fälle in der Landeskopfstelle bzw dem ECC aussortiert und verworfen. Es findet keine Verarbeitung im Finanzamt statt.
- #define <u>EURO</u> (unsigned char)0x20AC

Ausführliche Beschreibung

Konstanten und Definitionen für Übergabeparameter.

Makro-Dokumentation

#define ERIC_MAX_LAENGE_FUSSTEXT (30)

Definition der maximalen Länge des Fusstextes in <u>eric druck parameter t</u> + Nullterminierer. Definiert in Zeile 19 der Datei ericdef.h.

#define ERIC_TESTMERKER_CLEARINGSTELLE "700000004"

Definition des Standard Testmerkers. Bei der Verwendung dieses Testmerkers werden die Fälle in der Clearingstelle aussortiert und verworfen. Es findet keine Verarbeitung im Finanzamt statt. Definiert in Zeile 26 der Datei ericdef.h.

#define ERIC_TESTMERKER_ECC "700000001"

Definition des Testmerkers für das ECC. Bei der Verwendung dieses Testmerkers werden die Fälle in der Landeskopfstelle bzw dem ECC aussortiert und verworfen. Es findet keine Verarbeitung im Finanzamt statt.

Definiert in Zeile 33 der Datei ericdef.h.

#define EURO (unsigned char)0x20AC

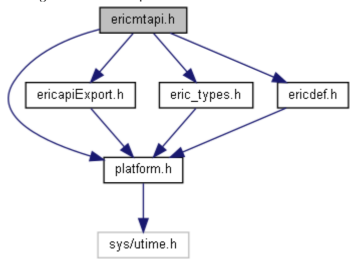
Definiert in Zeile 36 der Datei ericdef.h.

ericmtapi.h-Dateireferenz

Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Multithreading-API.

```
#include "platform.h"
#include "ericapiExport.h"
#include "eric_types.h"
#include "ericdef.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericmtapi.h:



Funktionen

- ERICAPI_IMPORT int EricMtBearbeiteVorgang (EricInstanzHandle instanz, const char *datenpuffer, const char *datenartVersion, uint32 t bearbeitungsFlags, const eric druck parameter t *druckParameter, const eric verschluesselungs parameter t *cryptoParameter, EricTransferHandle *transferHandle, EricRueckgabepufferHandle rueckgabeXmlPuffer, EricRueckgabepufferHandle serverantwortXmlPuffer)

 Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtChangePassword</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *psePath, const <u>byteChar</u> *oldPin, const <u>byteChar</u> *newPin)

 Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeBuFaNummer</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *steuernummer)

Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtCheckXML</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *xml, const char *datenartVersion, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextPuffer)

 Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtCloseHandleToCertificate</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> hToken)

Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtCreateKey</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *pin, const <u>byteChar</u> *pfad, const <u>eric_zertifikat_parameter_t</u> *zertifikatInfo)

Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtCreateTH</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *xml, const char *verfahren, const char *datenart, const char *vorgang, const char *testmerker, const char *herstellerId, const char *datenLieferant, const char *versionClient, const <u>byteChar</u> *publicKey, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> xmlRueckgabePuffer)

Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtDekodiereDaten</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> zertifikatHandle, const <u>byteChar</u> *pin, const <u>byteChar</u> *base64Eingabe, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es werden die mit der Datenabholung abgeholten und verschlüsselten Daten entschlüsselt.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz)

 Alle Einstellungen, der übergebenen ERiC-Instanz werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtEinstellungLesen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *name, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabe Puffer zurück geliefert.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtEinstellungSetzen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *name, const char *wert)

Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtEinstellungZuruecksetzen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *name)

Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.

- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtEntladePlugins</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz)

 Für die übergebene ERiC-Instanz werden alle verwendeten Plugin-Bibliotheken entladen und deren Speicher wird freigegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtFormatEWAz</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *ewAzElster, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzBescheidPuffer)

 *Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtFormatStNr</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *eingabeSteuernummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

 Die Steuernummer eingabeSteuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtGetAuswahlListen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char *datenartVersion, const char *feldkennung, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Die Auswahlliste(n) für datenartVersion oder feldkennung wird zurück geliefert.

• ERICAPI_IMPORT int EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer (EricInstanzHandle instanz, const char *xml, EricRueckgabepufferHandle transferticketPuffer, EricRueckgabepufferHandle returncodeTHPuffer, EricRueckgabepufferHandle fehlertextTHPuffer, EricRueckgabepufferHandle returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer)

Aus dem Antwort-XML des Finanzamtservers wird das Transferticket und Returncodes/Fehlermeldungen zurückgegeben.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtGetHandleToCertificate</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> *hToken, <u>uint32_t</u> *iInfoPinSupport, const <u>byteChar</u> *pathToKeystore)

 Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtGetPinStatus</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> hToken, <u>uint32_t</u> *pinStatus, <u>uint32_t</u> keyType)

 Der PIN-Status wird für ein passwortgeschütztes Kryptomittel abgefragt und in pinStatus zurückgegeben.
- ERICAPI_IMPORT int EricMtGetPublicKey (EricInstanzHandle instanz, const eric_verschluesselungs_parameter_t *cryptoParameter, EricRueckgabepufferHandle rueckgabePuffer)

 Es wird der öffentliche Schlüssel als base64-kodierte Zeichenkette für das übergebene Zertifikat in cryptoParameter_zurückgeliefert.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtHoleFehlerText</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, int fehlerkode, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

 Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtHoleFinanzaemter</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *finanzamtLandNummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtHoleFinanzamtLandNummern</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtHoleFinanzamtsdaten</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> bufaNr[5], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtHoleTestfinanzaemter</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

 Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.
- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtHoleZertifikatEigenschaften</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, EricZertifikatHandle hToken, const byteChar *pin, EricRueckgabepufferHandle

rueckgabeXmlPuffer)

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtHoleZertifikatFingerabdruck</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> *cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fingerabdruckPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> signaturPuffer)

Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.

• <u>ERICAPI IMPORT EricInstanzHandle EricMtInstanzErzeugen</u> (const char *pluginPfad, const char *logPfad)

Erstellt und initialisiert eine neue ERiC-Instanz.

- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtInstanzFreigeben</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz) Die übergebene ERiC-Instanz wird beendet und deren Speicher freigegeben.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtMakeElsterStnr</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *steuernrBescheid, const <u>byteChar</u> landesnr[2+1], const <u>byteChar</u> bundesfinanzamtsnr[4+1], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> steuernrPuffer)

Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtMakeElsterEWAz</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *ewAzBescheid, const <u>byteChar</u> *landeskuerzel, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzElsterPuffer) Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeBIC</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *bic) *Die bic wird auf Gültigkeit überprüft*.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeIBAN</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *iban) Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeEWAz</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *einheitswertAz)

Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *steuerId)

Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeSteuernummer</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *steuernummer)

Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtPruefeZertifikatPin</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> *pathToKeystore, const <u>byteChar</u> *pin, <u>uint32_t</u> keyType)

 **Priift_oh_die_pin__zum_Zertifikat_pathToKeystore_passt_Nicht_anwendbar_auf_A
 - Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtRegistriereFortschrittCallback</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void *benutzerdaten)

Die funktion wird als Callback-Funktion für <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u> registriert.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void *benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

- <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtRegistriereLogCallback</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricLogCallback</u> funktion, <u>uint32 t</u> schreibeEricLogDatei, void *benutzerdaten)

 Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> <u>EricRueckgabepufferHandle</u> <u>EricMtRueckgabepufferErzeugen</u> (<u>EricInstanzHandle</u> <u>instanz</u>)

Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.

• <u>ERICAPI IMPORT</u> int <u>EricMtRueckgabepufferFreigeben</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Der durch das handle bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.

• <u>ERICAPI_IMPORT</u> const char * <u>EricMtRueckgabepufferInhalt</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, EricRueckgabepufferHandle handle)

Der durch das handle bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.

• <u>ERICAPI IMPORT uint32 t EricMtRueckgabepufferLaenge</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.

- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtSystemCheck</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz) Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.
- <u>ERICAPI_IMPORT</u> int <u>EricMtVersion</u> (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Es wird eine Liste sämtlicher Produkt- und Dateiversionen der verwendeten ERiC-Bibliotheken als XML-Daten zurückgegeben.

Ausführliche Beschreibung

Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Multithreading-API.

Dokumentation der Funktionen

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtBearbeiteVorgang (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char * datenpuffer, const char * datenartVersion, <u>uint32_t</u> bearbeitungsFlags, const <u>eric_druck_parameter_t</u> * druckParameter, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * cryptoParameter, <u>EricTransferHandle</u> * transferHandle, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> serverantwortXmlPuffer)

Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.

Als Austauschformat wird XML verwendet, siehe Kapitel "Datenverarbeitung mit ERiC" im Entwicklerhandbuch. Dort sind die Arbeitsabläufe von Einzel- und Sammellieferung beschrieben.

Die Funktion kann Steuerdaten plausibilisieren, an den ELSTER-Annahmeserver übertragen und ausdrucken, sowie Protokolle der Übertragung erzeugen. Die ProcessingFlags im Parameter bearbeitungsFlags definieren, welche der Schritte wie ausgeführt werden.

Je nach Anwendungsfall können die Daten authentifiziert übertragen werden und es kann ein PDF-Druck der Daten erfolgen. In diesen Fällen sind die Parameter cryptoParameter und druckParameter entsprechend zu befüllen. Die möglichen Parameterkombinationen und Druckkennzeichnungen können im Entwicklerhandbuch nachgelesen werden.

Sind für einen Anwendungsfall mehrere voneinander abhängige Aufrufe von <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u> nötig, so ist der Parameter transferHandle zu übergeben. Dies ist derzeit nur für die Datenabholung der Fall.

Es werden an bestimmten Punkten der Verarbeitung benutzerdefinierte Callback Funktionen aufgerufen. Siehe hierzu <u>Fortschrittcallbacks</u>.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	datenpuffer	Enthält die zu verarbeitenden XML-Daten.
in	datenartVersion	Die datenartVersion ist der Datenartversionmatrix zu
		entnehmen, siehe Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml und
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf. Dieser Parameter darf nicht NULL
		sein und muss zu den XML-Eingangsdaten passen.
in	bearbeitungsFlags	Oder-Verknüpfung von Bearbeitungsvorgaben. Anhand dieser
		Vorgaben werden die übergebenen Daten verarbeitet. Der
		Parameter darf nicht 0 sein, zu gültigen Werten siehe
		eric bearbeitung flag t. Bei welchen Anwendungsfällen welche
		Flags möglich oder notwendig sind, ist im Entwicklerhandbuch
		nachzulesen.
in	druckParameter	Parameter, der für den PDF-Druck benötigt wird, siehe
		eric druck parameter t. Bei welchen Anwendungsfällen der
		Druckparameter möglich oder notwendig ist, ist im
		Entwicklerhandbuch nachzulesen. Soll kein PDF-Druck erfolgen,
		so ist NULL zu übergeben.
in	cryptoParameter	Enthält die für den authentifizierten Versand benötigten
		Informationen und darf nur dann übergeben werden, siehe
		<u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> . Erfolgt kein authentifizierter
		Versand, so ist NULL zu übergeben.
in,out	transferHandle	Bei der Datenabholung ist ein Zeiger auf ein vom Aufrufer
		verwaltetes und anfangs mit 0 befülltes <u>EricTransferHandle</u> zu
		übergeben, über das die zusammenhängenden Versandvorgänge
		einer Datenabholung gebündelt werden (Bündelung der
		Versandvorgänge "Anforderung", "Abholung" und optional
		"Quittierung"). Wenn bei der Datenabholung kein Versandflag
		gesetzt ist (nur Validierung), darf dem transferHandle auch ein
		Nullzeiger (NULL) übergeben werden. Bei allen anderen
	1 1 1 1 2	Anwendungsfällen ist immer NULL zu übergeben.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand
	r	Telenummer und Ordnungsbegriff, Hinweise oder Fehler bei der

		Regelprüfung geschrieben werden, siehe <u>Inhalt des</u>
		Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers und
		EricRueckgabepufferHandle.
out	serverantwortXmlP	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand die
	uffer	Antwort des Empfangsservers geschrieben wird, siehe Inhalt des
		Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers und
		EricRueckgabepufferHandle.

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL DATENARTVERSION UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS PARAMETER NICHT ANGEGEBEN
- <u>ERIC_GLOBAL_PRUEF_FEHLER</u> Plausibilitätsfehler in den Eingabedaten, die Fehlermeldungen werden im Rückgabepuffer rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben. Siehe Abschnitt <u>Plausibilitätsfehler</u>.
- ERIC GLOBAL HINWEISE Kann nur zurückgegeben werden, falls das Bearbeitungsflag ERIC PRUEFE HINWEISE angegeben wurde. Es wurden ausschließlich Hinweise zu den Eingabedaten gemeldet, die Hinweise werden im Rückgabepuffer rueckgabexmlPuffer zurückgegeben. Siehe Abschnitt Hinweise.
- <u>ERIC_GLOBAL_DATENSATZ_ZU_GROSS</u> Die maximal zulässige Größe des XML-Eingangsdatensatzes oder des zu übermittelnden, komprimierten, verschlüsselten und base64-kodierten Datenteils, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap.

 "Größenbegrenzung der Eingangsdaten", ist überschritten.
- <u>ERIC TRANSFER ERR XML THEADER</u>, <u>ERIC TRANSFER ERR XML NHEADER</u> Die Serverantwort enthält Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird <u>EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer()</u> aufgerufen.
- ERIC IO READER SCHEMA VALIDIERUNGSFEHLER
- ERIC IO PARSE FEHLER
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric_fehlercodes.h

Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers

Der Inhalt der Pufferspeicher kann mit EricMtRueckgabepufferInhalt() abgefragt und ausgewertet werden. rueckgabeXmlPuffer gibt im Erfolgsfall oder bei Plausibilitätsfehler XML-Daten nach Schema Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd zurück. serverantwortXmlPuffer gibt bei Sendevorgängen die Antwort des ELSTER-Annahmeservers zurück.

Nach dem Aufruf der Funktion müssen programmatisch folgende Fälle aufgrund des Rückgabewerts unterschieden werden.

Erfolgsfall

Sind alle Bearbeitungsschritte fehlerfrei durchlaufen worden, dann ist der Rückgabewert <u>ERIC OK</u> und der Text im Pufferspeicher rueckgabeXmlPuffer enthält beim Versand XML-Daten mit generierter Telenummer und bei Neuaufnahmen den Ordnungsbegriff.

Beispiel:

```
</Erfolg>
</EricBearbeiteVorgang>
```

Beim Versand befindet sich zusätzlich im Pufferspeicher serverantwortXmlPuffer die Antwort des ELSTER-Annahmeservers. Bei einer Datenabholung kann diese ausgewertet werden. Details hierzu befinden sich im Entwicklerhandbuch.

Hinweise

Falls das Bearbeitungsflag <u>ERIC_PRUEFE_HINWEISE</u> angegeben worden ist, kann der Rückgabewert <u>ERIC_GLOBAL_HINWEISE</u> zurückgegeben werden. Der Rückgabepuffer enthält dann die gemeldeten Hinweise.

Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang</pre>
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.1/EricBearbeiteVorgang">
   <Hinweis>
       <Nutzdatenticket>1075/Nutzdatenticket>
       <Feldidentifikator>100001/Feldidentifikator>
       <Mehrfachzeilenindex>1</Mehrfachzeilenindex>
       <LfdNrVordruck>1</LfdNrVordruck>
       <VordruckZeilennummer>4</VordruckZeilennummer>
       <SemantischerIndex>PersonA/SemantischerIndex>
       <Untersachbereich>5</Untersachbereich>
       <RegelName>testRegelName</RegelName>
       <FachlicheHinweisId>9995/FachlicheHinweisId>
       <Text>Weitere Angaben können erforderlich sein</Text>
   </Hinweis>
</EricBearbeiteVorgang>
```

Die einzelnen Elemente sind in der Schemadefinition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd dokumentiert. Wenn die Bearbeitungsflags <u>ERIC PRUEFE HINWEISE</u> und <u>ERIC VALIDIERE</u> übergeben worden sind, wurden bei der Plausibilisierung keine Fehler gefunden. Es sind keine Fehler im Rückgabepuffer enthalten.

Plausibilitätsfehler

Bei fehlgeschlagener Plausibilitätsprüfung ist der Rückgabewert ERIC_GLOBAL_PRUEF_FEHLER, und die Fehler werden im Rückgabepuffer als XML-Daten zurückgeliefert.

Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang</pre>
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.1/EricBearbeiteVorgang">
   <FehlerRegelpruefung>
       <Nutzdatenticket>1075</Nutzdatenticket>
       <Feldidentifikator>100001</Feldidentifikator>
       <Mehrfachzeilenindex>1</Mehrfachzeilenindex>
       <LfdNrVordruck>1</LfdNrVordruck>
       <VordruckZeilennummer>4</VordruckZeilennummer>
       <SemantischerIndex>PersonA</SemantischerIndex>
       <Untersachbereich>5</Untersachbereich>
       <RegelName>testRegelName</RegelName>
       <FachlicheFehlerId>9995/FachlicheFehlerId>
       <Text>Beim Ankreuzfeld muss der Wert 'X' angegeben werden.</Text>
   </FehlerRegelpruefung>
</EricBearbeiteVorgang>
```

Die einzelnen Elemente sind in der Schemadefinition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricBearbeiteVorgang.xsd dokumentiert.

Wenn die Bearbeitungsflags <u>ERIC PRUEFE HINWEISE</u> und <u>ERIC VALIDIERE</u> übergeben worden sind, kann der Rückgabepuffer auch Hinweise enthalten.

Fehler in der Serverantwort

Ist der Rückgabewert <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADER</u> oder <u>ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADER</u> so enthält der Serverantwortpuffer Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird <u>EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer()</u> aufgerufen.

Sonstige Fehler

Bei sonstigen Fehlern ist der Inhalt der Rückgabepuffer undefiniert. Um nähere Informationen über die Fehlerursache herauszufinden, kann <u>EricMtHoleFehlerText()</u> mit dem Rückgabewert aufgerufen werden.

Fortschrittcallbacks

Während der Verarbeitung eines Anwendungsfalls werden die durch die Funktionen <u>EricMtRegistriereFortschrittCallback()</u> und <u>EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</u> registrierten Callbacks aufgerufen.

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Anwendungsfälle von EricBearbeiteVorgang()"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel der jeweiligen Datenart
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Datenabholung"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Größenbegrenzung der Eingangsdaten"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kapitel "Funktionen f
 ür Fortschrittcallbacks"
- EricMtHoleFehlerText()
- <u>EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer()</u>
- EricMtRegistriereFortschrittCallback()
- <u>EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</u>

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtChangePassword (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const byteChar * psePath, const byteChar * oldPin, const byteChar * newPin)

Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.

Die Funktion ändert die bei der Funktion <u>EricMtCreateKey()</u> angegebene PIN und entsprechend hierfür die Prüfsumme in der Datei eric.sfv. Falls die Datei eric.sfv nicht vorhanden ist, wird sie, wie bei <u>EricMtCreateKey()</u>, erstellt. Eine PIN-Änderung von einem Portalzertifikat (POZ) ist nicht möglich.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	psePath	In dem angegebenen Pfad liegt das Schlüsselpaar (eric_private.p12
		und eric_public.cer).

in	oldPin	Bisherige PIN.
in	newPin	Neue PIN. Die Mindestlänge beträgt 4 Stellen. Zulässige Zeichen
		sind alle ASCII-Zeichen ohne die Steuerzeichen.

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC CRYPT PIN STAERKE NICHT AUSREICHEND
- ERIC_CRYPT_PIN_ENTHAELT_UNGUELTIGE_ZEICHEN
- ERIC CRYPT E PSE PATH
- <u>ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZTES_PSE_FORMAT</u>
- ERIC CRYPT ERROR CREATE KEY

Siehe auch

- EricMtCreateKey()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zuordnung der API-Funktionen zur Verwendung von POZ, CEZ und AHZ"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtCheckXML (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char * xml, const char * datenartVersion, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextPuffer)

Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.

Das verwendete Schema kann unter Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ nachgeschlagen werden.

Nicht unterstützte Datenartversionen:

- ElsterKMV
- alle Bilanz Datenartversionen

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	xml	XML-Zeichenfolge
in	datenartVersion	Die datenartVersion ist der Datenartversionmatrix zu entnehmen, siehe Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml und ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf. Dieser Parameter darf nicht NULL sein und muss zu den XML-Eingangsdaten passen.
out	fehlertextPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den Fehlertexte geschrieben werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC GLOBAL FUNKTION NICHT UNTERSTUETZT</u>: Schemavalidierung wird für die übergebene datenartVersion nicht unterstützt.
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_IO_READER_SCHEMA_VALIDIERUNGSFEHLER</u>: Die Fehlerbeschreibung steht im fehlertextPuffer.
- <u>ERIC IO PARSE FEHLER</u>: Die Fehlerbeschreibung steht im fehlertextPuffer.

weitere, siehe <u>eric_fehlercodes.h</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtCloseHandleToCertificate (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, <u>EricZertifikatHandle</u> *hToken*)

Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.

Diese Funktion gibt das übergebene Zertifikat-Handle frei. Zertifikat-Handles sollten möglichst frühzeitig, d.h. wenn sie nicht mehr benötigt werden, mit EricMtCloseHandleToCertificate() freigegeben werden, spätestens jedoch zum Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek. Das Ad Hoc-Zertifikat eines neuen Personalausweises sollte immer genau dann freigegeben werden, wenn es nicht mehr benötigt wird, jedoch spätestens vor Ablauf der 24 Stunden, die das Ad Hoc-Zertifikat gültig ist. Tritt ein Fehler auf, kann die Fehlermeldung mit EricMtHoleFehlerText()) ausgelesen werden.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	hToken	Zertifikat-Handle wie von der Funktion
		EricMtGetHandleToCertificate() zurückgeliefert.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

•

- Nur bei Verwendung des neuen Personalausweises:
- ERIC TRANSFER EID CLIENTFEHLER
- ERIC TRANSFER EID FEHLENDEFELDER
- ERIC_TRANSFER_EID_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN
- ERIC TRANSFER EID NPABLOCKIERT
- <u>ERIC_TRANSFER_EID_IDNRNICHTEINDE</u>UTIG
- ERIC TRANSFER EID KEINCLIENT
- ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO
- <u>ERIC_TRANSFER_EID_SERVERFEHLER</u>
- ERIC TRANSFER ERR CONNECTSERVER
- ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE
- ERIC TRANSFER ERR PROXYAUTH
- ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT
- ERIC TRANSFER ERR SEND
- ERIC TRANSFER ERR SEND INIT
- <u>ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT</u>

Siehe auch

- <u>EricMtGetHandleToCertificate()</u>
- EricMtGetPinStatus()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Authentifizierung mit dem neuen Personalausweis (nPA)"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtCreateKey (<u>EricInstanzHandle</u> <u>instanz</u>, const <u>byteChar</u> * <u>pin</u>, const <u>byteChar</u> * <u>pfad</u>, const <u>eric_zertifikat_parameter_t</u> * <u>zertifikatInfo</u>)

Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.

Im angegebenen Verzeichnis pfad sind nach Ausführung der Funktion <u>EricMtCreateKey()</u> drei Dateien erstellt worden:

- eric_public.cer: Enthält das Zertifikat mit den Daten aus zertifikatInfo und darin den öffentlichen Schlüssel.
- eric_private.p12: Enthält den privaten Schlüssel. Der Zugriff ist über die pin geschützt.
- eric.sfv: Enthält die Prüfsumme der Dateien eric_public.cer und eric_private.p12. Die Integrität dieser beiden Dateien kann damit jederzeit überprüft werden.

Ein CEZ kann unter anderem für die Bescheiddaten-Rückübermittlung verwendet werden. Weitere Informationen zur Datenabholung lesen Sie bitte im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf nach.

Über eine Meldung sollte der Benutzer darauf hingewiesen werden, dass die Generierung der Kryptomittel je nach Leistungsfähigkeit der verwendeten Hardware bis zu einigen Minuten dauern kann.

Parameter

in	instanz.	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	pin	PIN (Passwort), mit der auf den privaten Schlüssel zugegriffen werden kann. Die Mindestlänge beträgt 4 Stellen. Zulässige Zeichen sind alle ASCII-Zeichen ohne die Steuerzeichen.
in	pfad	Pfad (1) in dem die Kryptomittel erzeugt werden sollen. Das durch den angegebenen Pfad bezeichnete Verzeichnis muss im Dateisystem bereits existieren und beschreibbar sein. Es gibt folgende Möglichkeiten: • Absoluter Pfad: Empfehlung • Relativer Pfad: Wird an das Arbeitsverzeichnis angehängt • Leere Zeichenkette: In diesem Fall wird das Arbeitsverzeichnis verwendet.
in	zertifikatInfo	Daten, die zur Identifikation des Schlüsselinhabers im Zertifikat abgelegt werden.

(1) Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen".

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAMETER_VERSION</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- <u>ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSPFAD_KEIN_VERZEICHNIS</u>
- ERIC CRYPT ZERTIFIKATSDATEI EXISTIERT BEREITS
- ERIC CRYPT PIN STAERKE NICHT AUSREICHEND
- ERIC CRYPT PIN ENTHAELT UNGUELTIGE ZEICHEN
- ERIC_CRYPT_ERROR_CREATE_KEY

Siehe auch

- EricMtChangePassword()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtCreateTH (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char * xml, const char * verfahren, const char * datenart, const char * vorgang, const char * testmerker, const char * herstellerld, const char * datenLieferant, const char * versionClient, const <u>byteChar</u> * publicKey, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> xmlRueckgabePuffer)

Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.

Dieser ist der oberste Header in der Datenstruktur. Er enthält Felder für die Kommunikation zwischen Server und Client. Es wird nur die Kombination NutzdatenHeader-Version "11" und TransferHeader-Version "11" unterstützt.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	xml	XML-Datensatz, für den der TransferHeader erzeugt werden soll. Es kann entweder ein komplettes Elster-XML oder nur der
		Datenteil übergeben werden.
		ERiC nimmt bei diesem Parameter keine Konvertierung von
		Sonderzeichen in Entitätenreferenzen vor.
		Attribute, die in den Start-Tags der Elemente "Elster" bzw.
		"DatenTeil" im übergebenen XML-Datensatz definiert werden,
		werden nicht in das Rückgabe-XML übernommen.
		Namespace-Definitionen, die in den Start-Tags der Elemente
		"Elster" bzw. "DatenTeil" im übergebenen XML-Datensatz definiert werden, führen zu einem ERIC_IO_PARSE_FEHLER.
		Im Rückgabe-XML werden im Start-Tag des Elements "Elster" die
		URI "http://www.elster.de/elsterxml/schema/v11" als
		Default-Namensraum definiert. Die dem Element "DatenTeil"
		untergeordneten Elemente aus dem übergebenen XML-Datensatz
		werden unverändert übernommen.
		Der allgemeine Aufbau des Elster-XMLs wird im
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf im Kapitel "Datenverarbeitung mit
		ERiC" beschrieben.
in	verfahren	Name des Verfahrens, z.B: 'ElsterAnmeldung', siehe
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
		Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	datenart	Name der Datenart, z.B.:'LStB' oder 'UStVA', siehe
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
		Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	vorgang	Name der Übertragungsart, z.B. 'send-NoSig', siehe
		ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der
		Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	testmerker	Für eine Testübertragung muss der entsprechende Testmerker
		angegeben werden, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap.
		"Test Unterstützung bei der ERiC-Anbindung". Falls
		ein Echtfall übertragen werden soll, muss der Wert NULL
		angegeben werden.
in	herstellerId	Hersteller-ID des Softwareproduktes.
in	datenLieferant	Der Wert entspricht dem XML-Element "DatenLieferant", wie es
		im Schema des Transferheaders der ElsterBasis-XML-Schnittstelle
		definiert ist.
		ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in
		Entitätenreferenzen.

in	versionClient	Angabe von Versionsinformation, die in der Serverantwort auch zurückgegeben wird und ausgewertet werden kann. Der Wert NULL entspricht "keine Angabe von Versionsinformation", d.h. es
		wird kein Element VersionClient im Transferheader erzeugt.
		ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in
		Entitätenreferenzen.
in	publicKey	Öffentlicher Schlüssel für die Transportverschlüsselung beim
		Verfahren ElsterLohn. Bei anderen Verfahren sollte NULL
		übergeben werden. Dieser Wert kann mit dem Rückgabewert von
		EricMtGetPublicKey() befüllt werden. Der Inhalt dieses Parameters
		wird in das <transportschluessel>- Element der Rückgabe-XML</transportschluessel>
		geschrieben.
out	xmlRueckgabePuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Elster-XML mit dem
	r	erzeugten TransportHeader geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle. Es wird immer ein vollständiger
		Elster-XML-Datensatz mit dem "Elster"-Element als
		Wurzel-Element zurückgeliefert. Bzgl. der darin enthaltenen
		XML-Namespace-Definitionen sind die bei der Beschreibung des
		Parameters "xml" genannten Einschränkungen zu berücksichtigen.

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC TRANSFER ERR XML ENCODING</u>: Die übergebenen XML-Daten sind nicht UTF-8 kodiert.
- ERIC IO PARSE FEHLER
- <u>ERIC_IO_DATENTEILNOTFOUND</u>
- ERIC_IO_DATENTEILENDNOTFOUND
- weitere, siehe <u>eric fehlercodes.h</u>

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Datenverarbeitung mit ERiC"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Anwendungsfälle von EricBearbeiteVorgang()"
- ERiC-Returncodes und Fehlertexte sind in <u>eric fehlercodes.h</u> zu finden.

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtDekodiereDaten (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> zertifikatHandle, const <u>byteChar</u> * pin, const <u>byteChar</u> * base64Eingabe, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es werden die mit der Datenabholung abgeholten und verschlüsselten Daten entschlüsselt.

Falls während der Bearbeitung ein Fehler auftritt, liefert die Funktion EricMtHoleFehlerText() den dazugehörigen Fehlertext.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	zertifikatHandle	Handle auf das zum Entschlüsseln zu verwendende Zertifikat.
in	pin	PIN zum Zugriff auf das Zertifikat.
in	base64Eingabe	Base64-kodierte verschlüsselte Daten oder Anhänge, welche mit
		dem Verfahren ElsterDatenabholung abgeholt wurden. Die
		Abholdaten befinden sich im Element
		/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholun
		g[1]/Abholung[1]/Datenpaket. Die optionalen Anhänge befinden
		sich im Element
		/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholun
		g[1]/Abholung[1]/Anhaenge[1]/Anhang[1]/Dateiinhalt.

out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die entschlüsselten Daten
		geschrieben werden. Im Fehlerfall ist der Inhalt des
		Rückgabepuffers undefiniert. Zur Erzeugung, Verwendung und
		Freigabe von Rückgabepuffern siehe EricRueckgabepufferHandle.

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL ERR DEKODIEREN
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN
- Ein Zertifikatsfehler aus dem Statuscodebereich von ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE = 610201101 bis 610201212

Siehe auch

- EricMtHoleFehlerText()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Datenabholung"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*)

Alle Einstellungen, der übergebenen ERiC-Instanz werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.

Die Standardwerte sind im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Vorbelegung der ERiC-Einstellungen" zu finden.

Parameter

in inst	anz Die ERiC-Instanz	z, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
---------	----------------------	---

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER

Siehe auch

- EricMtEinstellungSetzen()
- EricMtEinstellungLesen()
- EricMtEinstellungZuruecksetzen()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtEinstellungLesen (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, const char * *name*, EricRueckgabepufferHandle *rueckgabePuffer*)

Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabePuffer zurück geliefert.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Wert der
		API-Einstellung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung
		und Freigabe von Rückgabepuffern siehe

		EricRueckgabepufferHandle.
--	--	----------------------------

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL EINSTELLUNG NAME UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- EricMtEinstellungSetzen()
- <u>EricMtEinstellungZuruecksetzen()</u>
- EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtEinstellungSetzen (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, const char * *name*, const char * *wert*)

Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.

Nach dem Laden der ERiC-Bibliotheken hat jede API-Einstellung ihren Standardwert. Mit dieser Funktion kann der Wert verändert werden. Der Wertebereich der jeweiligen API-Einstellung ist zu beachten.

Bei Pfad-Einstellungen muss auf Windows der Wert in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
in	wert	Wert der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL EINSTELLUNG WERT UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricMtEinstellungLesen()</u>
- EricMtEinstellungZuruecksetzen()
- <u>EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtEinstellungZuruecksetzen (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, const char * *name*)

Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.

Die Standardwerte sind im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Vorbelegung der ERiC-Einstellungen" zu finden.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	name	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL EINSTELLUNG NAME UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricMtEinstellungSetzen()</u>
- EricMtEinstellungLesen()
- <u>EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

ERICAPI_IMPORT int EricMtEntladePlugins (EricInstanzHandle instanz)

Für die übergebene ERiC-Instanz werden alle verwendeten Plugin-Bibliotheken entladen und deren Speicher wird freigegeben.

Der ERiC lädt die für die Bearbeitung notwendigen Plugin-Bibliotheken permanent in den Speicher und gibt diese erst mit dem Aufruf dieser Funktion wieder frei.

Falls eine Plugin-Bibliothek nicht entladen werden kann, wird dies in eric.log protokolliert. Der Returncode ist immer <u>ERIC_OK</u>.

Zu beachten

Wenn die Steuersoftware darauf angewiesen ist, den ERiC erfolgreich und komplett zu entladen, muss zuvor <u>EricMtEntladePlugins()</u> aufgerufen werden.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
 - ERIC GLOBAL UNKNOWN
- Siehe auch
 - ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Verwendung von EricEntladePlugins()"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtFormatEWAz (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * ewAzElster, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzBescheidPuffer)

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 2831400190001250002) in ein landesspezifisches Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B. 3100190001250002).

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	ewAzElster	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format
		(z.B. 2831400190001250002)
out	ewAzBescheidPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das
	r	Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B.
		3100190001250002) geschrieben wird. Zur Erzeugung,
		Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe
		Dokumentation zu <u>EricRueckgabepufferHandle</u> .

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL EWAZ UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtFormatStNr (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * eingabeSteuernummer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Die Steuernummer eingabeSteuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	eingabeSteuernum	Gültige, zu formatierende Steuernummer im
	mer	ELSTER-Steuernummernformat.
out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die formatierte
		Steuernummer im Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes
		geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL STEUERNUMMER UNGUELTIG
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

• Pruefung_der_Steuer_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtGetAuswahlListen (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char * datenartVersion, const char * feldkennung, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Auswahlliste(n) für datenartVersion oder feldkennung wird zurück geliefert.

Anwendungsfälle:

- 1. Parameter feldkennung ist nicht NULL: Die Funktion liefert die zur feldkennung und datenartVersion gehörige Auswahlliste.
- 2. Parameter feldkennung ist NULL: Die Funktion liefert alle zur datenartVersion gehörigen Feldkennungen mit hinterlegten Auswahllisten.

Für die Ermittlung der Auswahllisten vieler Feldkennungen wird aus Performanzgründen Anwendungsfall 2 empfohlen. Die Funktion liefert Auswahllisten zu Feldkennungen vom Format "NichtAbgeschlosseneEnumeration" zurück. Diese Auswahllisten werden auch in der Jahres-/Deltadokumentation dokumentiert.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	datenartVersion	Dieser Parameter darf nicht NULL sein. Die gültigen
		Datenartversionen sind in
		Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml enthalten.
in	feldkennung	Feldkennung, für welche die Auswahlliste zu ermitteln ist.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die angeforderten
	r	Auswahlliste(n) als XML-Daten geschrieben werden. Die
		XML-Daten folgen der XML Schema Definition in
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetAuswahlListen.x
		sd.
		Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern
		siehe EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_KEINE_DATEN_VORHANDEN
- ERIC GLOBAL DATENARTVERSION UNBEKANNT
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const char * xml, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> transferticketPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodeTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fehlertextTHPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer)

Aus dem Antwort-XML des Finanzamtservers wird das Transferticket und Returncodes/Fehlermeldungen zurückgegeben.

Die Funktion liefert bei erfolgreicher Ausführung:

- Das Transferticket aus dem Antwort-XML in dem Parameter transferticketPuffer.
- Den Returncode und die Fehlermeldung aus dem Transferheader in den Parametern returncode THP uffer und fehlertext THP uffer.

 Für jeden Nutzdatenheader dessen Returncode und Fehlermeldung als XML-Daten im Parameter returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer nach XML Schema Definition

Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrormessagesFromXMLAnswer.xsd. Enthält das Antwort-XML keine Nutzdaten, wird kein <Fehler> Element zurückgegeben.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	xml	Antwort-XML des ELSTER-Servers, das ausgewertet werden soll.
		Der originale XML-Server-Datenstrom sollte unverändert
		übergeben werden und darf insbesondere keine
		Zeilenumbruchzeichen enthalten.
out	transferticketPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Transferticket
		geschrieben wird, siehe EricRueckgabepufferHandle.
out	returncodeTHPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Returncode aus dem
	r	Transferheader geschrieben wird. Siehe
		EricRueckgabepufferHandle.
out	fehlertextTHPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Fehlermeldung aus
		dem Transferheader geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.
out	returncodesUndFeh	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Liste der Returncodes
	lertexteNDHXmlPu	nach XML-Schema
	ffer	Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrormessagesFr
		omXMLAnswer.xsd geschrieben werden, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_IO_PARSE_FEHLER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_PUFFER_ZUGRIFFSKONFLIKT</u>
- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER</u>
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Zu beachten

• Diese Funktion kann nicht dafür verwendet werden, die Antwort im Datenteil aus einer dekodierten Serverantwort für Lohnsteuerbescheinigungen auszuwerten.

Siehe auch

- XML-Schema des Transferheaders: Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ElsterBasisSchema\Schema\th000011_extern.xsd
- XML-Schema des Nutzdatenheaders: Dokumentation\Schnittstellenbeschreibungen\ElsterBasisSchema\Schema\ndh000011.xsd
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Schnittstellenbeschreibungen", Tabelle "Ergänzende Softwarepakete und Dateien Schnittstellenbeschreibungen"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtGetHandleToCertificate (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> * hToken, <u>uint32_t</u> * iInfoPinSupport, const <u>byteChar</u> * pathToKeystore)

Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.

Die ERiC API benötigt Zertifikat-Handles typischerweise bei kryptografischen Operationen.

Zertifikat-Handles sollten möglichst frühzeitig, d.h. wenn sie nicht mehr benötigt werden, mit <u>EricMtCloseHandleToCertificate()</u> freigegeben werden, spätestens jedoch zum Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	hToken	Handle zu einem der folgenden Zertifikate: • Portalzertifikat • clientseitig erzeugtes Zertifikat • Ad Hoc-Zertifikat für den neuen Personalausweis
out	iInfoPinSupport	Wird in iInfoPinSupport ein Zeiger ungleich NULL übergeben und die Funktion mit ERIC OK beendet, dann enthält iInfoPinSupport einen vorzeichenlosen Integer-Wert. In diesem Wert ist kodiert abgelegt, ob eine PIN-Eingabe erforderlich ist und welche PIN-Statusinformationen unterstützt werden. Die kodierten Werte (nachfolgend in hexadezimaler Form angegeben) können durch ein binäres ODER kombiniert werden und bedeuten im Einzelnen: • 0x00: Keine PIN-Angabe erforderlich, kein PIN-Status unterstützt. • 0x01: PIN-Angabe für Signatur erforderlich. • 0x02: PIN-Angabe für Entschlüsselung erforderlich. • 0x04: PIN-Angabe für Verschlüsselung des Zertifikats erforderlich. • 0x08: reserviert (wird derzeit nicht verwendet) • 0x10: PIN-Status "Pin Ok" wird unterstützt. • 0x20: PIN-Status "Der letzte Versuch der Pin-Eingabe schlug fehl" wird unterstützt. • 0x40: PIN-Status "Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die Pin gesperrt" wird unterstützt. • 0x80: PIN-Status "Pin ist gesperrt" wird unterstützt. • Falls vom Aufrufer NULL übergeben wird, gibt die Funktion nichts zurück.
in	pathToKeystore	Clientseitig erzeugtes Zertifikat: Pfad zum Verzeichnis, in dem sich die Zertifikats-Datei (.cer) und die Datei mit dem privaten Schlüssel (.p12) befinden. Diese Kryptomittel wurden mit EricMtCreateKey() erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig

erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.

2. Software-Portalzertifikat:

Pfad zur Software-Zertifikatsdatei (i.d.R. mit der Endung .pfx). Der Pfad zur Datei ist bei Software-Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.

3. Sicherheitsstick:

Pfad zur Treiberdatei, siehe (1). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter https://www.sicherheitsstick.de.

4. Signaturkarte:

Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (1). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte.

5. Neuer Personalausweis (nPA):

URL des eID-Clients wie zum Beispiel der AusweisApp 2 In den meisten Fällen lautet diese URL:

http://127.0.0.1:24727/eID-Client Optional kann auf die folgende Weise noch ein Testmerker angehängt werden: http://127.0.0.1:24727/eID-Client?testmerker=520000000 Zu den verfügbaren Testmerkern siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test Unterstützung

bei der ERiC-Anbindung".

bei der ERiC-Anbindung".

ichtig: Das Ad Hog Zertifikat, das in diesem Fall für den

Wichtig: Das Ad Hoc-Zertifikat, das in diesem Fall für den neuen Personalausweis erzeugt wird, ist nur 24 Stunden gültig.

(1) Bei Sicherheitssticks und Signaturkarten ist bei der Angabe des Treibers der Suchmechanismus nach dynamischen Modulen des jeweiligen Betriebssystems zu berücksichtigen. Weitere Informationen sind z.B. unter Windows der Dokumentation der LoadLibrary() oder unter Linux und macOS der Dokumentation der dlopen() zu entnehmen.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZTES_PSE_FORMAT
- ERIC_CRYPT_E_MAX_SESSION
- ERIC CRYPT E PSE PATH
- <u>ERIC_CRYPT_E_BUSY</u>
- ERIC CRYPT E P11 SLOT EMPTY
- ERIC CRYPT E NO SIG ENC KEY
- ERIC_CRYPT_E_LOAD_DLL
- ERIC CRYPT E NO SERVICE
- ERIC_CRYPT_E_ESICL_EXCEPTION

•

- Nur bei Verwendung des neuen Personalausweises:
- ERIC_TRANSFER_EID_CLIENTFEHLER
- ERIC_TRANSFER_EID_FEHLENDEFELDER
- ERIC TRANSFER EID IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN
- ERIC TRANSFER EID NPABLOCKIERT
- <u>ERIC_TRANSFER_EID_IDNRNICHTEINDEUTIG</u>
- ERIC TRANSFER EID KEINCLIENT
- ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO
- ERIC TRANSFER EID SERVERFEHLER
- ERIC TRANSFER ERR CONNECTSERVER
- ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE
- ERIC TRANSFER ERR PROXYAUTH
- ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT
- ERIC TRANSFER ERR SEND
- ERIC TRANSFER ERR SEND INIT
- ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT

Siehe auch

- EricMtCloseHandleToCertificate()
- EricMtGetPinStatus()

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtGetPinStatus (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> hToken, <u>uint32_t</u> * pinStatus, <u>uint32_t</u> keyType)

Der PIN-Status wird für ein passwortgeschütztes Kryptomittel abgefragt und in pinStatus zurückgegeben.

Der PIN-Status wird für einen passwortgeschützten Bereich ermittelt, der durch das übergebene Zertifikat-Handle im Parameter hToken referenziert wird. Da bei Sicherheitssticks und Signaturkarten durch ein einziges Zertifikat-Handle zwei Schlüsselpaare referenziert werden können (eines für die Signatur und eines für die Verschlüsselung von Daten), muss grundsätzlich der Parameter keyType gesetzt werden.

Mit dem Rückgabewert der Funktion kann der Endanwender rechtzeitig informiert werden, falls bei einer weiteren falschen PIN-Eingabe das Kryptomittel gesperrt wird. Im Fehlerfall ist pinStatus nicht definiert.

Der Karten- bzw. Stickhersteller ist verantwortlich, dass seine Implementierung den korrekten PIN-Status zurückgibt, siehe auch Tabelle "PIN-Statusabfrage für POZ" im Unterkap. "Das Portalzertifikat (POZ)" im Dokument ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf.

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	hToken	Zertifikat-Handle für dessen passwortgeschützten Bereich der
		PIN-Status ermittelt werden soll. Wird von der Funktion
		EricMtGetHandleToCertificate() zurückgeliefert.
out	pinStatus	Mögliche Rückgabewerte:
		• 0: StatusPinOk: Kein Fehlversuch oder keine
		Informationen verfügbar
		1: StatusPinLocked: PIN gesperrt
		2: StatusPreviousPinError: Die letzte PIN-Eingabe war
		fehlerhaft
		3: StatusLockedIfPinError: Beim nächsten fehlerhaften
		Versuch wird die PIN gesperrt
in	kevTvpe	Mögliche Eingabewerte:

• 1: eEncryptionKey: Schlussel für die Verschlusselung von Daten		 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten
--	--	--

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Siehe auch

- <u>EricMtGetHandleToCertificate()</u>
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtGetPublicKey (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird der öffentliche Schlüssel als base64-kodierte Zeichenkette für das übergebene Zertifikat in cryptoParameter zurückgeliefert.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	cryptoParameter	Die Struktur enthält das Zertifikat-Handle und die PIN. Der
		Abrufcode wird ignoriert. Falls der Zugriff auf den öffentlichen
		Schlüssel keine PIN erfordert, ist PIN=NULL anzugeben.
out	rueckgabePuffer	Handle auf den Rückgabepuffer. Bei Erfolg enthält der
		Rückgabepuffer den öffentlichen Schlüssel als base64-kodierte
		Zeichenkette.
		Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern
		siehe Dokumentation zu <u>EricRueckgabepufferHandle</u> .

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE</u>
- ERIC CRYPT E P12 ENC KEY
- <u>ERIC_CRYPT_E_PIN_WRONG</u>
- ERIC CRYPT E PIN LOCKED
- weitere, siehe <u>eric_fehlercodes.h</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtHoleFehlerText (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, int fehlerkode, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabePuffer)

Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.

Die Funktion liefert die Klartextfehlermeldung zu einem ERiC Fehlercode - definiert in eric_fehlercodes.h

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	fehlerkode	Eingabe-Fehlercode, definiert in <u>eric_fehlercodes.h</u> .

out	rueckgabePuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Klartextfehlermeldung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle. Die Klartextfehlermeldung ist gemäß UTF-8 kodiert.
		Die Halliestermermerdung ist gemaß e 11 e Rodiett.

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL FEHLERMELDUNG NICHT VORHANDEN
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtHoleFinanzaemter (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * *finanzamtLandNummer*, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	finanzamtLandNum	Die Finanzamtlandnummer besteht aus den ersten zwei Stellen der
	mer	Bundesfinanzamtsnummer. Eine Liste aller Finanzamtlandnummern
		wird von EricMtHoleFinanzamtLandNummern() zurückgegeben.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzaemter.x
		sd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC GLOBAL UTI COUNTRY NOT SUPPORTED
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- <u>ERIC_GLOBAL_UNKNOWN</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtHoleFinanzamtLandNummern (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtLand
		Nummern.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtHoleFinanzamtsdaten (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> bufaNr[5], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.

Die Bundesfinanzamtsnummer kann über die Kombination der Funktionen <u>EricMtHoleFinanzamtLandNummern()</u> und <u>EricMtHoleFinanzaemter()</u> ermittelt werden.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	bufaNr	Übergabe der 4-stelligen Bundesfinanzamtsnummer.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtsdate
		n.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>: Parameter bufanr ist NULL.
- <u>ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER</u>: Die übergebene Bundesfinanzamtsnummer ist keine Ganzzahl.
- ERIC GLOBAL KEINE DATEN VORHANDEN: Immer bei Testfinanzämtern.
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricMtHoleFinanzamtLandNummern()
- EricMtHoleFinanzaemter()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtHoleTestfinanzaemter (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten
	r	geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema
		Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleTestFinanzaem
		ter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von
		Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtHoleZertifikatEigenschaften (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricZertifikatHandle</u> hToken, const <u>byteChar</u> * pin, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	hToken	Handle des Zertifikats, dessen Eigenschaften geholt werden sollen.
		Wird von der Funktion <u>EricMtGetHandleToCertificate()</u>
		zurückgeliefert.
in	pin	PIN zum Öffnen des Zertifikats. Wird bei
		Software-Portalzertifikaten benötigt.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die
	r	Zertifikateigenschaften im XML-Format geschrieben werden. Das
		Format ist im XML Schema
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleZertifikatEigen
		schaften.xsd definiert. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe
		von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Zu beachten

Bei einem ELSTER-Softwarezertifikat (.pfx) steht im Common Name (CN) die ID des ELSTER-Kontos, für das das Zertifikat ausgestellt wurde. Die Konto-ID kann beispielsweise dafür genutzt werden, bei einer Zertifikatsverlängerung das verlängerte Zertifikat dem alten Zertifikat zuzuordnen.

Beispiel:

```
<EricHoleZertifikatEigenschaften</pre>
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/2.0/EricHoleZertifikatEigenschaften">
  <Signaturzertifikateigenschaften>
      <AusgestelltAm>220817152116Z</AusgestelltAm>
      <GueltigBis>230817152116Z</GueltigBis>
<Signaturalgorithmus>shalWithRSAEncryption(1.2.840.113549.1.1.5)/Signaturalgorith
      <PublicKeyMD5>6b8b191936677957fe74103198e77f4e</PublicKeyMD5>
      <PublicKeySHA1>884b0dfe2e10221a2aedd28c986cf34db0f1d932/PublicKeySHA1>
      <PublicKeyBitLength>2048</PublicKeyBitLength>
      <Issuer>
          <Info><Name>CN</Name><Wert>ElsterSoftCA</Wert></Info>
          <Info><Name>OU</Name><Wert>CA</Wert></Info>
          (\ldots)
      </Issuer>
      <Subjekt>
          <Tnfo><Name>CN</Name><Wert>1000872896</Wert></Tnfo>
      </Subjekt>
      <Identifikationsmerkmaltyp>Steuernummer</Identifikationsmerkmaltyp>
      <Registrierertyp>Person</Registrierertyp>
      <Verifikationsart>Postweg</Verifikationsart>
      <TokenTyp>Software</TokenTyp>
      <Testzertifikat>true</Testzertifikat>
  </Signaturzertifikateigenschaften>
  <Verschluesselungszertifikateigenschaften>
  </Verschluesselungszertifikateigenschaften>
</EricHoleZertifikatEigenschaften>
```

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN
- ERIC_CRYPT_E_*: Ein Zertifikatsfehler aus dem Statuscodebereich von ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE = 610201101 bis 610201212

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Verwendung von EricHoleZertifikatEigenschaften()"
- $\bullet \quad Dokumentation \\ \backslash API-Rueck gabe-Schemata \\ \backslash EricHole \\ Zertifik at Eigenschaften. xsd$

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtHoleZertifikatFingerabdruck (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> * cryptoParameter, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> fingerabdruckPuffer, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> signaturPuffer)

Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	cryptoParameter	Zertifikatsdaten, siehe <u>eric_verschluesselungs_parameter_t</u> . Das in
		der übergebenen Struktur referenzierte Zertifikat muss ein
		clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) sein.
out	fingerabdruckPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Fingerabdruck
	r	geschrieben wird, siehe EricRueckgabepufferHandle.
out	signaturPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Signatur des
		Fingerabdrucks geschrieben wird, siehe
		EricRueckgabepufferHandle.

Zu beachten

Die Erzeugung eines Fingerabdrucks mit dieser Funktion ist nur in Zusammenhang mit clientseitig erzeugten Zertifikaten definiert.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL PUFFER ZUGRIFFSKONFLIKT
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN
- ERIC CRYPT E P12 READ
- ERIC_CRYPT_E_P12_DECODE
- ERIC CRYPT E PIN WRONG
- ERIC CRYPT E P12 SIG KEY
- ERIC CRYPT E P12 ENC KEY
- <u>ERIC_CRYPT_ZERTIFIKAT</u>
- <u>ERIC_CRYPT_EIDKARTE_NICHT_UNTERSTUETZT</u>
- ERIC CRYPT SIGNATUR
- <u>ERIC_CRYPT_CORRUPTED</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> <u>EricInstanzHandle</u> EricMtInstanzErzeugen (const char * *pluginPfad*, const char * *logPfad*)

Erstellt und initialisiert eine neue ERiC-Instanz.

Der erzeugte EricInstanzHandle ist im Parameter instanz der Multithreading-API zu übergeben. Das Erzeugen einer ERiC-Instanz ist ressourcen- und zeitintensiv. Zum Beenden einer ERiC-Instanz ist EricMtInstanzFreigeben() aufzurufen.

Parameter

in	pluginPfad	Pfad, in dem die Plugins rekursiv gesucht werden. Ist der Zeiger
		gleich NULL, wird der Pfad zur Bibliothek ericapi verwendet.

in	logPfad	Optionaler Pfad zur Log-Datei eric.log. Ist der Wert gleich NULL,
		wird das betriebssystemspezifische Verzeichnis für temporäre
		Dateien verwendet.

Rückgabe

- <u>EricInstanzHandle</u>!= NULL: Zeiger auf die erzeugte ERiC-Instanz.
- EricInstanzHandle == NULL: Fehler, Fehlerursache siehe Protokolldatei eric.log

Zu beachten

Kann kein eric.log angelegt werden, wird eine entsprechende Fehlermeldung auf die Konsole (stderr) geschrieben und an den Windows-Ereignisdienst bzw. den syslogd-Dienst (Linux, AIX, macOS) geschickt. Für Linux, AIX und macOS ist zu beachten, dass der syslogd-Dienst gegebenenfalls erst noch zu aktivieren und für die Protokollierung von Meldungen der Facility "User" zu konfigurieren ist. Suchkriterien für ERiC-Meldungen in der Windows-Ereignisansicht sind "ERiC (Elster Rich Client)" als Quelle und "Anwendung" als Protokoll. Suchkriterien für ERiC-Meldungen in den Systemlogdateien unter Linux, AIX und macOS sind die Facility "User" und der Ident "ERiC (Elster Rich Client)".

Siehe auch

• EricMtInstanzFreigeben()

ERICAPI_IMPORT int EricMtInstanzFreigeben (EricInstanzHandle instanz)

Die übergebene ERiC-Instanz wird beendet und deren Speicher freigegeben.

Die freigegebene ERiC-Instanz kann nicht mehr verwendet werden. Andere ERiC-Instanzen bleiben von der Freigabe unberührt und können weiter verwendet werden.

Parameter

in	instanz	ERiC-Instanz, die freigegeben werden soll.	
----	---------	--	--

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGE INSTANZ
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricMtEntladePlugins()</u>
- <u>EricMtInstanzErzeugen()</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtMakeElsterEWAz (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * ewAzBescheid, const <u>byteChar</u> * landeskuerzel, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> ewAzElsterPuffer)

Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.

Konvertiert ein gültiges Einheitswert-Aktenzeichen in einem landesspezifischen Bescheidformat (z.B. 208/035-3-03889.3) unter Angabe des Landeskürzels in ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 520840353038893).

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.

in	ewAzBescheid	Zeiger auf das Einheitswert-Aktenzeichen in einem
		landesspezifischen Bescheidformat.
in	landeskuerzel	Zeiger auf das Landeskürzel (zum Beispiel BY für Bayern)
out	ewAzElsterPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das erzeugte
		Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format geschrieben wird.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG</u>
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_LANDESKUERZEL_UNBEKANNT
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

• Landeskürzel siehe ISO-3166-2

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtMakeElsterStnr (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * steuernrBescheid, const <u>byteChar</u> landesnr[2+1], const <u>byteChar</u> bundesfinanzamtsnr[4+1], <u>EricRueckgabepufferHandle</u> steuernrPuffer)

Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.

Die Funktion erzeugt aus einer angegebenen Steuernummer im Format des Steuerbescheides eine 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat.

Die sich ergebende 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat wird von der Funktion <u>EricMtMakeElsterStnr()</u> auch auf Gültigkeit geprüft.

Einer der beiden Parameter landesnr oder bundesfinanzamtsnr muss korrekt angegeben werden. Der jeweils andere Parameter darf NULL oder leer sein. Bei bayerischen und berliner Steuernummern im Format BBB/UUUUP ist die Angabe der Bundesfinanzamtsnummer zwingend erforderlich.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	steuernrBescheid	Format der Steuernummer wie auch auf amtlichen Schreiben
		angegeben.
in	landesnr	2-stellige Landesnummer (entspricht den ersten zwei Stellen der
		Bundesfinanzamtsnummer).
in	bundesfinanzamtsnr	4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.
out	steuernrPuffer	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Steuernummer im
		ELSTER-Steuernummerformat geschrieben wird. Zur Erzeugung,
		Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe
		Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL STEUERNUMMER UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL LANDESNUMMER UNBEKANNT
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefeBIC (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * bic)

Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in zwei Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge.
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für BIC gültig ist.

Falls die BIC ungültig ist liefert die Funktion <u>EricMtHoleFehlerText()</u> den zugehörigen Fehlertext.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	bic	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL BIC FORMALER FEHLER: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_FEHLER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER: Parameter bic ist NULL.
- <u>ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR</u>
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC ISO-Ländercodes"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC-Prüfung"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefeBuFaNummer (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, const byteChar * *steuernummer*)

Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.

Wird eine 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat angegeben, so wird nur die Bundesfinanzamtsnummer (= die ersten 4 Stellen der 13-stelligen Steuernummer) geprüft.

Eine Prüfung der Steuernummer selbst findet nicht statt (hierfür EricMtPruefeSteuernummer() verwenden).

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	steuernummer	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw.
		4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_BUFANR_UNBEKANNT</u>: Die Bundesfinanzamtsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>: Es wurde keine Bundesfinanzamtsnummer übergeben (Parameter ist NULL).
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricMtPruefeSteuernummer()
- Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefeEWAz (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * einheitswertAz)

Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	einheitswertAz	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefelBAN (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, const <u>byteChar</u> * *iban*)

Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in vier Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge.
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für IBAN gültig ist.
- 3. Prüfung, ob das länderspezifische Format gültig ist.
- 4. Prüfung, ob die Prüfziffer der IBAN gültig ist.

Falls die IBAN ungültig ist liefert die Funktion <u>EricMtHoleFehlerText()</u> den zugehörigen Fehlertext.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	iban	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FEHLER</u>: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- ERIC GLOBAL IBAN LAENDERCODE FEHLER
- ERIC_GLOBAL_IBAN_LANDESFORMAT_FEHLER
- ERIC GLOBAL IBAN PRUEFZIFFER FEHLER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER: Parameter iban ist NULL.
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN länderspezifische Formate"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN-Prüfung"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefeldentifikationsMerkmal (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * steuerld)

Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	steuerId	Steuer-Identifikationsnummer (IdNr)

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL IDNUMMER UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- EricMtPruefeSteuernummer()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Prüfung der Steueridentifikationsnummer (IdNr)"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test-Steueridentifikationsnummer"

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtPruefeSteuernummer (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * steuernummer)

Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

Zur Prüfung der Bundesfinanzamtsnummer wird <u>EricMtPruefeBuFaNummer()</u> verwendet.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu EricRueckgabepufferHandle.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	steuernummer	NULL-terminierte 13-stellige Steuernummer im
		ELSTER-Steuernummernformat.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UNGUELTIG
- ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricMtPruefeBuFaNummer()</u>
- Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtPruefeZertifikatPin (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, const <u>byteChar</u> * pathToKeystore, const <u>byteChar</u> * pin, <u>uint32_t</u> keyType)

Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	pathToKeystore	Folgende Zertifikatstypen werden unterstützt: 1. Clientseitig erzeugtes Zertifikat: Pfad zum Verzeichnis, in dem sich die Zertifikats-Datei (.cer) und die Datei mit dem privaten Schlüssel (.p12) befinden. Diese Kryptomittel wurden mit EricMtCreateKey() erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben. 2. Software-Portalzertifikat: Pfad zur Software-Zertifikatsdatei (i.d.R. mit der Endung .pfx). Der Pfad zur Datei ist bei Software-Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben. 3. Sicherheitsstick: Pfad zur Treiberdatei, siehe (2). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter https://www.sicherheitsstick.de 4. Signaturkarte: Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (2). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte.
in	pin	PIN für den Zugriff auf den privaten Schlüssel des Zertifikats.
in	keyType	 Mögliche Eingabewerte: 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten, siehe (1). 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten, siehe (1).

- (1) Bei einem Zertifikat wie dem mit <u>EricMtCreateKey()</u> clientseitig erzeugten Zertifikat (CEZ), das nur einen einzigen, gemeinsamen Schlüssel für Signatur und Verschlüsselung besitzt, sind beide Eingabewerte erlaubt. Die Werte beziehen sich dann beide auf denselben Schlüssel.
- (2) Bei Sicherheitssticks und Signaturkarten ist bei der Angabe des Treibers der Suchmechanismus nach dynamischen Modulen des jeweiligen Betriebssystems zu berücksichtigen. Weitere Informationen sind z.B. unter Windows der Dokumentation der LoadLibrary() oder unter Linux und macOS der Dokumentation der dlopen() zu entnehmen.

Pfade müssen auf Windows in der für Datei-Funktionen benutzten ANSI-Codepage, auf Linux, AIX und Linux Power in der für das Dateisystem benutzten Locale und auf macOS in der "decomposed form" von UTF-8 übergeben werden. Bitte weitere Betriebssystemspezifika bzgl. nicht erlaubter Zeichen in Pfaden und Pfadtrennzeichen beachten. Für Details zu Pfaden im ERiC siehe Entwicklerhandbuch Kapitel "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen".

Es wird empfohlen, geöffnete Zertifikatshandle zu schließen, bevor mit der API-Funktion <u>EricMtPruefeZertifikatPin()</u> das gewünschte Zertifikat geprüft wird.

Zu beachten

Eine falsche PIN-Eingabe erhöht bei Sicherheitsstick und Signaturkarte den Zähler für Fehlversuche. Welche Zertifikatstypen aufgrund von 3 Fehlversuchen gesperrt werden, ist im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Das Portalzertifikat (POZ)" beschrieben.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC CRYPT E PIN WRONG
- ERIC CRYPT NICHT UNTERSTUETZTES PSE FORMAT
- ERIC_CRYPT_EIDKARTE_NICHT_UNTERSTUETZT
- ERIC CRYPT E PSE PATH
- <u>ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

<u>ERICAPI IMPORT</u> int EricMtRegistriereFortschrittCallback (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void * benutzerdaten)

Die funktion wird als Callback-Funktion für EricMtBearbeiteVorgang() registriert.

Die registrierte Callback-Funktion wird von der Funktion <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen, um bei der Verarbeitung den Fortschritt der einzelnen Arbeitsbereiche anzuzeigen.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
	benutzerdaten	Zeiger, der der registrierten Funktion immer mitgegeben wird. Die
		Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen Zeiger
		auf eigene Daten oder Funktionen an die zu registrierende Funktion
		übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- <u>ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER</u>
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist
 <u>EricMtRegistriereFortschrittCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter funktion aufzurufen.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

Siehe auch

- EricFortschrittCallback
- EricMtBearbeiteVorgang()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Funktionen für Fortschrittcallbacks"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricFortschrittCallback</u> funktion, void * benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u> aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
	benutzerdaten	Zeiger, der der registrierten Funktion immer mitgegeben wird. Die
		Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen Zeiger
		auf eigene Daten oder Funktionen an die zu registrierende Funktion
		übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC_OK
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist
 <u>EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter funktion aufzurufen.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

Siehe auch

- EricMtBearbeiteVorgang()
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Funktionen für Fortschrittcallbacks"

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtRegistriereLogCallback (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricLogCallback</u> funktion, <u>uint32_t</u> schreibeEricLogDatei, void * benutzerdaten)

Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	funktion	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
	schreibeEricLogDa	
	tei	• 1 Jede Log-Nachricht wird nach eric.log geschrieben.
		Der Parameter funktion kann auf eine Funktion
		zeigen oder NULL sein.
		• 0 Falls funktion != NULL werden keine
		Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben, andernfalls
		werden die Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben.
	benutzerdaten	Zeiger, welcher der registrierten Funktion immer mitgegeben wird.
		Die Anwendung kann diesen Parameter dazu verwenden, einen
		Zeiger auf eigene Daten oder Funktionen an die zu registrierende
		Funktion übergeben zu lassen.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER</u>
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- ERIC GLOBAL UNKNOWN

Bemerkungen

- Wenn eine zuvor registrierte Funktion nicht mehr aufgerufen werden soll, ist <u>EricMtRegistriereLogCallback()</u> mit dem Wert NULL im Parameter funktion aufzurufen (=Deregistrierung).
- Vor dem Beenden der Steueranwendung ist eine registrierte Funktion zu deregistrieren, da es sonst zu einem Absturz kommen kann.
- Es ist nicht erlaubt eine ERiC API-Funktion aus einer Callback-Funktion aufzurufen.
- Die Verarbeitung im Callback findet synchron statt. Deshalb sollte der Callback sehr schnell ausgeführt werden.

<u>ERICAPI_IMPORT</u> <u>EricRueckgabepufferHandle</u> EricMtRueckgabepufferErzeugen (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*)

Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.

Die von dieser Funktion erzeugten Rückgabepuffer werden verwendet, um die Ausgaben von ERiC-Funktionen (z.B. <u>EricMtBearbeiteVorgang()</u>) aufzunehmen. Dazu wird das Rückgabepuffer-Handle für den Schreibvorgang an die ausgebende Funktion übergeben.

Zum Auslesen des von den API-Funktionen beschriebenen Puffers wird das Rückgabepuffer-Handle an EricMtRueckgabepufferInhalt() übergeben. Ein einmal erzeugtes Rückgabepuffer-Handle kann für weitere nachfolgende Aufrufe von ERiC API-Funktionen wiederverwendet werden. Bei einer Wiederverwendung eines Handles werden frühere Inhalte überschrieben. Nach Verwendung muss jeder Rückgabepuffer mit EricMtRueckgabepufferFreigeben() freigegeben werden. Rückgabepuffer sind der Singlethreading-API bzw. einer ERiC-Instanz der Multithreading-API fest zugeordnet. Die Funktionen der ERiC API, die einen Rückgabepuffer entgegen nehmen, geben den Fehlercode ERIC GLOBAL PUFFER UNGLEICHER INSTANZ zurück, wenn der übergebene Rückgabepuffer

- mit der Singlethreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Multithreading-API verwendet wird
- mit der Multithreading-API erzeugt worden ist und dann mit der Singlethreading-API verwendet wird
- mit einer ERiC-Instanz erzeugt worden ist und dann mit einer anderen Instanz verwendet wird.

Parameter

Rückgabe

- <u>EricRueckgabepufferHandle</u> im Erfolgsfall.
- NULL im Fehlerfall.

Siehe auch

- EricMtRueckgabepufferLaenge()
- EricMtRueckgabepufferInhalt()
- EricMtRueckgabepufferFreigeben()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtRueckgabepufferFreigeben (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> handle)

Der durch das handle bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.

Das Handle darf danach nicht weiter verwendet werden. Es wird daher empfohlen, Handle-Variablen nach der Freigabe explizit auf NULL zu setzen.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	handle	Handle auf einen mit EricMtRueckgabepufferErzeugen()
		angelegten Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht
		bereits freigegeben worden sein.

Rückgabe

- ERIC_OK
- <u>ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAMETER</u>
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN

Siehe auch

- <u>EricMtRueckgabepufferErzeugen()</u>
- <u>EricMtRueckgabepufferLaenge()</u>
- EricMtRueckgabepufferInhalt()

<u>ERICAPI_IMPORT</u> const char* EricMtRueckgabepufferInhalt (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> *handle*)

Der durch das handle bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.

Der zurückgegebene Zeiger verweist auf ein Byte-Array, das alle in den Rückgabepuffer geschriebenen Bytes sowie eine abschließende NULL-Terminierung enthält. Dieses Array existiert so lange im Speicher, bis der Rückgabepuffer entweder (bei einer Wiederverwendung des Handles) erneut beschrieben oder der Puffer explizit freigegeben wird.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	handle	Handle auf einen mit EricMtRueckgabepufferErzeugen()
		angelegten Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht
		bereits freigegeben worden sein.

Rückgabe

- Zeiger auf den NULL-terminierten Rückgabepufferinhalt, wenn ein gültiges Handle übergeben wird.
- NULL: Bei Übergabe des ungültigen Handles NULL.

Siehe auch

- <u>EricMtRueckgabepufferErzeugen()</u>
- EricMtRueckgabepufferLaenge()
- EricMtRueckgabepufferFreigeben()

<u>ERICAPI_IMPORT_uint32_t</u> EricMtRueckgabepufferLaenge (<u>EricInstanzHandle</u> *instanz*, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> *handle*)

Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.

Die zurückgegebene Zahl entspricht der Anzahl von Bytes, die von einer zuvor aufgerufenen ERiC API-Funktion in den Rückgabepuffer geschrieben wurden. Die NULL-Terminierung, die bei Aufruf von <u>EricMtRueckgabepufferInhalt()</u> an das zurückgegebene Byte-Array angefügt wird, wird bei dieser Längenangabe nicht berücksichtigt.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	handle	Handle auf einen mit EricMtRueckgabepufferErzeugen()
		angelegten Rückgabepuffer. Dieser Rückgabepuffer darf nicht
		bereits freigegeben worden sein.

Rückgabe

- Anzahl der in den Rückgabepuffer geschriebenen Bytes, wenn ein gültiges Handle übergeben wird.
- 0: Bei Übergabe des ungültigen Handles NULL.

Siehe auch

- <u>EricMtRueckgabepufferErzeugen()</u>
- EricMtRueckgabepufferInhalt()
- EricMtRueckgabepufferFreigeben()

ERICAPI_IMPORT int EricMtSystemCheck (EricInstanzHandle instanz)

Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.

Diese Funktion liefert Informationen über die verwendeten ERiC-Bibliotheken, ERiC-Druckvorlagen, die eingesetzte Plattform, den Arbeitsspeicher und das verwendete Betriebssystem.

Parameter

in	instanz.	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
----	----------	--

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe eric fehlercodes.h

Siehe auch

• <u>EricMtVersion()</u>

<u>ERICAPI_IMPORT</u> int EricMtVersion (<u>EricInstanzHandle</u> instanz, <u>EricRueckgabepufferHandle</u> rueckgabeXmlPuffer)

Es wird eine Liste sämtlicher Produkt- und Dateiversionen der verwendeten ERiC-Bibliotheken als XML-Daten zurückgegeben.

Diese Funktion kann bei auftretenden Fehlern die Fehlersuche beschleunigen und Supportfälle unterstützen.

Parameter

in	instanz	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	rueckgabeXmlPuffe	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den zu allen
	r	ERiC-Bibliotheken die Produkt- und Dateiversionen als
		XML-Daten nach XML Schema Definition
		Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricVersion.xsd
		geschrieben werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe
		von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu
		EricRueckgabepufferHandle.

Beispiel:

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER
- ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER
- weitere, siehe <u>eric_fehlercodes.h</u>

Siehe auch

• <u>EricMtSystemCheck()</u>

erictoolkit.h-Dateireferenz

Bereitstellung von Prüffunktionen ohne Abhängigkeit zu anderen ERiC Bibliotheken.

Makrodefinitionen

• #define ETKAPI DECL

Funktionen

- <u>ETKAPI_DECL</u> int <u>EtkPruefeBuFaNummer</u> (const char *steuernummer) *Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft*.
- <u>ETKAPI DECL</u> int <u>EtkPruefeBIC</u> (const char *bic) Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.
- <u>ETKAPI DECL</u> int <u>EtkPruefeEWAz</u> (const char *einheitswertAz) Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.
- <u>ETKAPI_DECL</u> int <u>EtkPruefeIBAN</u> (const char *iban) Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.
- <u>ETKAPI_DECL</u> int <u>EtkPruefeIdentifikationsMerkmal</u> (const char *steuerId)

 Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft. Formal korrekte Test Identifikationsnummern (beginnen mit der Ziffer 0) sind zulässig.
- <u>ETKAPI_DECL</u> int <u>EtkPruefeSteuernummer</u> (const char *steuernummer)

 Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.
- <u>ETKAPI_DECL</u> const char * <u>EtkHoleProduktVersion</u> () Abfragen der Produktversion des ERiCToolKit.
- <u>ETKAPI_DECL</u> const char * <u>EtkHoleDateiVersion</u> () Abfragen der Dateiversion des ERiCToolKit.

Ausführliche Beschreibung

Bereitstellung von Prüffunktionen ohne Abhängigkeit zu anderen ERiC Bibliotheken.

Makro-Dokumentation

#define ETKAPI DECL

Definiert in Zeile 139 der Datei erictoolkit.h.

Dokumentation der Funktionen

ETKAPI DECL const char* EtkHoleDateiVersion ()

Abfragen der Dateiversion des ERiCToolKit.

Die Dateiversion wird in den bereitgestellten Speicher als NULL-terminierte C Zeichenkette zurückgegeben. Der Speicher muss/darf von der Anwendung nicht freigegeben werden.

Rückgabe

NULL-terminierte C Zeichenkette.

ETKAPI_DECL const char* EtkHoleProduktVersion ()

Abfragen der Produktversion des ERiCToolKit.

Die Produktversion wird in den bereitgestellten Speicher als NULL-terminierte C Zeichenkette zurückgegeben. Der Speicher muss/darf von der Anwendung nicht freigegeben werden.

Rückgabe

NULL-terminierte C Zeichenkette.

ETKAPI_DECL int EtkPruefeBIC (const char * bic)

Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in zwei Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für BIC gültig ist.

Parameter

in	bic	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.	
----	-----	--	--

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL BIC FORMALER FEHLER: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- <u>ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_FEHLER</u>
- <u>ERIC GLOBAL NULL PARAMETER</u>: Parameter bic ist NULL.

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC ISO-Ländercodes"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "BIC-Prüfung"

ETKAPI DECL int EtkPruefeBuFaNummer (const char * steuernummer)

Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.

Wird eine 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat angegeben, so wird nur die Bundesfinanzamtsnummer (= die ersten 4 Stellen der 13-stelligen Steuernummer) geprüft.

Eine Prüfung der Steuernummer selbst findet nicht statt (hierfür EtkPruefeSteuernummer() verwenden).

Parameter

in	steuernummer	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw.
		4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_BUFANR_UNBEKANNT</u>: Die Bundesfinanzamtsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- <u>ERIC GLOBAL NULL PARAMETER</u>: Es wurde keine Bundesfinanzamtsnummer übergeben (Parameter ist NULL).

Siehe auch

- EtkPruefeSteuernummer()
- Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf

ETKAPI_DECL int EtkPruefeEWAz (const char * einheitswertAz)

Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.

Parameter

in	einheitswertAz	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format
----	----------------	---

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC GLOBAL EWAZ UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER

ETKAPI_DECL int EtkPruefelBAN (const char * iban)

Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.

Die Prüfung erfolgt in vier Schritten:

- 1. Formale Prüfung auf gültige Zeichen und richtige Länge.
- 2. Prüfung, ob das Länderkennzeichen für IBAN gültig ist.
- 3. Prüfung, ob das länderspezifische Format gültig ist.
- 4. Prüfung, ob die Prüfziffer der IBAN gültig ist.

Parameter

in	iban	Zeiger auf eine NULL-terminierte Zeichenkette.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FEHLER</u>: Ungültige Zeichen, falsche Länge.
- ERIC GLOBAL IBAN LAENDERCODE FEHLER
- ERIC_GLOBAL_IBAN_LANDESFORMAT_FEHLER
- ERIC GLOBAL IBAN PRUEFZIFFER FEHLER
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER: Parameter iban ist NULL.

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN länderspezifische Formate"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "IBAN-Prüfung"

ETKAPI_DECL int EtkPruefeldentifikationsMerkmal (const char * steuerld

Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft. Formal korrekte Test Identifikationsnummern (beginnen mit der Ziffer 0) sind zulässig.

Parameter

in	steuerId	Steuer-Identifikationsnummer (IdNr)	
----	----------	-------------------------------------	--

Rückgabe

- ERIC OK
- ERIC_GLOBAL_IDNUMMER_UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER

Siehe auch

- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Prüfung der Steueridentifikationsnummer (IdNr)"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test-Steueridentifikationsnummer"
- <u>EtkPruefeSteuernummer()</u>

ETKAPI_DECL int EtkPruefeSteuernummer (const char * steuernummer)

Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

Zur Prüfung der Bundesfinanzamtsnummer wird <u>EtkPruefeBuFaNummer()</u> verwendet.

Parameter

in	steuernummer	NULL-terminierte 13-stellige Steuernummer im
		ELSTER-Steuernummernformat.

Rückgabe

- ERIC OK
- <u>ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UNGUELTIG</u>
- ERIC GLOBAL NULL PARAMETER

Siehe auch

- EtkPruefeBuFaNummer()
- $\bullet \quad Pruefung_der_Steuer-_und_Steueridentifikatsnummer.pdf$

ericversion.h-Dateireferenz

Bereitstellung der ERiC API-Version über C-Präprozessor Makros. Die ERiC API-Version entspricht nicht unbedingt der Version des Setup-Pakets.

Makrodefinitionen

- #define <u>ERIC_MAJOR_VERSION</u> 38
- #define ERIC MINOR VERSION 2
- #define <u>ERIC_PATCH_VERSION</u> 4

Ausführliche Beschreibung

Bereitstellung der ERiC API-Version über C-Präprozessor Makros. Die ERiC API-Version entspricht nicht unbedingt der Version des Setup-Pakets.

Makro-Dokumentation

#define ERIC_MAJOR_VERSION 38

Definiert in Zeile 14 der Datei ericversion.h.

#define ERIC_MINOR_VERSION 2

Definiert in Zeile 15 der Datei ericversion.h.

#define ERIC_PATCH_VERSION 4

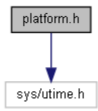
Definiert in Zeile 16 der Datei ericversion.h.

platform.h-Dateireferenz

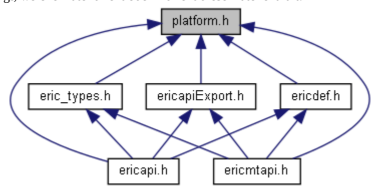
Konstanten für verschiedene Betriebssysteme.

#include <sys/utime.h>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für platform.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Makrodefinitionen

- #define <u>ATOI64</u> atoll
- #define <u>I64(C)</u> C##LL
- #define <u>HAS_FUTIME</u> 1
- #define <u>UTIME NEEDS CLOSED FILE</u> 0

Typdefinitionen

• typedef __plattformabhaengige_Implementierung __uint32_t Definition eines vorzeichenlosen, 32 Bit breiten Integer-Typs.

Ausführliche Beschreibung

Konstanten für verschiedene Betriebssysteme.

Makro-Dokumentation

#define ATOI64 atoII

Definiert in Zeile 282 der Datei platform.h.

#define HAS_FUTIME 1

Definiert in Zeile 291 der Datei platform.h.

#define I64(C) C##LL

Definiert in Zeile 283 der Datei platform.h.

#define UTIME_NEEDS_CLOSED_FILE 0

Definiert in Zeile 299 der Datei platform.h.

Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

typedef __plattformabhaengige_Implementierung__ uint32_t

Definition eines vorzeichenlosen, 32 Bit breiten Integer-Typs. Siehe Quellcode von <u>platform.h</u> für Implementierung. Definiert in Zeile 211 der Datei platform.h.

Index

ah mafCa da	EDIC CDVDT E D11 NO CIC CEDT
abrufCode	ERIC_CRYPT_E_P11_NO_SIG_CERT
eric_verschluesselungs_parameter_t 8	eric_fehlercodes.h 26
abteilung	ERIC_CRYPT_E_P11_SIG_KEY
eric_zertifikat_parameter_t 11	eric_fehlercodes.h 24
adresse	ERIC_CRYPT_E_P11_SLOT_EMPTY
eric_zertifikat_parameter_t 11	eric_fehlercodes.h 25
ATOI64	ERIC_CRYPT_E_P12_CREATE
platform.h 124	eric_fehlercodes.h 25
beschreibung	ERIC_CRYPT_E_P12_DECODE
eric_zertifikat_parameter_t 11	eric_fehlercodes.h 24
byteChar	ERIC_CRYPT_E_P12_ENC_KEY
eric_types.h 31	eric_fehlercodes.h 24
duplexDruck	ERIC_CRYPT_E_P12_NO_ENC_CERT
eric_druck_parameter_t 6	eric_fehlercodes.h 27
email	ERIC_CRYPT_E_P12_NO_SIG_CERT
eric_zertifikat_parameter_t 11	eric_fehlercodes.h 27
eric_bearbeitung_flag_t	ERIC_CRYPT_E_P12_READ
eric_types.h 34	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_CORRUPTED	ERIC_CRYPT_E_P12_SIG_KEY
eric_fehlercodes.h 26	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_BUSY	ERIC_CRYPT_E_P7_DECODE
eric_fehlercodes.h 24	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_DECRYPT	ERIC_CRYPT_E_P7_READ
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_ENCODE_ERROR	ERIC_CRYPT_E_P7_RECIPIENT
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_ENCODE_UNKNOWN	ERIC_CRYPT_E_PIN_LOCKED
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_ENCRYPT	ERIC_CRYPT_E_PIN_WRONG
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_ESICL_EXCEPTION	ERIC_CRYPT_E_PSE_PATH
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 24
ERIC_CRYPT_E_INTERN	ERIC_CRYPT_E_SC_ENC_KEY
eric_fehlercodes.h 26	eric_fehlercodes.h 27
ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE	ERIC_CRYPT_E_SC_INIT_FAILED
eric_fehlercodes.h 24	eric_fehlercodes.h 27
ERIC_CRYPT_E_INVALID_PARAM_ABC	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_APPLET
eric_fehlercodes.h 26	eric_fehlercodes.h 26
ERIC_CRYPT_E_LOAD_DLL	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_ENC_CERT
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 27
ERIC_CRYPT_E_MAX_SESSION	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_SIG_CERT
eric_fehlercodes.h 24	eric_fehlercodes.h 27
ERIC_CRYPT_E_NO_SERVICE	ERIC_CRYPT_E_SC_SESSION
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 26
ERIC_CRYPT_E_NO_SIG_ENC_KEY	ERIC_CRYPT_E_SC_SIG_KEY
eric_fehlercodes.h 25	eric_fehlercodes.h 27
ERIC_CRYPT_E_OUT_OF_MEM	ERIC_CRYPT_E_SC_SLOT_EMPTY
eric_fehlercodes.h 24	eric_fehlercodes.h 26
ERIC_CRYPT_E_P11_ENC_KEY	ERIC_CRYPT_E_TOKEN_TYPE_MISMAT
eric_fehlercodes.h 24	СН
ERIC_CRYPT_E_P11_ENGINE_LOADED	eric_fehlercodes.h 25
eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_USER_CANCEL
ERIC_CRYPT_E_P11_INIT_FAILED	eric_fehlercodes.h 25
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_VERIFY_CERT_CHAIN
ERIC_CRYPT_E_P11_NO_ENC_CERT	eric_fehlercodes.h 25
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_XML_INIT

eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_INVALID_HANDLE
ERIC_CRYPT_E_XML_PARSE	24
eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_INVALID_PARAM_AB
ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_ADD	C 26
eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_LOAD_DLL 25
ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_SIGN	ERIC_CRYPT_E_MAX_SESSION 24
eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_NO_SERVICE 25
ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_TAG	ERIC_CRYPT_E_NO_SIG_ENC_KEY
eric_fehlercodes.h 25	25
ERIC_CRYPT_EIDKARTE_NICHT_UNTER	ERIC_CRYPT_E_OUT_OF_MEM 24
STUETZT	ERIC_CRYPT_E_P11_ENC_KEY 24
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_P11_ENGINE_LOADE
ERIC_CRYPT_ERROR_CREATE_KEY	D 25
eric_fehlercodes.h 24	ERIC_CRYPT_E_P11_INIT_FAILED 26
ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZTES	ERIC_CRYPT_E_P11_NO_ENC_CERT
_PSE_FORMAT	26
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_P11_NO_SIG_CERT
ERIC_CRYPT_PIN_BENOETIGT	26
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_P11_SIG_KEY 24
ERIC_CRYPT_PIN_ENTHAELT_UNGUEL	ERIC_CRYPT_E_P11_SLOT_EMPTY 25
TIGE_ZEICHEN	ERIC_CRYPT_E_P12_CREATE 25
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_P12_DECODE 24
ERIC_CRYPT_PIN_STAERKE_NICHT_AU	ERIC_CRYPT_E_P12_ENC_KEY 24
SREICHEND	ERIC_CRYPT_E_P12_NO_ENC_CERT
eric_fehlercodes.h 26	27
ERIC_CRYPT_SIGNATUR	ERIC_CRYPT_E_P12_NO_SIG_CERT
eric_fehlercodes.h 26	27
ERIC_CRYPT_ZERTIFIKAT	ERIC_CRYPT_E_P12_READ 24
eric_fehlercodes.h 25	ERIC_CRYPT_E_P12_SIG_KEY 24
ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSDATEI_EXIS	ERIC_CRYPT_E_P7_DECODE 24
TIERT_BEREITS	ERIC_CRYPT_E_P7_READ 24
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_P7_RECIPIENT 24
ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSPFAD_KEIN_	ERIC_CRYPT_E_PIN_LOCKED 24
VERZEICHNIS	ERIC_CRYPT_E_PIN_WRONG 24
eric_fehlercodes.h 26	ERIC_CRYPT_E_PSE_PATH 24
eric_druck_parameter_t 5	ERIC_CRYPT_E_SC_ENC_KEY 27
duplexDruck 6	ERIC_CRYPT_E_SC_INIT_FAILED 27
ersteSeite 6	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_APPLET 26
fussText 6	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_ENC_CERT
pdfName 6	27
version 7	ERIC_CRYPT_E_SC_NO_SIG_CERT 27
vorschau 7	ERIC_CRYPT_E_SC_SESSION 26
ERIC_DRUCKE	ERIC_CRYPT_E_SC_SIG_KEY 27
eric_types.h 35	ERIC_CRYPT_E_SC_SLOT_EMPTY 26
eric_fehlercode	ERIC_CRYPT_E_TOKEN_TYPE_MISMA
eric_fehlercodes.h 16	TCH 25
eric_fehlercode_t	ERIC_CRYPT_E_USER_CANCEL 25
eric_fehlercodes.h 16	ERIC_CRYPT_E_VERIFY_CERT_CHAIN
eric_fehlercodes.h 13	25
ERIC_CRYPT_CORRUPTED 26	ERIC_CRYPT_E_XML_INIT 25
ERIC_CRYPT_E_BUSY 24	ERIC_CRYPT_E_XML_PARSE 25
ERIC_CRYPT_E_DECRYPT 25	ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_ADD 25
ERIC_CRYPT_E_ENCODE_ERROR 25	ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_SIGN 25
ERIC_CRYPT_E_ENCODE_UNKNOWN	ERIC_CRYPT_E_XML_SIG_TAG 25
25	ERIC_CRYPT_EIDKARTE_NICHT_UNT
ERIC_CRYPT_E_ENCRYPT 25	ERSTUETZT 26
ERIC_CRYPT_E_ESICL_EXCEPTION	ERIC_CRYPT_ERROR_CREATE_KEY
25	24
ERIC_CRYPT_E_INTERN 26	ERIC_CRYPT_NICHT_UNTERSTUETZT
	ES_PSE_FORMAT 26

- ERIC_CRYPT_PIN_BENOETIGT 26 ERIC_CRYPT_PIN_ENTHAELT_UNGUE LTIGE_ZEICHEN 26
- ERIC_CRYPT_PIN_STAERKE_NICHT_A USREICHEND 26
- ERIC_CRYPT_SIGNATUR 26
- ERIC_CRYPT_ZERTIFIKAT 25
- ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSDATEI_EX ISTIERT_BEREITS 26
- ERIC_CRYPT_ZERTIFIKATSPFAD_KEI N_VERZEICHNIS 26
- eric fehlercode 16
- eric fehlercode t 16
- ERIC_GLOBAL_ABRUFCODE_NICHT_ ERLAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_ARITHMETIKFEHLER 18
- ERIC_GLOBAL_BIC_FORMALER_FEHL ER 20
- ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_F EHLER 20
- ERIC_GLOBAL_BUFANR_UNBEKANN
 T 18
- ERIC_GLOBAL_BUNDESLAENDER_UN EINHEITLICH 21
- ERIC_GLOBAL_CHECK_CORRUPTED_ NDS 19
- ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICH T_VERFUEGBAR 18
- ERIC_GLOBAL_DATEI_NICHT_GEFUN DEN 17
- ERIC_GLOBAL_DATEIZUGRIFF_VERW EIGERT 19
- ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_ UNBEKANNT 18
- ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_ XML_INKONSISTENT 18
- ERIC_GLOBAL_DATENSATZ_ZU_GRO SS 17
- ERIC_GLOBAL_DRUCK_FUER_VERFA HREN_NICHT_ERLAUBT 19
- ERIC_GLOBAL_ECHTFALL_NICHT_ER LAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME
 _UNGUELTIG 21
- ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_WERT _UNGUELTIG 21
- ERIC_GLOBAL_ERR_DEKODIEREN
- ERIC_GLOBAL_ERROR_XML_CREATE
- ERIC_GLOBAL_ERSTE_SEITE_DRUCK NICHT_UNTERSTUETZT 19
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_LANDESKUER ZEL_UNBEKANNT 21
- ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG
- ERIC_GLOBAL_FEHLER_INITIALISIER UNG 19

- ERIC_GLOBAL_FEHLERMELDUNG_NI CHT_VORHANDEN 16
- ERIC_GLOBAL_FUNKTION_NICHT_ER LAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_FUNKTION_NICHT_UN TERSTUETZT 21
- ERIC_GLOBAL_HERSTELLER_ID_NIC HT_ERLAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_HINWEISE 16
- ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FE HLER 20
- ERIC_GLOBAL_IBAN_LAENDERCODE FEHLER 20
- ERIC_GLOBAL_IBAN_LANDESFORMA
 T FEHLER 20
- ERIC_GLOBAL_IBAN_PRUEFZIFFER_F EHLER 20
- ERIC_GLOBAL_IDNUMMER_UNGUEL TIG 21
- ERIC_GLOBAL_ILLEGAL_STATE 17 ERIC_GLOBAL_INKOMPATIBLE_VERS IONEN 20
- ERIC_GLOBAL_INTERNER_FEHLER
 17
- ERIC_GLOBAL_KEINE_DATEN_VORH ANDEN 17
- ERIC_GLOBAL_LANDESNUMMER_BU FANR 18
- ERIC_GLOBAL_LANDESNUMMER_UN BEKANNT 18
- ERIC_GLOBAL_LOG_EXCEPTION 18 ERIC_GLOBAL_MEHRFACHAUFRUFE_ NICHT_UNTERSTUETZT 20
- ERIC_GLOBAL_MEHRFACHE_INITIAL ISIERUNG 19
- ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_ ARBEITSSPEICHER 17
- ERIC_GLOBAL_NICHT_INITIALISIERT 19
- ERIC_GLOBAL_NO_VERSAND_IN_BET A_VERSION 17
- ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER 21
- ERIC_GLOBAL_NUR_PORTALZERTIFI KAT_ERLAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_NUTZDATENHEADER_ EMPFAENGER_NICHT_KORREKT
- ERIC_GLOBAL_NUTZDATENHEADER VERSIONEN_UNEINHEITLICH 21
- ERIC_GLOBAL_NUTZDATENTICKETS
 _NICHT_EINDEUTIG 21
- ERIC_GLOBAL_OEFFENTLICHER_SCH LUESSEL UNGUELTIG 18
- ERIC_GLOBAL_PLUGININITIALISIERU NG 20
- ERIC_GLOBAL_PRUEF_FEHLER 16 ERIC_GLOBAL_PUFFER_UEBERLAUF 18

- ERIC_GLOBAL_PUFFER_UNGLEICHER
 _INSTANZ 19
- ERIC_GLOBAL_PUFFER_ZUGRIFFSKO NFLIKT 18
- ERIC_GLOBAL_SEND_FLAG_MEHR_A LS_EINES 19
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_FA LSCHE_LAENGE 18
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_NIC HT NUMERISCH 18
- ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_UN
 GUELTIG 18
- ERIC_GLOBAL_TESTMERKER_UNGUE LTIG 17
- ERIC_GLOBAL_TEXTPUFFERGROESS E FIX 17
- ERIC_GLOBAL_TRANSFERHANDLE 20
- ERIC_GLOBAL_TRANSPORTSCHLUES SEL_NICHT_ERLAUBT 18
- ERIC_GLOBAL_TRANSPORTSCHLUES SEL_TYP_FALSCH 18
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_FLAG_ KOMBINATION 19
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_INSTAN
 Z. 19
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAM ETER_VERSION 20
- ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARA METER 19
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN 16
- ERIC_GLOBAL_UNKNOWN_PARAMET ER_ERROR 19
- ERIC_GLOBAL_UPDATE_NECESSARY 21
- ERIC_GLOBAL_UTI_COUNTRY_NOT_S UPPORTED 20
- ERIC_GLOBAL_VERSAND_ART_NICH T_UNTERSTUETZT 20
- ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNG S_PARAMETER_NICHT_ANGEGEBE N 19
- ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNG S_PARAMETER_NICHT_ERLAUBT 17
- ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNG SVERFAHREN_NICHT_UNTERSTUE TZT 20
- ERIC_GLOBAL_VORSATZ_UNGUELTI
 G 19
- ERIC_GLOBAL_ZEITRAEUME_UNEIN HEITLICH 21
- ERIC_GLOBAL_ZULASSUNGSNUMME R ZU LANG 20
- ERIC_IO_DATEI_INKORREKT 27 ERIC_IO_DATENTEILENDNOTFOUND
- ERIC_IO_DATENTEILNOTFOUND 28 ERIC_IO_FALSCHES_VERFAHREN 27 ERIC_IO_FEHLER 27

- ERIC_IO_MASTERDATENSERVICE_NI CHT_VERFUEGBAR 27
- ERIC_IO_NDS_GENERIERUNG_FEHLG ESCHLAGEN 27
- ERIC_IO_PARSE_FEHLER 27
- ERIC_IO_READER_ANHAENGE_ZU_G ROSS 28
- ERIC_IO_READER_ANHANG_ZU_GRO SS 28
- ERIC_IO_READER_FALSCHES_ENCOD ING 28
- ERIC_IO_READER_FORMALE_FEHLER 28
- ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_NUT ZDATEN ELEMENTE 28
- ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_NUT ZDATENBLOCK_ELEMENTE 28
- ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_STE UERFAELLE 27
- ERIC_IO_READER_SCHEMA_VALIDIE RUNGSFEHLER 28
- ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_I M_NUTZDATENHEADER 28
- ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_I M_TRANSFERHEADER 28
- ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_I N_DEN_NUTZDATEN 28
- ERIC_IO_READER_UNBEKANNTE_XM L_ENTITY 28
- ERIC_IO_READER_UNERWARTETE_E LEMENTE 27
- ERIC_IO_READER_UNTERSACHBEREI CH_UNGUELTIG 28
- ERIC_IO_READER_ZU_VIELE_ANHAE NGE 28
- ERIC_IO_READER_ZU_VIELE_NUTZD ATENBLOCK_ELEMENTE 28
- ERIC_IO_STEUERZEICHEN_IM_NDS 27
- ERIC_IO_UEBERGABEPARAMETER_F EHLERHAFT 29
- ERIC_IO_UNBEKANNTE_DATENART
- ERIC_IO_UNGUELTIGE_UTF8_SEQUE NZ 29
- ERIC_IO_UNGUELTIGE_ZEICHEN_IN_ PARAMETER 29
- ERIC_IO_VERSIONSINFORMATIONEN
 _NICHT_GEFUNDEN 27
- ERIC_OK 16
- ERIC_PRINT_ABBRUCH_DRUCKVORB EREITUNG 29
- ERIC_PRINT_ABBRUCH_GENERIERUN G 29
- ERIC_PRINT_AUSGABEZIEL_UNBEKA NNT 29
- ERIC_PRINT_DRUCKVORLAGE_NICH T_GEFUNDEN 29
- ERIC_PRINT_FUSSTEXT_ZU_LANG 29

```
ERIC_PRINT_INITIALISIERUNG_FEHL
ERHAFT 29
```

ERIC_PRINT_INTERNER_FEHLER 29 ERIC_PRINT_STEUERFALL_NICHT_UN TERSTUETZT 29

ERIC_PRINT_UNGUELTIGER_DATEI_P FAD 29

ERIC_TRANSFER_COM_ERROR 21 ERIC_TRANSFER_EID_CLIENTFEHLER

ERIC_TRANSFER_EID_FEHLENDEFEL DER 23

ERIC_TRANSFER_EID_IDENTIFIKATIO NABGEBROCHEN 24

ERIC_TRANSFER_EID_IDNRNICHTEIN DEUTIG 23

ERIC_TRANSFER_EID_KEINCLIENT 23

ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO 23

ERIC_TRANSFER_EID_NPABLOCKIER T 24

ERIC_TRANSFER_EID_SERVERFEHLE R 23

ERIC_TRANSFER_EID_ZERTIFIKATFE HLER 23

ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINDATEN
GROESSE 22

ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINDATENL IEFERANT 22

ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINTRANSP ORTSCHLUESSEL 22

ERIC_TRANSFER_ERR_CONNECTSER VER 22

ERIC_TRANSFER_ERR_DATENTEILEN DNOTFOUND 22

ERIC_TRANSFER_ERR_DATENTEILFE HLER 23

ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENGR OESSE 22

ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENLIE FERANT 22

ERIC_TRANSFER_ERR_ENDSIGUSER 23

ERIC_TRANSFER_ERR_ENDTRANSPO RTSCHLUESSEL 22

ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE 22

ERIC_TRANSFER_ERR_NOTENCRYPT ED 22

ERIC TRANSFER ERR OTHER 23

ERIC_TRANSFER_ERR_PARAM 22

ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYAUTH 22

ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNE CT 22

ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYPORT_I NVALID 23

ERIC_TRANSFER_ERR_SEND 22

ERIC_TRANSFER_ERR_SEND_INIT 22

ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT 23 ERIC_TRANSFER_ERR_XML_ENCODI NG 23

ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADE R 23

ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADE R 22

ERIC_TRANSFER_ERR_XMLTAG_NIC HT_GEFUNDEN 23

ERIC_TRANSFER_VORGANG_NICHT_ UNTERSTUETZT 22

ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_DR UCKEN

eric types.h 34

ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_EIN LESEN

eric_types.h 34

ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_SEN DEN

eric_types.h 34

ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_VA LIDIEREN

eric_types.h 34

ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_VO RBEREITEN

eric_types.h 34

 $\begin{array}{c} {\sf ERIC_GLOBAL_ABRUFCODE_NICHT_ER} \\ {\sf LAUBT} \end{array}$

eric_fehlercodes.h 17

ERIC_GLOBAL_ARITHMETIKFEHLER eric fehlercodes.h 18

ERIC_GLOBAL_BIC_FORMALER_FEHLE

eric fehlercodes.h 20

ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_FE HLER

eric_fehlercodes.h 20

ERIC_GLOBAL_BUFANR_UNBEKANNT eric_fehlercodes.h 18

ERIC_GLOBAL_BUNDESLAENDER_UNEI NHEITLICH

eric_fehlercodes.h 21

ERIC_GLOBAL_CHECK_CORRUPTED_N
DS

eric_fehlercodes.h 19

ERIC_GLOBAL_COMMONDATA_NICHT_ VERFUEGBAR

eric_fehlercodes.h 18

ERIC_GLOBAL_DATEI_NICHT_GEFUND EN

eric fehlercodes.h 17

ERIC_GLOBAL_DATEIZUGRIFF_VERWEI GERT

eric_fehlercodes.h 19

ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_U NBEKANNT

eric fehlercodes.h 18

ERIC_GLOBAL_DATENARTVERSION_X ML_INKONSISTENT eric_fehlercodes.h 18 ERIC_GLOBAL_DATENSATZ_ZU_GROSS ERIC_GLOBAL_INKOMPATIBLE_VERSIO eric_fehlercodes.h 17 **NEN** ERIC_GLOBAL_DRUCK_FUER_VERFAH eric fehlercodes.h 20 REN_NICHT_ERLAUBT ERIC_GLOBAL_INTERNER_FEHLER eric_fehlercodes.h 19 eric_fehlercodes.h 17 ERIC_GLOBAL_ECHTFALL_NICHT_ERL ERIC_GLOBAL_KEINE_DATEN_VORHA **AUBT NDEN** eric_fehlercodes.h 17 eric_fehlercodes.h 17 ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME_U ERIC_GLOBAL_LANDESNUMMER_BUFA **NGUELTIG** NR eric_fehlercodes.h 21 eric_fehlercodes.h 18 ERIC GLOBAL EINSTELLUNG WERT U ERIC GLOBAL LANDESNUMMER UNB **EKANNT NGUELTIG** eric fehlercodes.h 21 eric fehlercodes.h 18 ERIC GLOBAL ERR DEKODIEREN ERIC GLOBAL LOG EXCEPTION eric fehlercodes.h 21 eric fehlercodes.h 18 ERIC_GLOBAL_MEHRFACHAUFRUFE_N ERIC_GLOBAL_ERROR_XML_CREATE ICHT_UNTERSTUETZT eric_fehlercodes.h 17 ERIC_GLOBAL_ERSTE_SEITE_DRUCK_N eric_fehlercodes.h 20 ERIC_GLOBAL_MEHRFACHE_INITIALISI ICHT_UNTERSTUETZT eric_fehlercodes.h 19 **ERUNG** ERIC_GLOBAL_EWAZ_LANDESKUERZE eric_fehlercodes.h 19 L_UNBEKANNT ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEGEND_AR eric_fehlercodes.h 21 BEITSSPEICHER ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG eric_fehlercodes.h 17 eric_fehlercodes.h 21 ERIC_GLOBAL_NICHT_INITIALISIERT ERIC_GLOBAL_FEHLER_INITIALISIERU eric_fehlercodes.h 19 NG ERIC_GLOBAL_NO_VERSAND_IN_BETA eric_fehlercodes.h 19 _VERSION ERIC GLOBAL FEHLERMELDUNG NIC eric fehlercodes.h 17 HT_VORHANDEN ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER eric_fehlercodes.h 16 eric_fehlercodes.h 21 ERIC GLOBAL FUNKTION NICHT ERL ERIC GLOBAL NUR PORTALZERTIFIK AT ERLAUBT **AUBT** eric_fehlercodes.h 17 eric fehlercodes.h 17 ERIC_GLOBAL_FUNKTION_NICHT_UNT ERIC GLOBAL NUTZDATENHEADER E MPFAENGER_NICHT_KORREKT **ERSTUETZT** eric_fehlercodes.h 21 eric_fehlercodes.h 21 ERIC_GLOBAL_HERSTELLER_ID_NICHT ERIC_GLOBAL_NUTZDATENHEADERVE RSIONEN_UNEINHEITLICH _ERLAUBT eric_fehlercodes.h 17 eric_fehlercodes.h 21 ERIC_GLOBAL_HINWEISE ERIC_GLOBAL_NUTZDATENTICKETS_N eric_fehlercodes.h 16 ICHT_EINDEUTIG ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FEHL eric_fehlercodes.h 21 ERIC_GLOBAL_OEFFENTLICHER_SCHL eric_fehlercodes.h 20 UESSEL_UNGUELTIG ERIC_GLOBAL_IBAN_LAENDERCODE_F eric fehlercodes.h 18 **EHLER** ERIC_GLOBAL_PLUGININITIALISIERUN eric_fehlercodes.h 20 G ERIC_GLOBAL_IBAN_LANDESFORMAT_ eric_fehlercodes.h 20 ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER **FEHLER** eric_fehlercodes.h 20 eric_fehlercodes.h 16 ERIC GLOBAL IBAN PRUEFZIFFER FE ERIC GLOBAL PUFFER UEBERLAUF **HLER** eric fehlercodes.h 18 eric fehlercodes.h 20 ERIC_GLOBAL_PUFFER_UNGLEICHER_I ERIC_GLOBAL_IDNUMMER_UNGUELTI **NSTANZ** eric fehlercodes.h 19 ERIC_GLOBAL_PUFFER_ZUGRIFFSKONF eric_fehlercodes.h 21 ERIC_GLOBAL_ILLEGAL_STATE LIKT eric_fehlercodes.h 17 eric_fehlercodes.h 18

ERIC_GLOBAL_SEND_FLAG_MEHR_ALS eric fehlercodes.h 19 EINES ERIC_GLOBAL_ZEITRAEUME_UNEINHE eric fehlercodes.h 19 **ITLICH** ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_FALS eric fehlercodes.h 21 CHE_LAENGE ERIC_GLOBAL_ZULASSUNGSNUMMER_ eric fehlercodes.h 18 ZU LANG ERIC_GLOBAL_STEUERNUMMER_NICH eric_fehlercodes.h 20 T_NUMERISCH ERIC_IO_DATEI_INKORREKT eric_fehlercodes.h 18 eric_fehlercodes.h 27 ERIC GLOBAL STEUERNUMMER UNG ERIC IO DATENTEILENDNOTFOUND **UELTIG** eric fehlercodes.h 29 eric fehlercodes.h 18 ERIC IO DATENTEILNOTFOUND ERIC_GLOBAL_TESTMERKER_UNGUEL eric fehlercodes.h 28 ERIC_IO_FALSCHES_VERFAHREN TIG eric fehlercodes.h 17 eric fehlercodes.h 27 ERIC_GLOBAL_TEXTPUFFERGROESSE_ ERIC_IO_FEHLER eric_fehlercodes.h 27 eric_fehlercodes.h 17 ERIC_IO_MASTERDATENSERVICE_NICH ERIC_GLOBAL_TRANSFERHANDLE T_VERFUEGBAR eric_fehlercodes.h 20 eric_fehlercodes.h 27 ERIC_GLOBAL_TRANSPORTSCHLUESSE ERIC_IO_NDS_GENERIERUNG_FEHLGES L_NICHT_ERLAUBT **CHLAGEN** eric_fehlercodes.h 27 eric_fehlercodes.h 18 ERIC_GLOBAL_TRANSPORTSCHLUESSE ERIC_IO_PARSE_FEHLER L_TYP_FALSCH eric_fehlercodes.h 27 eric_fehlercodes.h 18 ERIC_IO_READER_ANHAENGE_ZU_GRO ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_FLAG_KO SS **MBINATION** eric_fehlercodes.h 28 eric_fehlercodes.h 19 ERIC_IO_READER_ANHANG_ZU_GROSS ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_INSTANZ eric fehlercodes.h 28 eric_fehlercodes.h 19 ERIC_IO_READER_FALSCHES_ENCODIN ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAME G TER VERSION eric fehlercodes.h 28 ERIC_IO_READER_FORMALE_FEHLER eric fehlercodes.h 20 ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGER_PARAM eric fehlercodes.h 28 ERIC IO READER MEHRFACHE NUTZD **ETER** ATEN_ELEMENTE eric_fehlercodes.h 19 ERIC_GLOBAL_UNKNOWN eric_fehlercodes.h 28 ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_NUTZD eric_fehlercodes.h 16 ERIC_GLOBAL_UNKNOWN_PARAMETE ATENBLOCK_ELEMENTE R_ERROR eric_fehlercodes.h 28 eric_fehlercodes.h 19 ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_STEUE ERIC_GLOBAL_UPDATE_NECESSARY **RFAELLE** eric_fehlercodes.h 21 eric_fehlercodes.h 27 ERIC_IO_READER_SCHEMA_VALIDIERU ERIC_GLOBAL_UTI_COUNTRY_NOT_SU **PPORTED NGSFEHLER** eric_fehlercodes.h 28 eric_fehlercodes.h 20 ERIC_GLOBAL_VERSAND_ART_NICHT_ ERIC_IO_READER_STEUERZEICHEN_IM UNTERSTUETZT _NUTZDATENHEADER eric_fehlercodes.h 20 eric_fehlercodes.h 28 ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNGS_ ERIC IO READER STEUERZEICHEN IM PARAMETER_NICHT_ANGEGEBEN _TRANSFERHEADER eric fehlercodes.h 19 eric fehlercodes.h 28 ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS ERIC IO READER STEUERZEICHEN IN PARAMETER_NICHT_ERLAUBT DEN NUTZDATEN eric fehlercodes.h 17 eric fehlercodes.h 28 ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS ERIC_IO_READER_UNBEKANNTE_XML_ VERFAHREN_NICHT_UNTERSTUETZT **ENTITY** eric_fehlercodes.h 20 eric_fehlercodes.h 28 ERIC_GLOBAL_VORSATZ_UNGUELTIG

ERIC_IO_READER_UNERWARTETE_ELE ERIC PRINT FUSSTEXT ZU LANG **MENTE** eric_fehlercodes.h 29 eric fehlercodes.h 27 ERIC_PRINT_INITIALISIERUNG_FEHLER ERIC_IO_READER_UNTERSACHBEREIC **HAFT H_UNGUELTIG** eric_fehlercodes.h 29 eric fehlercodes.h 28 ERIC_PRINT_INTERNER_FEHLER ERIC_IO_READER_ZU_VIELE_ANHAEN eric_fehlercodes.h 29 ERIC_PRINT_STEUERFALL_NICHT_UNT eric_fehlercodes.h 28 **ERSTUETZT** ERIC IO READER ZU VIELE NUTZDAT eric fehlercodes.h 29 ERIC_PRINT_UNGUELTIGER_DATEI_PF ENBLOCK_ELEMENTE eric fehlercodes.h 28 AD ERIC_IO_STEUERZEICHEN_IM_NDS eric fehlercodes.h 29 ERIC PRUEFE HINWEISE eric fehlercodes.h 27 ERIC_IO_UEBERGABEPARAMETER_FEH eric types.h 35 ERIC SENDE LERHAFT eric_fehlercodes.h 29 eric_types.h 35 ERIC_IO_UNBEKANNTE_DATENART ERIC_TESTMERKER_CLEARINGSTELLE eric_fehlercodes.h 28 ericdef.h 77 ERIC_TESTMERKER_ECC ERIC_IO_UNGUELTIGE_UTF8_SEQUENZ eric_fehlercodes.h 29 ericdef.h 77 ERIC_IO_UNGUELTIGE_ZEICHEN_IN_PA ERIC_TRANSFER_COM_ERROR **RAMETER** eric_fehlercodes.h 21 ERIC_TRANSFER_EID_CLIENTFEHLER eric fehlercodes.h 29 ERIC_IO_VERSIONSINFORMATIONEN_N eric_fehlercodes.h 23 ICHT_GEFUNDEN ERIC_TRANSFER_EID_FEHLENDEFELDE eric_fehlercodes.h 27 R ERIC_LOG_DEBUG eric_fehlercodes.h 23 ERIC_TRANSFER_EID_IDENTIFIKATION eric_types.h 35 ERIC LOG ERROR **ABGEBROCHEN** eric_types.h 35 eric_fehlercodes.h 24 ERIC_LOG_INFO ERIC_TRANSFER_EID_IDNRNICHTEIND eric types.h 35 **EUTIG** eric fehlercodes.h 23 eric log level t eric types.h 35 ERIC_TRANSFER_EID_KEINCLIENT ERIC LOG TRACE eric fehlercodes.h 23 ERIC_TRANSFER_EID_KEINKONTO eric_types.h 35 ERIC_LOG_WARN eric_fehlercodes.h 23 ERIC_TRANSFER_EID_NPABLOCKIERT eric_types.h 35 ERIC_MAJOR_VERSION eric_fehlercodes.h 24 ERIC_TRANSFER_EID_SERVERFEHLER ericversion.h 123 ERIC_MAX_LAENGE_FUSSTEXT eric_fehlercodes.h 23 ericdef.h 77 ERIC_TRANSFER_EID_ZERTIFIKATFEHL ERIC_MINOR_VERSION ericversion.h 123 eric fehlercodes.h 23 ERIC_OK ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINDATENGR eric_fehlercodes.h 16 **OESSE** ERIC_PATCH_VERSION eric_fehlercodes.h 22 ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINDATENLIE ericversion.h 123 ERIC_PRINT_ABBRUCH_DRUCKVORBE **FERANT REITUNG** eric fehlercodes.h 22 eric_fehlercodes.h 29 ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINTRANSPO ERIC PRINT ABBRUCH GENERIERUNG RTSCHLUESSEL eric fehlercodes.h 29 eric fehlercodes.h 22 ERIC_PRINT_AUSGABEZIEL_UNBEKAN ERIC_TRANSFER_ERR_CONNECTSERVE eric fehlercodes.h 29 eric fehlercodes.h 22 ERIC_PRINT_DRUCKVORLAGE_NICHT_ ERIC_TRANSFER_ERR_DATENTEILEND **GEFUNDEN NOTFOUND** eric_fehlercodes.h 29 eric_fehlercodes.h 22

EDIC TO MICED EDD DATENTEH FEIL	EDIC CODECCUDIEECTI DACK ID I
ERIC_TRANSFER_ERR_DATENTEILFEHL ER	ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_V ORBEREITEN 34
eric_fehlercodes.h 23	ERIC_LOG_DEBUG 35
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENGRO	ERIC_LOG_ERROR 35
ESSE	ERIC_LOG_INFO 35
eric_fehlercodes.h 22	eric_log_level_t 35
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENLIEF	ERIC_LOG_TRACE 35
ERANT	ERIC_LOG_WARN 35
eric_fehlercodes.h 22	ERIC_PRUEFE_HINWEISE 35
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDSIGUSER	ERIC_SENDE 35
eric_fehlercodes.h 23	ERIC_VALIDIERE 34
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDTRANSPORT	EricFortschrittCallback 31
SCHLUESSEL	EricInstanzHandle 32
eric_fehlercodes.h 22	EricLogCallback 32
ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE	EricRueckgabepufferHandle 33
eric_fehlercodes.h 22	EricTransferHandle 33
ERIC_TRANSFER_ERR_NOTENCRYPTED	EricZertifikatHandle 34
eric_fehlercodes.h 22	ERIC_VALIDIERE
ERIC_TRANSFER_ERR_OTHER	eric_types.h 34
eric_fehlercodes.h 23	eric_verschluesselungs_parameter_t 8
	~ ·
ERIC_TRANSFER_ERR_PARAM	abrufCode 8
eric_fehlercodes.h 22	pin 9
ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYAUTH	version 9
eric_fehlercodes.h 22	zertifikatHandle 9
ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT	eric_zertifikat_parameter_t 10
eric_fehlercodes.h 22	abteilung 11
ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYPORT_IN	adresse 11
VALID	beschreibung 11
eric_fehlercodes.h 23	email 11
ERIC_TRANSFER_ERR_SEND	land 11
eric_fehlercodes.h 22	name 12
ERIC_TRANSFER_ERR_SEND_INIT	organisation 12
eric_fehlercodes.h 22	ort 12
ERIC_TRANSFER_ERR_TIMEOUT	version 12
eric_fehlercodes.h 23	ericapi.h 36
ERIC_TRANSFER_ERR_XML_ENCODING	EricBearbeiteVorgang 40
eric_fehlercodes.h 23	EricBeende 44
ERIC_TRANSFER_ERR_XML_NHEADER	EricChangePassword 44
eric_fehlercodes.h 23	EricCheckXML 45
ERIC_TRANSFER_ERR_XML_THEADER	EricCloseHandleToCertificate 45
eric_fehlercodes.h 22	EricCreateKey 46
ERIC_TRANSFER_ERR_XMLTAG_NICHT	EricCreateTH 47
_GEFUNDEN	EricDekodiereDaten 49
eric_fehlercodes.h 23	EricEinstellungAlleZuruecksetzen 50
ERIC_TRANSFER_VORGANG_NICHT_UN	EricEinstellungLesen 50
TERSTUETZT	EricEinstellungSetzen 51
eric_fehlercodes.h 22	EricEinstellungZuruecksetzen 51
eric_types.h 30	EricEntladePlugins 52
- · ·	<u>c</u>
byteChar 31	EricFormatEWAz 52
eric_bearbeitung_flag_t 34	EricFormatStNr 52
ERIC_DRUCKE 35	EricGetAuswahlListen 53
ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_D	EricGetErrormessagesFromXMLAnswer
RUCKEN 34	54
ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_EI	EricGetHandleToCertificate 55
NLESEN 34	EricGetPinStatus 57
ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_S	EricGetPublicKey 58
ENDEN 34	EricHoleFehlerText 59
ERIC_FORTSCHRITTCALLBACK_ID_V	EricHoleFinanzaemter 59
ALIDIEREN 34	EricHoleFinanzamtLandNummern 60
	EricHoleFinanzamtsdaten 60

EricHoleTestfinanzaemter 61	ericapi.h 52
EricHoleZertifikatEigenschaften 62	EricFormatStNr
EricHoleZertifikatFingerabdruck 63	ericapi.h 52
EricInitialisiere 63	EricFortschrittCallback
EricMakeElsterEWAz 64	eric_types.h 31
EricMakeElsterStnr 65	EricGetAuswahlListen
EricPruefeBIC 65	ericapi.h 53
EricPruefeBuFaNummer 66	EricGetErrormessagesFromXMLAnswer
EricPruefeEWAz 66	ericapi.h 54
EricPruefeIBAN 67	EricGetHandleToCertificate
EricPruefeIdentifikationsMerkmal 67	ericapi.h 55
EricPruefeSteuernummer 68	EricGetPinStatus
EricPruefeZertifikatPin 68	ericapi.h 57
EricRegistriereFortschrittCallback 69	EricGetPublicKey
EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback	ericapi.h 58
70	EricHoleFehlerText
EricRegistriereLogCallback 71	ericapi.h 59
EricRueckgabepufferErzeugen 71	EricHoleFinanzaemter
EricRueckgabepufferFreigeben 72	ericapi.h 59
EricRueckgabepufferInhalt 72	EricHoleFinanzamtLandNummern
EricRueckgabepufferLaenge 73	ericapi.h 60
EricSystemCheck 73	EricHoleFinanzamtsdaten
Eric Version 74	ericapi.h 60
ERICAPI_IMPORT	EricHoleTestfinanzaemter
ericapiExport.h 75	ericapi.h 61
ericapiExport.h 75	EricHoleZertifikatEigenschaften
ERICAPI_IMPORT 75	ericapi.h 62
EricBearbeiteVorgang	EricHoleZertifikatFingerabdruck
ericapi.h 40	ericapi.h 63
EricBeende	EricInitialisiere
ericapi.h 44	ericapi.h 63
EricChangePassword	EricInstanzHandle
ericapi.h 44	eric_types.h 32
EricCheckXML	EricLogCallback
ericapi.h 45	eric_types.h 32
EricCloseHandleToCertificate	EricMakeElsterEWAz
ericapi.h 45	ericapi.h 64
EricCreateKey	EricMakeElsterStnr
ericapi.h 46	ericapi.h 65
EricCreateTH	ericmtapi.h 78
ericapi.h 47	EricMtBearbeiteVorgang 82
ericdef.h 76	EricMtChangePassword 86
ERIC_MAX_LAENGE_FUSSTEXT 77	EricMtCheckXML 87
ERIC_TESTMERKER_CLEARINGSTELL	EricMtCloseHandleToCertificate 88
E 77	EricMtCreateKey 88
ERIC_TESTMERKER_ECC 77	EricMtCreateTH 90
EURO 77	EricMtDekodiereDaten 91
EricDekodiereDaten	EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen 92
ericapi.h 49	EricMtEinstellungLesen 92
EricEinstellungAlleZuruecksetzen	EricMtEinstellungSetzen 93
ericapi.h 50	EricMtEinstellungZuruecksetzen 93
EricEinstellungLesen	EricMtEntladePlugins 94
ericapi.h 50	EricMtFormatEWAz 94
EricEinstellungSetzen	EricMtFormatStNr 95
ericapi.h 51	EricMtGetAuswahlListen 95
EricEinstellungZuruecksetzen	EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer
ericapi.h 51	96
EricEntladePlugins	EricMtGetHandleToCertificate 98
ericapi.h 52	EricMtGetPinStatus 100
EricFormatEWAz	EricMtGetPublicKey 101

EricMtHoleFehlerText 101 EricMtGetHandleToCertificate EricMtHoleFinanzaemter 102 ericmtapi.h 98 EricMtHoleFinanzamtLandNummern 103 EricMtGetPinStatus EricMtHoleFinanzamtsdaten 103 ericmtapi.h 100 EricMtGetPublicKey EricMtHoleTestfinanzaemter 104 EricMtHoleZertifikatEigenschaften 104 ericmtapi.h 101 EricMtHoleFehlerText EricMtHoleZertifikatFingerabdruck 106 EricMtInstanzErzeugen 106 ericmtapi.h 101 EricMtInstanzFreigeben 107 EricMtHoleFinanzaemter EricMtMakeElsterEWAz 107 ericmtapi.h 102 EricMtMakeElsterStnr 108 EricMtHoleFinanzamtLandNummern EricMtPruefeBIC 109 ericmtapi.h 103 EricMtPruefeBuFaNummer 109 EricMtHoleFinanzamtsdaten EricMtPruefeEWAz 110 ericmtapi.h 103 EricMtPruefeIBAN 110 **EricMtHoleTestfinanzaemter** EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal 111 ericmtapi.h 104 EricMtPruefeSteuernummer 111 EricMtHoleZertifikatEigenschaften ericmtapi.h 104 EricMtPruefeZertifikatPin 112 EricMtRegistriereFortschrittCallback 113 EricMtHoleZertifikatFingerabdruck ericmtapi.h 106 Eric Mt Registriere Globalen Fortschritt CallbaEricMtInstanzErzeugen EricMtRegistriereLogCallback 114 ericmtapi.h 106 EricMtRueckgabepufferErzeugen 115 EricMtInstanzFreigeben EricMtRueckgabepufferFreigeben 116 ericmtapi.h 107 EricMtRueckgabepufferInhalt 116 EricMtMakeElsterEWAz EricMtRueckgabepufferLaenge 117 ericmtapi.h 107 EricMtMakeElsterStnr EricMtSystemCheck 117 EricMtVersion 117 ericmtapi.h 108 **EricMtPruefeBIC** EricMtBearbeiteVorgang ericmtapi.h 82 ericmtapi.h 109 EricMtChangePassword EricMtPruefeBuFaNummer ericmtapi.h 86 ericmtapi.h 109 EricMtCheckXML **EricMtPruefeEWAz** ericmtapi.h 87 ericmtapi.h 110 EricMtCloseHandleToCertificate **EricMtPruefeIBAN** ericmtapi.h 88 ericmtapi.h 110 EricMtCreateKey **EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal** ericmtapi.h 88 ericmtapi.h 111 EricMtCreateTH EricMtPruefeSteuernummer ericmtapi.h 90 ericmtapi.h 111 EricMtDekodiereDaten EricMtPruefeZertifikatPin ericmtapi.h 91 ericmtapi.h 112 EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen EricMtRegistriereFortschrittCallback ericmtapi.h 92 ericmtapi.h 113 EricMtEinstellungLesen EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback ericmtapi.h 92 ericmtapi.h 113 EricMtRegistriereLogCallback EricMtEinstellungSetzen ericmtapi.h 93 ericmtapi.h 114 EricMtEinstellungZuruecksetzen EricMtRueckgabepufferErzeugen ericmtapi.h 93 ericmtapi.h 115 EricMtEntladePlugins EricMtRueckgabepufferFreigeben ericmtapi.h 94 ericmtapi.h 116 **EricMtFormatEWAz** EricMtRueckgabepufferInhalt ericmtapi.h 94 ericmtapi.h 116 **EricMtFormatStNr** EricMtRueckgabepufferLaenge ericmtapi.h 95 ericmtapi.h 117 **EricMtSystemCheck EricMtGetAuswahlListen** ericmtapi.h 95 ericmtapi.h 117 EricMtVersion EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswerericmtapi.h 96 ericmtapi.h 117

EricPruefeBIC	erictoolkit.h 119
ericapi.h 65	EtkHoleDateiVersion
EricPruefeBuFaNummer	erictoolkit.h 120
ericapi.h 66	EtkHoleProduktVersion
EricPruefeEWAz	erictoolkit.h 120
ericapi.h 66	EtkPruefeBIC
EricPruefeIBAN	erictoolkit.h 120
ericapi.h 67	EtkPruefeBuFaNummer
EricPruefeIdentifikationsMerkmal	erictoolkit.h 120
ericapi.h 67	EtkPruefeEWAz
EricPruefeSteuernummer	erictoolkit.h 121
ericapi.h 68	EtkPruefeIBAN
EricPruefeZertifikatPin	erictoolkit.h 121
ericapi.h 68	EtkPruefeIdentifikationsMerkmal
EricRegistriereFortschrittCallback	erictoolkit.h 122
ericapi.h 69	EtkPruefeSteuernummer
EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback	erictoolkit.h 122
ericapi.h 70	EURO
EricRegistriereLogCallback	ericdef.h 77
ericapi.h 71	fussText
EricRueckgabepufferErzeugen	eric_druck_parameter_t 6
ericapi.h 71	HAS FUTIME
EricRueckgabepufferFreigeben	platform.h 125
ericapi.h 72	I64
EricRueckgabepufferHandle	platform.h 125
eric_types.h 33	land
EricRueckgabepufferInhalt	eric_zertifikat_parameter_t 11
ericapi.h 72	name
EricRueckgabepufferLaenge	eric_zertifikat_parameter_t 12
ericapi.h 73	organisation
EricSystemCheck	eric_zertifikat_parameter_t 12
ericapi.h 73	ort
erictoolkit.h 119	eric_zertifikat_parameter_t 12
ETKAPI_DECL 119	pdfName
EtkHoleDateiVersion 120	eric_druck_parameter_t 6
EtkHoleProduktVersion 120	pin
EtkPruefeBIC 120	eric_verschluesselungs_parameter_t 9
EtkPruefeBuFaNummer 120	platform.h 124
EtkPruefeEWAz 121	ATOI64 124
EtkPruefeIBAN 121	HAS FUTIME 125
EtkPruefeIdentifikationsMerkmal 122	I64 125
EtkPruefeSteuernummer 122	uint32_t 125
EricTransferHandle	UTIME_NEEDS_CLOSED_FILE 125
eric_types.h 33	uint32_t
EricVersion 33	platform.h 125
ericapi.h 74	UTIME_NEEDS_CLOSED_FILE
ericversion.h 123	platform.h 125
ERIC_MAJOR_VERSION 123	version
ERIC_MINOR_VERSION 123	eric_druck_parameter_t 7
ERIC_PATCH_VERSION 123	eric_verschluesselungs_parameter_t 9
EricZertifikatHandle	eric_zertifikat_parameter_t 12
eric_types.h 34	vorschau
ersteSeite	eric_druck_parameter_t 7
eric_druck_parameter_t 6	zertifikatHandle
ETKAPI_DECL	eric_verschluesselungs_parameter_t 9