

# ERiC API-Referenz

Version 38.2.4.0



# Inhaltsverzeichnis

Start .....	2
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 .....	36
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 [erictoolkit.h](#) werden Prüffunktionen bereitgestellt, deren Funktionalität identisch zu denen in [ericapi.h](#) und [ericmtapi.h](#) ist. Die [erictoolkit.h](#) 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 *datenartVersion*en, 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 [byteChar](#) 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:

<a href="#"><u>eric_druck_parameter_t</u></a> (Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen Informationen ) .....	5
<a href="#"><u>eric_verschlüsselungs_parameter_t</u></a> (Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen ) .....	8
<a href="#"><u>eric_zertifikat_parameter_t</u></a> (Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten mit <a href="#"><u>EricCreateKey</u></a> ) .....	10

# Datei-Verzeichnis

## Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

<a href="#">eric fehlercodes.h</a> (Auflistung der ERIC API-Fehlercodes )	13
<a href="#">eric types.h</a> (Definition von Datenstrukturen und Datentypen )	30
<a href="#">ericapi.h</a> (Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Singlethreading-API )	36
<a href="#">ericapiExport.h</a> (Attribute für dynamische Bibliotheken )	75
<a href="#">ericdef.h</a> (Konstanten und Definitionen für Übergabeparameter )	76
<a href="#">ericmtapi.h</a> (Deklaration der ERiC API-Funktionen für die Multithreading-API )	78
<a href="#">erictoolkit.h</a> (Bereitstellung von Prüffunktionen ohne Abhängigkeit zu anderen ERiC Bibliotheken )	119
<a href="#">ericversion.h</a> (Bereitstellung der ERiC API-Version über C-Präprozessor Makros. Die ERiC API-Version entspricht nicht unbedingt der Version des Setup-Pakets )	123
<a href="#">platform.h</a> (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:

eric_druck_parameter_t
+ version
+ vorschau
+ ersteSeite
+ duplexDruck
+ pdfName
+ fussText

### Datenfelder

- [uint32\\_t version](#)  
*Version dieser Struktur. Die Version muss derzeit immer 2 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.*
- [uint32\\_t vorschau](#)  
*Soll ein Vorschau-PDF erstellt werden?*
- [uint32\\_t ersteSeite](#)  
*Soll das PDF nur die erste Seite oder alles enthalten?*
- [uint32\\_t duplexDruck](#)  
*Soll die PDF-Datei für einen doppelseitigen Ausdruck mit Heftrand zum Lochen vorbereitet werden?*
- const [byteChar](#) \* [pdfName](#)  
*Pfad der erzeugten PDF-Datei.*
- const char \* [fussText](#)  
*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 [ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER](#) 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 [ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER](#) 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 [ERIC MAX LAENGE FUSSTEXT](#) Zeichen ist, dann bricht der Druck mit Fehlercode [ERIC PRINT FUSSTEXT ZU LANG](#) 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 [ERIC\\_GLOBAL\\_UNGUELTIGER\\_PARAMETER](#) 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:

eric_verschluesselungs_parameter_t
+ version + zertifikatHandle + pin + abrufCode

### 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 [EricGetHandleToCertificate\(\)](#).*
- const char \* [pin](#)  
*PIN für den KeyStore.*
- const char \* [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".*

---

### Ausführliche Beschreibung

Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen.

Diese Struktur ist vom Anwender zu allokiert 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.

**EricZertifikatHandle eric\_verschluesselungs\_parameter\_t::zertifikatHandle**

Verweis auf den KeyStore, siehe [EricGetHandleToCertificate\(\)](#).

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:

eric_zertifikat_parameter_t
+ version
+ name
+ land
+ ort
+ adresse
+ email
+ organisation
+ abteilung
+ beschreibung

### Datenfelder

- [uint32\\_t version](#)  
*Version dieser Struktur. Muss derzeit immer 1 sein. Bei Änderungen dieser Struktur wird dieser Wert inkrementiert.*
- const char \* [name](#)  
*Name des Anwenders.*
- const char \* [land](#)  
*Land (Länderkürzel) des Anwenders. **Beispiel:** "DE".*
- const char \* [ort](#)  
*Wohnort des Anwenders, inklusive PLZ. **Beispiel:** "D-10179 Berlin".*
- const char \* [adresse](#)  
*Straßenangabe mit Hausnummer des Anwenders mit Zusätzen, **Beispiel:** "Musterstraße 123 Zugang im Rückgebäude".*
- const char \* [email](#)  
*E-Mail-Adresse des Anwenders.*
- const char \* [organisation](#)  
*Name der Organisation.*
- const char \* [abteilung](#)  
*Name der Abteilung (organizational unit) der Organisation.*
- const char \* [beschreibung](#)  
*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 allokiert 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

[ERIC\\_GLOBAL\\_UNGUELTIGE\\_PARAMETER\\_VERSION](#) 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:**

- [eric\\_types.h](#)

# 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\\_ABRUF\\_CODE\\_NICHT\\_ERLAUBT](#) = 610001029, [ERIC\\_GLOBAL\\_ERROR\\_XML\\_CREATE](#) = 610001030, [ERIC\\_GLOBAL\\_TEXTPUFFER\\_GROESSE\\_FIX](#) = 610001031, [ERIC\\_GLOBAL\\_INTERNER\\_FEHLER](#) = 610001032, [ERIC\\_GLOBAL\\_ARITHMETIK\\_FEHLER](#) = 610001033, [ERIC\\_GLOBAL\\_STEUERNUMMER\\_UNGUELTIG](#) = 610001034, [ERIC\\_GLOBAL\\_STEUERNUMMER\\_FALSCH\\_E\\_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,  
[ERIC GLOBAL VERSAND ART NICHT UNTERSTUETZT](#) = 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,  
[ERIC TRANSFER ERR XML THEADER](#) = 610101210, [ERIC TRANSFER ERR PARAM](#) =  
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, [ERIC TRANSFER ERR TIMEOUT](#) = 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, ERIC CRYPT E MAX SESSION = 610201102, ERIC CRYPT E BUSY =  
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, ERIC CRYPT E P7 READ = 610201108, ERIC CRYPT E P7 DECODE =  
610201109, ERIC CRYPT E P7 RECIPIENT = 610201110, ERIC CRYPT E P12 READ =  
610201111, ERIC CRYPT E P12 DECODE = 610201112, ERIC CRYPT E P12 SIG KEY =  
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, ERIC CRYPT E NO SERVICE = 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, ERIC CRYPT E SC ENC KEY = 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,  
[ERIC IO DATENTEILNOTFOUND](#) = 610301252, [ERIC IO DATENTEILENDNOTFOUND](#)  
 = 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 ABRUCH DRUCKVORBEREITUNG](#) = 610501009,  
[ERIC PRINT ABRUCH 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 Plausibilitätsprüfungen 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.

ERIC_GLOBAL_NG_NICHT_VORHANDEN	[610001008] Für den übergebenen Wert sind keine Daten vorhanden.
ERIC_GLOBAL_KEINE_DATEN_VORHANDEN	[610001013] Es ist nicht genügend Arbeitsspeicher vorhanden.
ERIC_GLOBAL_NICHT_GENUEG_END_ARBEITSSPEICHER	[610001014] Datei nicht gefunden.
ERIC_GLOBAL_DATEI_NICHT_GEFUNDEN	[610001016] Für dieses Verfahren/diese Datenart ist eine Bearbeitung mit der angegebenen HerstellerID nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_HERSTELLER_ID_NICHT_ERLAUBT	[610001017] Ungültiger Zustand.
ERIC_GLOBAL_ILLEGAL_STATE	[610001018] Die aufgerufene Funktion ist nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_FUNKTION_NICHT_ERLAUBT	[610001019] Für dieses Verfahren/diese Datenart/diese Test-HerstellerID/diese ERiC-Einstellungen sind Echtfälle nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_ECHTFALL_NICHT_ERLAUBT	[610001020] Der Versand von Echtfällen (= Fällen ohne gesetzten Testmerker) ist mit einer BETA-Version nicht möglich.
ERIC_GLOBAL_NO_VERSAND_IN_BETA_VERSION	[610001025] Der übergebene Testmerker ist für das angegebene Verfahren nicht zulässig.
ERIC_GLOBAL_TESTMERKER_UNGUELTIG	[610001026] Der zu versendende Datensatz ist zu groß.
ERIC_GLOBAL_DATENSATZ_ZU_GROSS	[610001027] Der Verschlüsselungsparameter darf nur bei authentifiziertem Versand angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNGS_PARAMETER_NICHT_ERLAUBT	[610001028] Bei der angegebenen Versandart sind nur Portal-Zertifikate erlaubt.
ERIC_GLOBAL_NUR_PORTALZERTIFIKAT_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_ABRUFCODE_NICHT_ERLAUBT	[610001030] Es ist ein Fehler bei der Umwandlung nach XML aufgetreten.
ERIC_GLOBAL_ERROR_XML_CREATE	[610001031] Die Größe des Textpuffers kann nicht verändert werden.
ERIC_GLOBAL_TEXTPUFFERGRÖSSE_FIX	[610001032] Interner Fehler aufgetreten. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_INTERNER_FEHLER	

ERIC_GLOBAL_	
ARITHMETIKFEHLER	[610001033] Bei einer arithmetischen Operation ist ein Fehler aufgetreten. Details stehen im Logile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_	
STEUERNUMMER_	[610001034] Ungültige Steuernummer.
R_UNGUELTIG	
ERIC_GLOBAL_	
STEUERNUMMER_	[610001035] Ungültige Steuernummer: Es werden 13 Stellen erwartet.
R_FALSCHE_LAN	
GENGE	
ERIC_GLOBAL_	
STEUERNUMMER_	[610001036] Ungültige Steuernummer: Es werden nur Ziffern erwartet.
R_NICHT_NUMERISCH	
ERIC_GLOBAL_	
LANDESNUMMER_	[610001037] Ungültige Landesnummer.
ER_UNBEKANN	
T	
ERIC_GLOBAL_	
BUFANR_UNBEKANN	[610001038] Ungültige Bundesfinanzamtsnummer.
ERIC_GLOBAL_	
LANDESNUMMER_	[610001039] Ungültige Bundesfinanzamtsnummer.
ER_BUFANR	
ERIC_GLOBAL_	
PUFFER_ZUGRIFFSKONFLIKT	[610001040] Ein Puffer-Handle wurde mehrfach übergeben.
ERIC_GLOBAL_	
PUFFER_UEBERLAUF	[610001041] Es wurde versucht, einen Puffer über die maximal mögliche Länge hinaus zu beschreiben.
ERIC_GLOBAL_	
DATENARTVERSION_UNBEKANN	[610001042] Die übergebene Datenartversion ist unbekannt oder das benötigte ERiC-Plugin wurde nicht gefunden. Beachten Sie bitte, dass die Datenartversion case-sensitive ist.
NT	
ERIC_GLOBAL_	
DATENARTVERSION_XML_INKONSISTENT	[610001044] Die übergebene Datenartversion passt nicht zum Eingangs-XML. Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_	
COMMONDATA_NICHT_VERFUEGBAR	[610001045] Das Plugin 'commonData' konnte nicht geladen werden oder bietet einen benötigten Service nicht an. Details stehen im Logfile (eric.log).
ERIC_GLOBAL_	
LOG_EXCEPTION	[610001046] Beim Schreiben in die Protokolldatei ist eine Ausnahme aufgetreten.
ERIC_GLOBAL_	
TRANSPORTSCHLUESSEL_NICHT_ERLAUBT	[610001047] Für diese Datenart darf im TransferHeader kein TransportSchlüssel angegeben werden.
ERIC_GLOBAL_	
OEFFENTLICHER_SCHLUESSEL_UNGUELTIG	[610001048] Der übergebene öffentliche Schlüssel kann nicht eingelesen werden.
ERIC_GLOBAL_	
TRANSPORTSCHLUESSEL	[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 Logfile (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 Nutzdatsatz.
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_VERSAND_ART_NICHT_UNTERS_TUETZT	[610001225] Die Versandart ist für die angegebene Datenartversion nicht erlaubt.
ERIC_GLOBAL_UNGUELTIGE_PARAMETER_VERSION	[610001226] Die Version eines der angegebenen Parameter ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_TRANSFERHANDLE	[610001227] Für das Verfahren Datenabholung wurde ein illegales Transferhandle angegeben.
ERIC_GLOBAL_PLUGININITIALISIERUNG	[610001228] Die Initialisierung eines Plugins ist fehlgeschlagen.
ERIC_GLOBAL_INKOMPATIBLE_VERSIONEN	[610001229] Die Versionen der im Logfile genannten ERiC-Dateien sind nicht kompatibel. (Siehe eric.log.)
ERIC_GLOBAL_VERSCHLUESSELUNGSVERFAHREN_NICHT_UNTERSTUETZT	[610001230] Das im XML-Element "<Verschlüsselung>" angegebene Verschlüsselungsverfahren wird vom ERiC nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_MEHRFACHAUFRUFE_NICHT_UNTERSTUETZT	[610001231] Der Aufruf eine API-Funktion des ERiCs darf erst dann erfolgen, wenn ein vorheriger Aufruf zurückgekehrt ist.
ERIC_GLOBAL_UTI_COUNTRY_NOT_SUPPORTED	[610001404] Das Bundesland/Finanzamt mit der angegebenen Nummer nimmt bei der angegebenen Steuerart am ELSTER-Verfahren nicht teil.
ERIC_GLOBAL_IBAN_FORMALER_FEHLER	[610001501] Ungültige IBAN: IBAN muss aus zweistelligem Ländercode gefolgt von zweistelliger Prüfziffer gefolgt von der Basic Bank Account Number bestehen.
ERIC_GLOBAL_IBAN_LAENDERCODE_FEHLER	[610001502] Ungültige IBAN: Der angegebene Ländercode ist ungültig oder wird aktuell im ELSTER-Verfahren nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_IBAN_LANDESFORMAT_FEHLER	[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_IBAN_PRUEFZIFFER_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 angegebenen BIC ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_BIC_LAENDERCODE_FEHLER	[610001511] Ungültiger BIC: Der angegebene Ländercode ist ungültig oder wird aktuell im ELSTER-Verfahren nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_ZULASSUNGSNUMMER_ZU_LAENGE	[610001519] Die angegebene Zulassungsnummer entspricht nicht den Längenvorgaben. Es sind maximal 6 Stellen erlaubt.

ERIC_GLOBAL_IDNUMMER_UNGUELTIG	[610001525] Die übergebene IDNummer ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_NULL_PARAMETER	[610001526] Es wurde der Parameter NULL übergeben.
ERIC_GLOBAL_EWAZ_UNGUELTIG	[610001527] Das übergebene Einheitswert-Aktenzeichen ist ungültig.
ERIC_GLOBAL_EWAZ_LANDESKUERZEL_UNBEKANNT	[610001528] Das übergebene Landeskürzel ist unbekannt oder leer.
ERIC_GLOBAL_UPDATE_NCESSARY	[610001851] Update des ERiC erforderlich. Starten Sie nun das Update.
ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_NAME_UNGUELTIG	[610001860] Ungültiger Name für Einstellung.
ERIC_GLOBAL_EINSTELLUNG_WERT_UNGUELTIG	[610001861] Ungültiger Wert für Einstellung.
ERIC_GLOBAL_ERR_DEKODIEREN	[610001862] Fehler beim Dekodieren.
ERIC_GLOBAL_FUNKTION_NICHT_UNTERSTUETZT	[610001863] Die aufgerufene Funktion wird nicht unterstützt.
ERIC_GLOBAL_NUTZDATENTICKETS_NICHT_EINDEUTIG	[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_NUTZDATENHEADERVERSIONEN_UNEINHEITLICH	[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_BUNDESLAENDER_UNEINHEITLICH	[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_ZEITRAEUMEN_UNEINHEITLICH	[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_NUTZDATENHEADER_EMPFANGENGER_NICHT_KORREKT	[610001869] Fehler im übergebenen EDS-XML: Der Inhalt des Nutzdaten-Elements "<Empfaenger>" ist für diese Datenart nicht korrekt.
ERIC_TRANSFER_COM_ERROR	[610101200] Allgemeiner Kommunikationsfehler.

ERIC_TRANSFER_VORGANG_NICHT_UNTERSTUETZT	[610101201] Dieser Vorgang wird von der aufgerufenen Funktion nicht unterstützt.
ERIC_TRANSFER_ERR_XML_HEADER	[610101210] Fehler im Transferheader. Der ELSTER-Annahmeserver hat einen Fehler zurückgemeldet. Bitte werten Sie die Serverantwort aus.
ERIC_TRANSFER_ERR_PARAM	[610101251] Es wurden ungültige Parameter übergeben.
ERIC_TRANSFER_ERR_DATENTEILENDNOTFUND	[610101253] Im XML-String konnte der Text "</DatenTeil>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINNATENLIEFERANT	[610101255] Im XML-String konnte der Text "<DatenLieferant>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENLIEFERANT	[610101256] Im XML-String konnte der Text "</DatenLieferant>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINNTRANSPORTSCHLUESSEL	[610101257] Im XML-String konnte der Text "<TransportSchlüssel>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDTRANSPORTSCHLUESSEL	[610101258] Im XML-String konnte der Text "</TransportSchlüssel>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_BEGINNATENGROESSE	[610101259] Im XML-String konnte der Text "<DatenGroesse>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_ENDDATENENGROESSE	[610101260] Im XML-String konnte der Text "</DatenGroesse>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_SEND	[610101271] Beim Datenaustausch ist ein Fehler aufgetreten.
ERIC_TRANSFER_ERR_NOTENCRYPTED	[610101274] Die Antwortdaten waren nicht PKCS#7-verschlüsselt.
ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYCONNECT	[610101276] Verbindung zum ProxyServer konnte nicht aufgebaut werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_CONNECTSERVER	[610101278] Zu den Servern konnte keine Verbindung aufgebaut werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_NORESPONSE	[610101279] Von der Clearingstelle konnte keine Antwort empfangen werden.
ERIC_TRANSFER_ERR_PROXYAUTH	[610101280] Der Proxyserver erwartet Anmeldedaten.
ERIC_TRANSFER_ERR_SEND_I	[610101282] Fehler bei der Initialisierung des Versands, Details stehen ggf. im Logfile (eric.log).

NIT	
ERIC_TRANSFERR_ERR_TIMEOUT	[610101283] Bei der Kommunikation mit dem Server kam es zu einer Zeitüberschreitung.
ERIC_TRANSFERR_ERR_PROXYPORT_INVALID	[610101284] Es wurde kein gültiger Port für den Proxy angegeben.
ERIC_TRANSFERR_ERR_OTHER	[610101291] Sonstiger, nicht definierter Fehler aufgetreten.
ERIC_TRANSFERR_ERR_XML_NHEADER	[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_TRANSFERR_ERR_XML_ENCODING	[610101293] Das XML liegt im falschen Encoding vor.
ERIC_TRANSFERR_ERR_ENDSIGUSER	[610101294] Im XML-String konnte der Text "</SigUser>" nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFERR_ERR_XMLTAG_NICHT_GEFUNDEN	[610101295] Im XML-String konnte ein Tag nicht gefunden werden.
ERIC_TRANSFERR_ERR_DATENTEILFEHLER	[610101297] Das XML-Element "<DatenTeil>" konnte nicht gelesen werden.
ERIC_TRANSFERR_EID_ZERTIFIKATFEHLER	[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_TRANSFERR_EID_KEINKONTO	[610101510] Für die Identifikationsnummer des Benutzers existiert kein Konto bei ELSTER.
ERIC_TRANSFERR_EID_IDNRNICHTEINDEUTIG	[610101511] Dem Benutzer konnte keine eindeutige Identifikationsnummer zugeordnet werden.
ERIC_TRANSFERR_EID_SERVERFEHLER	[610101512] Das nPA-Servlet konnte keine Verbindung zum eID-Server aufbauen.
ERIC_TRANSFERR_EID_KEINCLIENT	[610101520] Der eID-Client ist nicht erreichbar. Wahrscheinlich wurde er nicht gestartet oder die übergebene lokale URL ist nicht korrekt.
ERIC_TRANSFERR_EID_CLIENTFEHLER	[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_TRANSFERR_EID_FEHLENDEFELDER	[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_TRANSFERR_ID_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN	[610101523] Das Auslesen der Daten aus dem Personalausweis wurde vom Anwender abgebrochen.
ERIC_TRANSFERR_ID_NPABLOCKIERT	[610101524] Der Personalausweis wird von einem anderen Vorgang blockiert. Beenden Sie den anderen Vorgang und versuchen Sie es dann erneut.
ERIC_CRYPT_ERROR_CREATE_KEY	[610201016] Fehler bei der Schlüsselerzeugung.
ERIC_CRYPT_ERROR_INVALID_HANDLE	[610201101] eSigner: Ungültiges Token Handle.
ERIC_CRYPT_ERROR_MAX_SESSION	[610201102] eSigner: Zu viele Sessions geöffnet.
ERIC_CRYPT_ERROR_BUSY	[610201103] eSigner: Überlastung.
ERIC_CRYPT_ERROR_OUT_OF_MEMORY	[610201104] eSigner: Speicherzuordnungsfehler.
ERIC_CRYPT_ERROR_PSE_PATH	[610201105] eSigner: Ungültiger PSE Pfad.
ERIC_CRYPT_ERROR_PIN_WRONG	[610201106] eSigner: Es wurde ein falsches Passwort bzw. eine falsche PIN angegeben.
ERIC_CRYPT_ERROR_PIN_LOCKED	[610201107] eSigner: Das Passwort bzw. die PIN ist gesperrt.
ERIC_CRYPT_ERROR_P7_READ	[610201108] eSigner: Fehler beim Lesen des PKCS#7-Objekts.
ERIC_CRYPT_ERROR_P7_DECODE	[610201109] eSigner: Fehler beim PKCS#7 Dekodieren.
ERIC_CRYPT_ERROR_P7_RECIPIENT	[610201110] eSigner: Entschlüsselungszertifikat nicht in Empfängerliste enthalten.
ERIC_CRYPT_ERROR_P12_READ	[610201111] eSigner: Fehler beim Lesen des PKCS#12-Objekts.
ERIC_CRYPT_ERROR_P12_DECODE	[610201112] eSigner: Fehler beim Dekodieren des PKCS#12-Objekts.
ERIC_CRYPT_ERROR_P12_SIG_KEY	[610201113] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Soft-PSE-Signaturschlüssel.
ERIC_CRYPT_ERROR_P12_ENC_KEY	[610201114] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Soft-PSE Entschlüsselungsschlüssel.
ERIC_CRYPT_ERROR_P11_SIG_KEY	[610201115] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Hard-Token Signaturschlüssel.
ERIC_CRYPT_ERROR_P11_ENC_KEY	[610201116] eSigner: Fehler beim Zugriff auf Hard-Token Entschlüsselungsschlüssel.

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	[610201121] eSigner: Parameter-Fehler, unbekanntes Encoding.
ERIC_CRYPT_E_ENCODE_ERROR	[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_EMPTY	[610201126] eSigner: Keine Signaturkarte eingesteckt (PKCS#11).
ERIC_CRYPT_E_NO_SIG_ENC_KEY	[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_EXCEPTION	[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_LOADED	[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_S IGNATUR	[610201201] Fehler bei Signaturerzeugung.
ERIC_CRYPT_N ICHT_UNTERSTU ETZTES_PSE_FO RMA	[610201203] Das Format der PSE wird nicht unterstützt.
ERIC_CRYPT_P N_BENOETIGT	[610201205] Für die ausgewählte Operation muss ein Passwort bzw. eine PIN angegeben werden.
ERIC_CRYPT_P N_STAERKE_N ICHT_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_Z RTIFIKATSPFAD _KEIN_VERZEIC HNIS	[610201209] Der angegebene Zertifikatspfad ist kein Verzeichnis.
ERIC_CRYPT_Z RTIFIKATSDAT EI_EXISTIERT_B EREITS	[610201210] Im angegebenen Verzeichnis existiert bereits ein Bestandteil eines ERiC-Zertifikats.
ERIC_CRYPT_P 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_CERT	[610201221] P12 Signaturzertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_P12_NO_ENC_CERT	[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_CERT	[610201224] PC/SC Signaturzertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_SC_NO_ENC_CERT	[610201225] PC/SC Verschlüsselungszertifikat fehlt.
ERIC_CRYPT_E_SC_INIT_FAILED	[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_FEHLER	[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_GENERIERUNG_FEHLGESCHLAGEN	[610301007] Die Generierung des Nutzdatensatzes ist fehlgeschlagen.
ERIC_IO_MASTERDATENSERVICE_NICHT_VERFUEGBAR	[610301010] Interner Fehler, der Masterdatenservice ist nicht verfügbar.
ERIC_IO_STEUERZEICHEN_IM_NDS	[610301014] Es wurden ungültige Steuerzeichen im Nutzdatensatz gefunden.
ERIC_IO_VERSIONSINFORMATIONEN_NICHT_GEFUNDEN	[610301031] Die Versionsinformationen der ERiC-Bibliotheken konnten nicht ausgelesen werden.
ERIC_IO_FALSCHE_VERFAHREN	[610301104] Der Wert im Transferheader-Element "Verfahren" wird vom verwendeten Reader nicht unterstützt.
ERIC_IO_READER_MEHRFACHE_STEUERFAELLE	[610301105] Es wurde mehr als ein Steuerfall in der Eingabedatei gefunden.
ERIC_IO_READER_UNERWARTETE_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 KANNTEN_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 Untersuchbereich.
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

	gefunden werden.
ERIC_IO_DATEN TEILENDNOTFO UND	[610301253] Im XML-String konnte der Text "</DatenTeil>" 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.

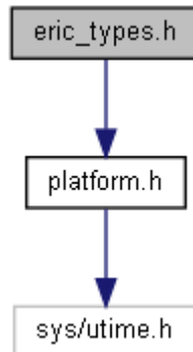
Definiert in Zeile 12 der Datei eric\_fehlercodes.h.

## eric\_types.h-Dateireferenz

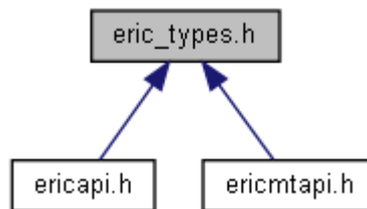
Definition von Datenstrukturen und Datentypen.

```
#include "platform.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für eric\_types.h:



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



## Datenstrukturen

- struct [eric\\_druck\\_parameter\\_t](#)  
*Diese Struktur enthält alle für den Druck notwendigen Informationen.*
- struct [eric\\_verschlüsselungs\\_parameter\\_t](#)  
*Für die Signatur oder Authentifizierung benötigte Informationen.*
- struct [eric\\_zertifikat\\_parameter\\_t](#)  
*Struktur mit Informationen zur Erzeugung von Zertifikaten mit [EricCreateKey](#).*

## Typdefinitionen

- typedef struct EricInstanz \* [EricInstanzHandle](#)  
*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 [uint32\\_t](#) [EricZertifikatHandle](#)  
*Integer-Typ für Zertifikat-Handles.*
- typedef [uint32\\_t](#) [EricTransferHandle](#)  
*Das [EricTransferHandle](#) wird beim Anwendungsfall "Datenabholung" der API-Funktion [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) übergeben.*

- typedef struct EricReturnBufferApi \* [EricRueckgabepufferHandle](#)  
*Handle zur Verwaltung und Verwendung von Rückgabepuffern.*
- typedef void(\* [EricLogCallback](#)) (const char \*kategorie, [eric\\_log\\_level\\_t](#) loglevel, const char \*nachricht, void \*benutzerdaten)  
*Typ der Callback-Funktion zum Logging.*
- typedef void(\* [EricFortschrittCallback](#)) ([uint32\\_t](#) id, [uint32\\_t](#) pos, [uint32\\_t](#) max, void \*benutzerdaten)  
*Typ der Callback-Funktionen, die am ERiC für Fortschrittanzeigen registriert werden können.*

## Aufzählungen

- enum [eric\\_bearbeitung\\_flag\\_t](#) { [ERIC\\_VALIDIERE](#) = 1L << 1, [ERIC\\_SENDE](#) = 1L << 2, [ERIC\\_DRUCKE](#) = 1L << 5, [ERIC\\_PRUEFE\\_HINWEISE](#) = 1L << 7 }
  - enum [eric\\_log\\_level\\_t](#) { [ERIC\\_LOG\\_ERROR](#) = 4, [ERIC\\_LOG\\_WARN](#) = 3, [ERIC\\_LOG\\_INFO](#) = 2, [ERIC\\_LOG\\_DEBUG](#) = 1, [ERIC\\_LOG\\_TRACE](#) = 0 }
  - enum { [ERIC\\_FORTSCHRITTCALLBACK\\_ID\\_EINLESEN](#) = 10, [ERIC\\_FORTSCHRITTCALLBACK\\_ID\\_VORBEREITEN](#) = 20, [ERIC\\_FORTSCHRITTCALLBACK\\_ID\\_VALIDIEREN](#) = 30, [ERIC\\_FORTSCHRITTCALLBACK\\_ID\\_SENDEN](#) = 40, [ERIC\\_FORTSCHRITTCALLBACK\\_ID\\_DRUCKEN](#) = 50 }
- Bearbeitungsflags für die Anwendungsfälle von [EricBearbeiteVorgang\(\)](#).*

---

## 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) ([uint32\\_t](#) id, [uint32\\_t](#) pos, [uint32\\_t](#) max, void \*benutzerdaten)

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

#### Parameter

<i>id</i>	Aktueller Verarbeitungsschritt
<i>pos</i>	Aktueller Fortschritt bezogen auf <code>max</code>
<i>max</i>	Maximalwert des aktuellen Fortschritts <code>pos</code>
<i>benutzerdaten</i>	Der Zeiger, der bei der Registrierung mit <a href="#">EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback()</a> oder <a href="#">EricRegistriereFortschrittCallback()</a> 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 [ericmtapi.h](#).

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**

- [EricMtInstanzErzeugen\(\)](#)
- [EricMtInstanzFreigeben\(\)](#)

Definiert in Zeile 41 der Datei `eric_types.h`.

### **typedef void( \* EricLogCallback) (const char \*kategorie, [eric\\_log\\_level\\_t](#) 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**

<i>kategorie</i>	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.
<i>loglevel</i>	Log-Level des Logeintrags. Kann zum Filtern verwendet werden.
<i>nachricht</i>	Enthält die Log-Nachricht als Zeichenkette. Der Zeiger ist nur innerhalb dieser Funktion gültig.
<i>benutzerdaten</i>	Der Zeiger, der bei der Registrierung mit <a href="#">EricRegistriereLogCallback()</a> übergeben worden ist, wird in diesem Parameter vom ERiC unverändert

übergeben.
------------

### Siehe auch

- [EricRegistriereLogCallback\(\)](#)

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 [EricRueckgabepufferFreigegeben\(\)](#) 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\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferFreigegeben\(\)](#)

Definiert in Zeile 156 der Datei eric\_types.h.

### **typedef [uint32\\_t](#) [EricTransferHandle](#)**

Das [EricTransferHandle](#) wird beim Anwendungsfall "Datenabholung" der API-Funktion [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) übergeben.

Es ist vom Aufrufer zu initialisieren und wird [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) 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 initialisieren bevor [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen wird. Das von

[EricBearbeiteVorgang\(\)](#) 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 [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) den Fehlercode [ERIC\\_GLOBAL\\_TRANSFERHANDLE](#) zurück.

Bei allen Verfahren außer der Datenabholung sollte das Transferhandle beim Aufruf der [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) NULL sein. Wird bei solchen Verfahren ein Handle übergeben, so wird dieses ignoriert.

Definiert in Zeile 78 der Datei eric\_types.h.

#### **typedef [uint32\\_t](#) [EricZertifikatHandle](#)**

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	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 E	Der Datensatz soll validiert werden.
--------------------	--------------------------------------

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](#)

[eric\\_log\\_level\\_t](#) ist ein Parameter für Funktionen vom Typ [EricLogCallback](#). Der Loglevel kann zum Filtern für das ERiC Protokoll verwendet werden, siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf Kap. "Das ERiC Protokoll eric.log".

#### Aufzählungswerte:

ERIC_LOG_ERR OR	Fehler, der zum Programmabbruch führt.
ERIC_LOG_WARN	Hinweise auf Zustände, die zu Fehlern führen können.
ERIC_LOG_INFO	Grobe Informationen über den Programmablauf und Werte.
ERIC_LOG_DEBUG	Feingranulare Informationen über den Programmablauf und Werte.
ERIC_LOG_TRACE	Sehr feingranulare Informationen über den Programmablauf und Werte.

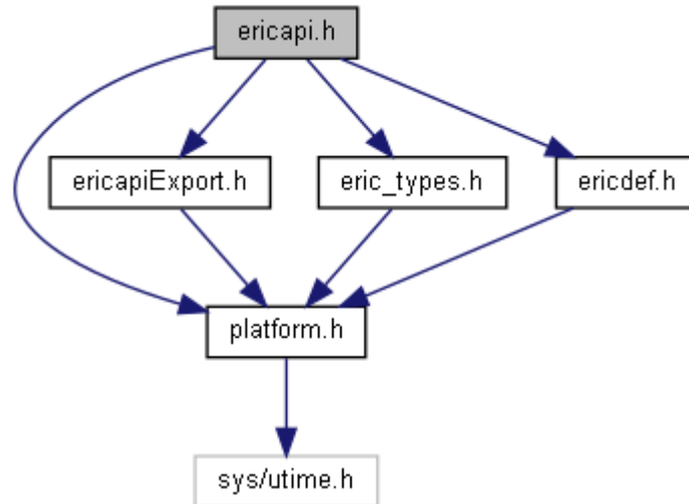
Definiert in Zeile 376 der Datei eric\_types.h.

## 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

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricBearbeiteVorgang](#) (const char \*datenpuffer, const char \*datenartVersion, uint32\_t bearbeitungsFlags, const [eric\\_druck\\_parameter\\_t](#) \*druckParameter, const [eric\\_verschlüsselungs\\_parameter\\_t](#) \*cryptoParameter, [EricTransferHandle](#) \*transferHandle, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) serverantwortXmlPuffer)  
*Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricBeende](#) (void)  
*Beendet den Singlethreading-ERIC.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricChangePassword](#) (const [byteChar](#) \*psePath, const [byteChar](#) \*oldPin, const [byteChar](#) \*newPin)  
*Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeBuFaNummer](#) (const [byteChar](#) \*steuernummer)  
*Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricCheckXML](#) (const char \*xml, const char \*datenartVersion, [EricRueckgabepufferHandle](#) fehlertextPuffer)  
*Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricCloseHandleToCertificate](#) ([EricZertifikatHandle](#) hToken)  
*Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.*

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricCreateKey](#) (const [byteChar](#) \*pin, const [byteChar](#) \*pfad, const [eric\\_zertifikat\\_parameter\\_t](#) \*zertifikatInfo)  
*Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricCreateTH](#) (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 [byteChar](#) \*publicKey, [EricRueckgabepufferHandle](#) xmlRueckgabePuffer)  
*Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricDekodiereDaten](#) ([EricZertifikatHandle](#) zertifikatHandle, const [byteChar](#) \*pin, const [byteChar](#) \*base64Eingabe, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Es werden die mit der Datenabholung abgeholt und verschlüsselten Daten entschlüsselt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricEinstellungAlleZuruecksetzen](#) (void)  
*Alle Einstellungen werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricEinstellungLesen](#) (const char \*name, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabePuffer zurück geliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricEinstellungSetzen](#) (const char \*name, const char \*wert)  
*Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricEinstellungZuruecksetzen](#) (const char \*name)  
*Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricEntladePlugins](#) (void)  
*Alle verwendeten Plugin-Bibliotheken werden entladen und deren Speicher wird freigegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricFormatEWAz](#) (const [byteChar](#) \*ewAzElster, [EricRueckgabepufferHandle](#) ewAzBescheidPuffer)  
*Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricFormatStNr](#) (const [byteChar](#) \*eingabeSteuernummer, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Die Steuernummer eingabeSteuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetAuswahlListen](#) (const char \*datenartVersion, const char \*feldkennung, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Auswahlliste(n) für datenartVersion oder feldkennung wird zurück geliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetErrorMessageFromXMLAnswer](#) (const char \*xml, [EricRueckgabepufferHandle](#) transferticketPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) returncodeTHPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) fehlertextTHPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer)

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

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetHandleToCertificate](#) ([EricZertifikatHandle](#) \*hToken, [uint32\\_t](#) \*iInfoPinSupport, const [byteChar](#) \*pathToKeystore)  
*Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetPinStatus](#) ([EricZertifikatHandle](#) hToken, [uint32\\_t](#) \*pinStatus, [uint32\\_t](#) keyType)  
*Der PIN-Status wird für ein passwortgeschütztes Kryptomittel abgefragt und in pinStatus zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetPublicKey](#) (const [eric\\_verschluesselungs\\_parameter\\_t](#) \*cryptoParameter, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Es wird der öffentliche Schlüssel als base64-kodierte Zeichenkette für das übergebene Zertifikat in cryptoParameter zurückgeliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFehlerText](#) (int fehlerkode, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFinanzaemter](#) (const [byteChar](#) \*finanzamtLandNummer, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFinanzamtLandNummern](#) ([EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFinanzamtsdaten](#) (const [byteChar](#) bufaNr[5], [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleTestfinanzaemter](#) ([EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleZertifikatEigenschaften](#) ([EricZertifikatHandle](#) hToken, const [byteChar](#) \*pin, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleZertifikatFingerabdruck](#) (const [eric\\_verschluesselungs\\_parameter\\_t](#) \*cryptoParameter, [EricRueckgabepufferHandle](#) fingerabdruckPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) signaturPuffer)  
*Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricInitialisiere](#) (const [byteChar](#) \*pluginPfad, const [byteChar](#) \*logPfad)  
*Initialisiert den Singlithreading-ERIC.*

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMakeElsterStnr](#) (const [byteChar](#) \*steuernrBescheid, const [byteChar](#) landesnr[2+1], const [byteChar](#) bundesfinanzamtsnr[4+1], [EricRueckgabepufferHandle](#) steuernrPuffer)  
*Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMakeElsterEWAz](#) (const [byteChar](#) \*ewAzBescheid, const [byteChar](#) \*landeskuerzel, [EricRueckgabepufferHandle](#) ewAzElsterPuffer)  
*Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeBIC](#) (const [byteChar](#) \*bic)  
*Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeIBAN](#) (const [byteChar](#) \*iban)  
*Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeEWAz](#) (const [byteChar](#) \*einheitswertAz)  
*Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeIdentifikationsMerkmal](#) (const [byteChar](#) \*steuerId)  
*Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeSteuernummer](#) (const [byteChar](#) \*steuernummer)  
*Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricPruefeZertifikatPin](#) (const [byteChar](#) \*pathToKeystore, const [byteChar](#) \*pin, [uint32\\_t](#) keyType)  
*Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricRegistriereFortschrittCallback](#) ([EricFortschrittCallback](#) funktion, void \*benutzerdaten)  
*Die funktion wird als Callback-Funktion für [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) registriert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback](#) ([EricFortschrittCallback](#) funktion, void \*benutzerdaten)  
*Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricRegistriereLogCallback](#) ([EricLogCallback](#) funktion, [uint32\\_t](#) schreibeEricLogDatei, void \*benutzerdaten)  
*Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) [EricRueckgabepufferHandle](#) [EricRueckgabepufferErzeugen](#) (void)  
*Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricRueckgabepufferFreigeben](#) ([EricRueckgabepufferHandle](#) handle)

Der durch das `handle` bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) `const char * EricRueckgabepufferInhalt (EricRueckgabepufferHandle handle)`  
Der durch das `handle` bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) `uint32_t EricRueckgabepufferLaenge (EricRueckgabepufferHandle handle)`  
Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) `int EricSystemCheck (void)`  
Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) `int EricVersion (EricRueckgabepufferHandle 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

[ERICAPI\\_IMPORT](#) `int EricBearbeiteVorgang (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.

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 [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) 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 [Fortschrittcallbacks](#).

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu [EricRueckgabepufferHandle](#).

### Parameter

in	<i>datenpuffer</i>	Enthält die zu verarbeitenden XML-Daten.
in	<i>datenartVersion</i>	Die <i>datenartVersion</i> 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	<i>bearbeitungsFlags</i>	Oder-Verknüpfung von Bearbeitungsvorgaben. Anhand dieser Vorgaben werden die übergebenen Daten verarbeitet. Der Parameter darf nicht 0 sein, zu gültigen Werten siehe <a href="#">eric_bearbeitung_flag_t</a> . Bei welchen Anwendungsfällen welche Flags möglich oder notwendig sind, ist im Entwicklerhandbuch nachzulesen.
in	<i>druckParameter</i>	Parameter, der für den PDF-Druck benötigt wird, siehe <a href="#">eric_druck_parameter_t</a> . Bei welchen Anwendungsfällen der Druckparameter möglich oder notwendig ist, ist im Entwicklerhandbuch nachzulesen. Soll kein PDF-Druck erfolgen, so ist NULL zu übergeben.
in	<i>cryptoParameter</i>	Enthält die für den authentifizierten Versand benötigten Informationen und darf nur dann übergeben werden, siehe <a href="#">eric_verschluesselungs_parameter_t</a> . Erfolgt kein authentifizierter Versand, so ist NULL zu übergeben.
in,out	<i>transferHandle</i>	Bei der Datenabholung ist ein Zeiger auf ein vom Aufrufer verwaltetes und anfangs mit 0 befülltes <a href="#">EricTransferHandle</a> 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 <i>transferHandle</i> auch ein Nullzeiger (NULL) übergeben werden. Bei allen anderen Anwendungsfällen ist immer NULL zu übergeben.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand Telenummer und Ordnungsbegriff, Hinweise oder Fehler bei der Regelprüfung geschrieben werden, siehe <a href="#">Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers</a> und <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>serverantwortXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand die Antwort des Empfangsservers geschrieben wird, siehe <a href="#">Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers</a> und <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL UNGUELTIGER PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL DATENARTVERSION UNBEKANNT](#)
- [ERIC GLOBAL VERSCHLUESSELUNGS PARAMETER NICHT ANGEGEBEN](#)
- [ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER](#) Plausibilitätsfehler in den Eingabedaten, die Fehlermeldungen werden im Rückgabepuffer *rueckgabeXmlPuffer* zurückgegeben. Siehe Abschnitt [Plausibilitätsfehler](#).
- [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](#).
- [ERIC GLOBAL DATENSATZ ZU GROSS](#) 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.

- [ERIC\\_TRANSFER\\_ERR\\_XML\\_THEADER](#),  
[ERIC\\_TRANSFER\\_ERR\\_XML\\_NHEADER](#) Die Serverantwort enthält Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird [EricGetErrorMessageFromXMLAnswer\(\)](#) 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 [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 [ERIC\\_OK](#) und der Text im Pufferspeicher `rueckgabeXmlPuffer` enthält beim Versand XML-Daten mit generierter Telenummer und bei Neuaufnahmen den Ordnungsbegriff.

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.1/EricBearbeiteVorgang"
  <Erfolg>
    <Telenummer>N55</Telenummer>
  </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 [ERIC\\_PRUEFE\\_HINWEISE](#) angegeben worden ist, kann der Rückgabewert [ERIC\\_GLOBAL\\_HINWEISE](#) zurückgegeben werden. Der Rückgabepuffer enthält dann die gemeldeten Hinweise.

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang
  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>
    <Untersachsbereich>5</Untersachsbereich>
```

```

<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 [ERIC PRUEFE HINWEISE](#) und [ERIC VALIDIERE](#) 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>
    <Untersachsbereich>5</Untersachsbereich>
    <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 [ERIC PRUEFE HINWEISE](#) und [ERIC VALIDIERE](#) übergeben worden sind, kann der Rückgabepuffer auch Hinweise enthalten.

## Fehler in der Serverantwort

Ist der Rückgabewert [ERIC TRANSFER ERR XML THEADER](#) oder [ERIC TRANSFER ERR XML NHEADER](#) so enthält der Serverantwortpuffer Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird [EricGetErrorMessageFromXMLAnswer\(\)](#) aufgerufen.

## Sonstige Fehler

Bei sonstigen Fehlern ist der Inhalt der Rückgabepuffer undefiniert. Um nähere Informationen über die Fehlerursache herauszufinden, kann [EricHoleFehlerText\(\)](#) mit dem Rückgabewert aufgerufen werden.

## Fortschrittcallbacks

Während der Verarbeitung eines Anwendungsfalls werden die durch die Funktionen [EricRegistriereFortschrittCallback\(\)](#) und [EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#) 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\(\)](#)
- [EricGetErrorMessageFromXMLAnswer\(\)](#)
- [EricRegistriereFortschrittCallback\(\)](#)
- [EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#)

## ERICAPI\_IMPORT int EricBeende (void )

Beendet den Singlethreading-ERiC.

Die Verarbeitung mit der ERiC Singlethread-API ist beendet, als letztes muss [EricBeende\(\)](#) aufgerufen werden.

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_INITIALISIERT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

## Siehe auch

- [EricInitialisiere\(\)](#)

## ERICAPI\_IMPORT int EricChangePassword (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 [EricCreateKey\(\)](#) angegebene PIN und entsprechend hierfür die Prüfsumme in der Datei eric.sfv. Falls die Datei eric.sfv nicht vorhanden ist, wird sie, wie bei [EricCreateKey\(\)](#), 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	<i>psePath</i>	In dem angegebenen Pfad liegt das Schlüsselpaar (eric_private.p12 und eric_public.cer).
in	<i>oldPin</i>	Bisherige PIN.
in	<i>newPin</i>	Neue PIN. Die Mindestlänge beträgt 4 Stellen. Zulässige Zeichen sind alle ASCII-Zeichen ohne die Steuerzeichen.

### Rückgabe

- [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](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_NICHT\\_UNTERSTUETZTES\\_PSE\\_FORMAT](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_ERROR\\_CREATE\\_KEY](#)

**Siehe auch**

- [EricCreateKey\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zuordnung der API-Funktionen zur Verwendung von POZ, CEZ und AHZ"

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricCheckXML** (const char \* *xml*, const char \* *datenartVersion*, **EricRueckgabepufferHandle** *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	<i>xml</i>	XML-Zeichenfolge
in	<i>datenartVersion</i>	Die <i>datenartVersion</i> 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	<i>fehlertextPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den Fehlertexte geschrieben werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

**Rückgabe**

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_FUNKTION\\_NICHT\\_UNTERSTUETZT](#): Schemavalidierung wird für die übergebene *datenartVersion* nicht unterstützt.
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENARTVERSION\\_UNBEKANNT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_IO\\_READER\\_SCHEMA\\_VALIDIERUNGSFEHLER](#): Die Fehlerbeschreibung steht im *fehlertextPuffer*.
- [ERIC\\_IO\\_PARSE\\_FEHLER](#): 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 möglichst frühzeitig, d.h. wenn sie nicht mehr benötigt werden, mit [EricCloseHandleToCertificate\(\)](#) 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 [EricHoleFehlerText\(\)](#) ausgelesen werden.

#### Parameter

in	<i>hToken</i>	Zertifikat-Handle wie von der Funktion <a href="#">EricGetHandleToCertificate()</a> 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](#)
- [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

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

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricCreateKey (const [byteChar](#) \* *pin*, const [byteChar](#) \* *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 Bescheidaten-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	<i>pin</i>	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	<i>pfad</i>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absoluter Pfad: Empfehlung</li> <li>• Relativer Pfad: Wird an das Arbeitsverzeichnis angehängt</li> <li>• Leere Zeichenkette: In diesem Fall wird das Arbeitsverzeichnis verwendet.</li> <li>•</li> </ul>
in	<i>zertifikatInfo</i>	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](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_PIN\\_STAERKE\\_NICHT\\_AUSREICHEND](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_PIN\\_ENTHAELT\\_UNGUELTIGE\\_ZEICHEN](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_ERROR\\_CREATE\\_KEY](#)

#### Siehe auch

- [EricChangePassword\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Übergabe von Pfaden an ERiC API-Funktionen"

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricCreateTH (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 [byteChar](#) \* *publicKey*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>xml</i>	<p>XML-Datensatz, für den der TransferHeader erzeugt werden soll. Es kann entweder ein komplettes Elster-XML oder nur der Datenteil übergeben werden.</p> <p>ERiC nimmt bei diesem Parameter keine Konvertierung von Sonderzeichen in Entitätenreferenzen vor.</p> <p>Attribute, die in den Start-Tags der Elemente "Elster" bzw. "DatenTeil" im übergebenen XML-Datensatz definiert werden, werden nicht in das Rückgabe-XML übernommen.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Der allgemeine Aufbau des Elster-XMLs wird im ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf im Kapitel "Datenverarbeitung mit ERiC" beschrieben.</p>
in	<i>verfahren</i>	Name des Verfahrens, z.B: 'ElsterAnmeldung', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>datenart</i>	Name der Datenart, z.B.: 'LStB' oder 'UStVA', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>vorgang</i>	Name der Übertragungsart, z.B. 'send-NoSig', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>testmerker</i>	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	<i>herstellerId</i>	Hersteller-ID des Softwareproduktes.
in	<i>datenLieferant</i>	<p>Der Wert entspricht dem XML-Element "DatenLieferant", wie es im Schema des Transferheaders der ElsterBasis-XML-Schnittstelle definiert ist.</p> <p>ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in Entitätenreferenzen.</p>
in	<i>versionClient</i>	<p>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.</p> <p>ERiC konvertiert bei diesem Parameter Sonderzeichen in Entitätenreferenzen.</p>
in	<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel für die Transportverschlüsselung beim Verfahren ElsterLohn. Bei anderen Verfahren sollte NULL übergeben werden. Dieser Wert kann mit dem Rückgabewert von <a href="#">EricGetPublicKey()</a> befüllt werden. Der Inhalt dieses Parameters wird in das <TransportSchlüssel>- Element der Rückgabe-XML geschrieben.

out	<i>xmlRueckgabePuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Elster-XML mit dem erzeugten TransportHeader geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> . Es wird immer ein vollständiger Elster-XML-Datensatz mit dem "Elster"-Element als Wurzel-Element zurückgeliefert. Bzgl. der darin enthaltenen XML-Namespaces-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](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_ERR\\_XML\\_ENCODING](#): Die übergebenen XML-Daten sind nicht UTF-8 kodiert.
- [ERIC\\_IO\\_PARSE\\_FEHLER](#)
- [ERIC\\_IO\\_DATENTEILNOTFOUND](#)
- [ERIC\\_IO\\_DATENTEILENDNOTFOUND](#)
- 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.

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricDekodiereDaten ([EricZertifikatHandle](#) *zertifikatHandle*, const [byteChar](#) \* *pin*, const [byteChar](#) \* *base64Eingabe*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabePuffer*)**

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

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

## Parameter

in	<i>zertifikatHandle</i>	Handle auf das zum Entschlüsseln zu verwendende Zertifikat.
in	<i>pin</i>	PIN zum Zugriff auf das Zertifikat.
in	<i>base64Eingabe</i>	Base64-kodierte verschlüsselte Daten oder Anhänge, welche mit dem Verfahren ElsterDatenabholung abgeholt wurden. Die Abholdaten befinden sich im Element <code>/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholung[1]/Abholung[1]/Datenpaket</code> . Die optionalen Anhänge befinden sich im Element <code>/Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholung[1]/Abholung[1]/Anhaenge[1]/Anhang[1]/Dateiinhalt</code> .
out	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Rückgabe

- [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**

- [EricHoleFehlerText\(\)](#)
- 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"

**ERICAPI\_IMPORT int EricEinstellungLesen (const char \* *name*, EricRueckgabepufferHandle *rueckgabePuffer*)**

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

**Parameter**

in	<i>name</i>	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
out	<i>rueckgabePuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Wert der API-Einstellung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

**Rückgabe**

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EINSTELLUNG\\_NAME\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**Siehe auch**

- [EricEinstellungSetzen\(\)](#)
- [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	<i>name</i>	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
in	<i>wert</i>	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\(\)](#)
- [EricEinstellungAlleZuruecksetzen\(\)](#)
- 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	<i>name</i>	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

- [EricEinstellungSetzen\(\)](#)
- [EricEinstellungLesen\(\)](#)
- [EricEinstellungAlleZuruecksetzen\(\)](#)
- 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 [ERIC\\_OK](#).

### Zu beachten

Wenn die Steuersoftware darauf angewiesen ist, den ERiC erfolgreich und komplett zu entladen, muss zuvor [EricEntladePlugins\(\)](#) aufgerufen werden.

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

### Siehe auch

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

## ERICAPI\_IMPORT int EricFormatEWaz (const byteChar \* ewAzElster, EricRueckgabepufferHandle 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	<i>ewAzElster</i>	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 2831400190001250002)
out	<i>ewAzBescheidPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B. 3100190001250002) geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EWAZ\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

## ERICAPI\_IMPORT int EricFormatStNr (const byteChar \* eingabeSteuernummer, EricRueckgabepufferHandle rueckgabePuffer)

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

## Parameter

in	<i>eingabeSteuernummer</i>	Gültige, zu formatierende Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat.
out	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## 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](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetAuswahlListen](#) (const char \* *datenartVersion*, const char \* *feldkennung*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>datenartVersion</i>	Dieser Parameter darf nicht NULL sein. Die gültigen Datenartversionen sind in Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml enthalten.
in	<i>feldkennung</i>	Feldkennung, für welche die Auswahlliste zu ermitteln ist.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die angeforderten Auswahlliste(n) als XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition in Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetAuswahlListen.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricGetAuswahlListen
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricGetAuswahlListen">
  <AuswahlListe>
    <Feldkennung>01041110</Feldkennung>
    <ListenElement>Arbeitslosengeld</ListenElement>
    <ListenElement>Elterngeld</ListenElement>
    <ListenElement>Insolvenzgeld</ListenElement>
    <ListenElement>Krankengeld</ListenElement>
    <ListenElement>Mutterschaftsgeld</ListenElement>
```

```
</AuswahlListe>
</EricGetAuswahlListe>
```

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_KEINE\\_DATEN\\_VORHANDEN](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENARTVERSION\\_UNBEKANNT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetErrorMessagesFromXMLAnswer](#) (const char \* *xml*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *transferticketPuffer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *returncodeTHPuffer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *fehlertextTHPuffer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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 *returncodeTHPuffer* und *fehlertextTHPuffer*.
- 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	<i>xml</i>	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	<i>transferticketPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Transferticket geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>returncodeTHPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Returncode aus dem Transferheader geschrieben wird. Siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>fehlertextTHPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Fehlermeldung aus dem Transferheader geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>returncodesUndFehlertexteNDHxmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Liste der Returncodes nach XML-Schema Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrorMessagesFromXMLAnswer.xsd geschrieben werden, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricGetErrorMessagesFromXMLAnswer
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricGetErrorMessagesFromXMLAnswer">
  <Fehler>
    <Code>1</Code>
    <Meldung>Fehlermeldung 1</Meldung>
  </Fehler>
</EricGetErrorMessagesFromXMLAnswer>
```

```

<Code>2</Code>
<Meldung>Fehlermeldung 2</Meldung>
</Fehler>
(...)
</EricGetErrorMessageFromXMLAnswer>

```

## 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"

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetHandleToCertificate](#) ([EricZertifikatHandle](#) \* *hToken*, [uint32\\_t](#) \* *iInfoPinSupport*, const [byteChar](#) \* *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 [EricCloseHandleToCertificate\(\)](#) freigegeben werden, spätestens jedoch zum Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek.

## Parameter

out	<i>hToken</i>	Handle zu einem der folgenden Zertifikate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portalzertifikat</li> <li>• clientseitig erzeugtes Zertifikat</li> <li>• Ad Hoc-Zertifikat für den neuen Personalausweis</li> </ul>
out	<i>iInfoPinSupport</i>	Wird in <i>iInfoPinSupport</i> ein Zeiger ungleich NULL übergeben und die Funktion mit <a href="#">ERIC_OK</a> beendet, dann enthält <i>iInfoPinSupport</i> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x00: Keine PIN-Angabe erforderlich, kein PIN-Status unterstützt.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x01: PIN-Angabe für Signatur erforderlich.</li> <li>• 0x02: PIN-Angabe für Entschlüsselung erforderlich.</li> <li>• 0x04: PIN-Angabe für Verschlüsselung des Zertifikats erforderlich.</li> <li>• 0x08: reserviert (wird derzeit nicht verwendet)</li> <li>• 0x10: PIN-Status "Pin Ok" wird unterstützt.</li> <li>• 0x20: PIN-Status "Der letzte Versuch der Pin-Eingabe schlug fehl" wird unterstützt.</li> <li>• 0x40: PIN-Status "Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die Pin gesperrt" wird unterstützt.</li> <li>• 0x80: PIN-Status "Pin ist gesperrt" wird unterstützt.</li> <li>• Falls vom Aufrufer NULL übergeben wird, gibt die Funktion nichts zurück.</li> </ul>
in	<i>pathToKeystore</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="#">EricCreateKey()</a> erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.</li> <li>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.</li> <li>3. Sicherheitsstick: Pfad zur Treiberdatei, siehe (1). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter <a href="https://www.sicherheitsstick.de">https://www.sicherheitsstick.de</a>.</li> <li>4. Signaturkarte: Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (1). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte.</li> <li>5. Neuer Personalausweis (nPA): URL des eID-Clients wie zum Beispiel der AusweisApp 2 In den meisten Fällen lautet diese URL: <a href="http://127.0.0.1:24727/eID-Client">http://127.0.0.1:24727/eID-Client</a> Optional kann auf die folgende Weise noch ein Testmerker angehängt werden: <a href="http://127.0.0.1:24727/eID-Client?testmerker=52000000">http://127.0.0.1:24727/eID-Client?testmerker=52000000</a> Zu den verfügbaren Testmerkern siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test Unterstützung bei der ERiC-Anbindung".</li> </ol> <p><b>Wichtig:</b> Das Ad Hoc-Zertifikat, das in diesem Fall für den neuen Personalausweis erzeugt wird, ist nur 24 Stunden gültig.</p>

(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](#)
- [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](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_NPABLOCKIERT](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_IDNRNICHTEINDEUTIG](#)
- [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

- [EricCloseHandleToCertificate\(\)](#)
- [EricGetPinStatus\(\)](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricGetPinStatus ([EricZertifikatHandle](#) *hToken*, [uint32\\_t](#) \**pinStatus*, [uint32\\_t](#) *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.

#### Parameter

in	<i>hToken</i>	Zertifikat-Handle für dessen passwortgeschützten Bereich der PIN-Status ermittelt werden soll. Wird von der Funktion <a href="#">EricGetHandleToCertificate()</a> zurückgeliefert.
out	<i>pinStatus</i>	Mögliche Rückgabewerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: StatusPinOk: Kein Fehlversuch oder keine Informationen verfügbar</li> <li>• 1: StatusPinLocked: PIN gesperrt</li> <li>• 2: StatusPreviousPinError: Die letzte PIN-Eingabe war fehlerhaft</li> <li>• 3: StatusLockedIfPinError: Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die PIN gesperrt</li> </ul>
in	<i>keyType</i>	Mögliche Eingabewerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten</li> <li>• 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten</li> </ul>

#### 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"

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricGetPublicKey](#) (const [eric\\_verschluesselungs\\_parameter\\_t](#) \* [cryptoParameter](#), [EricRueckgabepufferHandle](#) [rueckgabePuffer](#))**

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

#### Parameter

in	<i>cryptoParameter</i>	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	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_E\\_INVALID\\_HANDLE](#)

- [ERIC CRYPT E P12 ENC KEY](#)
- [ERIC CRYPT E PIN WRONG](#)
- [ERIC CRYPT E PIN LOCKED](#)
- weitere, siehe [eric fehlercodes.h](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int EricHoleFehlerText (int *fehlerkode*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>fehlerkode</i>	Eingabe-Fehlercode, definiert in <a href="#">eric fehlercodes.h</a> .
out	<i>rueckgabePuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Klartextfehlermeldung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> . Die Klartextfehlermeldung ist gemäß UTF-8 kodiert.

#### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL FEHLERMELDUNG NICHT VORHANDEN](#)
- [ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC GLOBAL UNKNOWN](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int EricHoleFinanzaemter (const **byteChar** \* *finanzamtLandNummer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabeXmlPuffer*)

Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte *finanzamtLandNummer* zurückgegeben.

#### Parameter

in	<i>finanzamtLandNummer</i>	Die Finanzamtlandnummer besteht aus den ersten zwei Stellen der Bundesfinanzamtsnummer. Eine Liste aller Finanzamtlandnummern wird von <a href="#">EricHoleFinanzamtLandNummern()</a> zurückgegeben.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzaemter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleFinanzaemter
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleFinanzaemter">
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>2801</BuFaNummer>
    <Name>Finanzamt Offenburg Außenstelle Achern</Name>
  </Finanzamt>
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>2804</BuFaNummer>
    <Name>Finanzamt Villingen-Schwenningen Außenstelle Donaueschingen</Name>
  </Finanzamt>
  (...)
</EricHoleFinanzaemter>
```

```
</EricHoleFinanzaemter>
```

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UTI\\_COUNTRY\\_NOT\\_SUPPORTED](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

## [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFinanzamtLandNummern](#) ([EricRueckgabepufferHandle](#) [rueckgabeXmlPuffer](#))

Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.

### Parameter

out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtLandNummern.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
-----	---------------------------	--

### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleFinanzamtLandNummern
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleFinanzamtLandNummern">
  <FinanzamtLand>
    <FinanzamtLandNummer>28</FinanzamtLandNummer>
    <Name>Baden-Württemberg</Name>
  </FinanzamtLand>
  <FinanzamtLand>
    <FinanzamtLandNummer>91</FinanzamtLandNummer>
    <Name>Bayern (Zuständigkeit LfSt - München)</Name>
  </FinanzamtLand>
  (...)
</EricHoleFinanzamtLandNummern>
```

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

## [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricHoleFinanzamtsdaten](#) (const [byteChar](#) *bufaNr*[5], [EricRueckgabepufferHandle](#) [rueckgabeXmlPuffer](#))

Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.

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

### Parameter

in	<i>bufaNr</i>	Übergabe der 4-stelligen Bundesfinanzamtsnummer.
----	---------------	--

out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten 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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
-----	---------------------------	---

## Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#): Parameter `bufaNr` ist NULL.
- [ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER](#): 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

- [EricHoleFinanzamtLandNummern\(\)](#)
- [EricHoleFinanzaemter\(\)](#)

## **ERICAPI\_IMPORT int EricHoleTestfinanzaemter ([EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabeXmlPuffer*)**

Die Testfinanzamtliste wird in `rueckgabeXmlPuffer` zurückgegeben.

## Parameter

out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleTestFinanzaemter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
-----	---------------------------	---

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleTestFinanzaemter
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleTestFinanzaemter">
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>1096</BuFaNummer>
    <Name>Testfinanzamt Saarland</Name>
  </Finanzamt>
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>1097</BuFaNummer>
    <Name>Finanzschule (Edenkoben)</Name>
  </Finanzamt>
  (...)
</EricHoleTestFinanzaemter>
```

## Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR](#)
- [ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER](#)

- [ERIC GLOBAL UNKNOWN](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricHoleZertifikatEigenschaften** (**EricZertifikatHandle** *hToken*,  
const **byteChar** \* *pin*, **EricRueckgabepufferHandle** *rueckgabeXmlPuffer*)

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im `rueckgabeXmlPuffer` zurückgegeben.

#### Parameter

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

#### 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
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/2.0/EricHoleZertifikatEigenschaften">
  <Signaturzertifikateigenschaften>
    <AusgestelltAm>220817152116Z</AusgestelltAm>
    <GueltigBis>230817152116Z</GueltigBis>

<Signaturalgorithmus>sha1WithRSAEncryption(1.2.840.113549.1.1.5)</Signaturalgorith
mus>
  <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>
    (...)
  </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>
```

#### 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()"
- Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleZertifikatEigenschaften.xsd

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricHoleZertifikatFingerabdruck (const [eric\\_verschluesselungs\\_parameter\\_t](#) \* *cryptoParameter*, [EricRueckgabepufferHandle\\_fingerabdruckPuffer](#), [EricRueckgabepufferHandle\\_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	<i>cryptoParameter</i>	Zertifikatsdaten, siehe <a href="#">eric_verschluesselungs_parameter_t</a> . Das in der übergebenen Struktur referenzierte Zertifikat muss ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) sein.
out	<i>fingerabdruckPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Fingerabdruck geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>signaturPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Signatur des Fingerabdrucks geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### 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](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_CORRUPTED](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricInitialisiere (const [byteChar](#) \* *pluginPfad*, const [byteChar](#) \* *logPfad*)**

Initialisiert den Singlethreading-ERiC.

Vor der Verwendung der Singlethreading-API muss [EricInitialisiere\(\)](#) aufgerufen werden.

Mehrfache Aufrufe dieser Funktion, ohne das zwischendurch [EricBeende\(\)](#) aufgerufen worden ist, führen dazu, dass der Fehlercode [ERIC GLOBAL MEHRFACHE INITIALISIERUNG](#) zurückgegeben wird. Der zuvor initialisierte Singlethreading-ERiC bleibt davon aber unberührt und ist weiterhin in einem gültigen Zustand.

#### Parameter

in	<i>pluginPfad</i>	Pfad, in dem die Plugins rekursiv gesucht werden. Ist der Zeiger gleich NULL, wird der Pfad zur Bibliothek ericapi verwendet.
in	<i>logPfad</i>	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\(\)](#)

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMakeElsterEWaz](#) (const [byteChar](#) \* [ewAzBescheid](#), const [byteChar](#) \* [landeskuerzel](#), [EricRueckgabepufferHandle](#) [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	<i>ewAzBescheid</i>	Zeiger auf das Einheitswert-Aktenzeichen in einem landesspezifischen Bescheidformat.
in	<i>landeskuerzel</i>	Zeiger auf das Landeskürzel (zum Beispiel BY für Bayern)
out	<i>ewAzElsterPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das erzeugte Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format geschrieben wird.

#### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL EWAZ UNGUELTIG](#)
- [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

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMakeElsterStnr](#) (const [byteChar](#) \* *steuernrBescheid*, const [byteChar](#) *landesnr*[2+1], const [byteChar](#) *bundesfinanzamtsnr*[4+1], [EricRueckgabepufferHandle](#) *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 [EricMakeElsterStnr\(\)](#) 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	<i>steuernrBescheid</i>	Format der Steuernummer wie auch auf amtlichen Schreiben angegeben.
in	<i>landesnr</i>	2-stellige Landesnummer (entspricht den ersten zwei Stellen der Bundesfinanzamtsnummer).
in	<i>bundesfinanzamtsnr</i>	4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.
out	<i>steuernrPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### 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](#)

[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 [EricHoleFehlerText\(\)](#) den zugehörigen Fehlertext.

### Parameter

in	<i>bic</i>	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.
- [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](#) \* *steuer*nummer)**

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	<i>steuer</i> nummer	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw. 4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.
----	----------------------	--

**Rückgabe**

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_BUFANR\\_UNBEKANTT](#): Die Bundesfinanzamtsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#): Es wurde keine Bundesfinanzamtsnummer übergeben (Parameter ist NULL).
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**Siehe auch**

- [EricPruefeSteuernummer\(\)](#)
- [Pruefung\\_der\\_Steuer-\\_und\\_Steueridentifikatsnummer.pdf](#)

**ERICAPI\_IMPORT int EricPruefeEWAz (const [byteChar](#) \* *einheitswert*Az)**

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

**Parameter**

in	<i>einheitswert</i> Az	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format
----	------------------------	---

**Rückgabe**

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EWAZ\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)

- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

### **ERICAPI\_IMPORT int EricPruefelIBAN (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 [EricHoleFehlerText\(\)](#) den zugehörigen Fehlertext.

#### **Parameter**

in	<i>iban</i>	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 \* steuerId)**

Die `steuerId` wird auf Gültigkeit überprüft.

#### **Parameter**

in	<i>steuerId</i>	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**

- [EricPruefeSteuernummer\(\)](#)
- 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	<i>steuernummer</i>	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**

- [EricPruefeBuFaNummer\(\)](#)
- [Pruefung\\_der\\_Steuer-\\_und\\_Steueridentifikatsnummer.pdf](#)

**ERICAPI\_IMPORT int EricPruefeZertifikatPin (const byteChar \* *pathToKeystore*, const byteChar \* *pin*, uint32\_t *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	<i>pathToKeystore</i>	<p>Folgende Zertifikatstypen werden unterstützt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="#">EricCreateKey()</a> erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.</li> <li>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.</li> <li>3. Sicherheitsstick: Pfad zur Treiberdatei, siehe (2). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter <a href="https://www.sicherheitsstick.de">https://www.sicherheitsstick.de</a>.</li> <li>4. Signaturkarte: Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (2). Weitere Informationen</li> </ol>
----	-----------------------	--

		in der Anleitung zur Signaturkarte.
in	<i>pin</i>	PIN für den Zugriff auf den privaten Schlüssel des Zertifikats.
in	<i>keyType</i>	Mögliche Eingabewerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten, siehe (1).</li> <li>• 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten, siehe (1).</li> </ul>

(1) Bei einem Zertifikat wie dem mit [EricCreateKey\(\)](#) 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 [EricPruefeZertifikatPin\(\)](#) 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](#)

### **[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricRegistriereFortschrittCallback ([EricFortschrittCallback funktion](#), void \* *benutzerdaten*)**

Die funktion wird als Callback-Funktion für [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) registriert.

Die registrierte Callback-Funktion wird von der Funktion [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen, um bei der Verarbeitung den Fortschritt der einzelnen Arbeitsbereiche anzuzeigen.

### Parameter

<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL .
<i>benutzerdaten</i>	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 [EricRegistriereFortschrittCallback\(\)](#) 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"

### **ERICAPI\_IMPORT int EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback (EricFortschrittCallback *funktion*, void \* *benutzerdaten*)**

Die registrierte `funktion` wird als Callback-Funktion von [EricBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

### Parameter

<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder <code>NULL</code> .
<i>benutzerdaten</i>	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 [EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#) 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

- [EricBearbeiteVorgang\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Funktionen für Fortschrittcallbacks"

**ERICAPI\_IMPORT int EricRegistriereLogCallback (EricLogCallback funktion, uint32\_t schreibeEricLogDatei, void \* benutzerdaten)**

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

**Parameter**

<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
<i>schreibeEricLogDatei</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Jede Log-Nachricht wird nach eric.log geschrieben. Der Parameter funktion kann auf eine Funktion zeigen oder NULL sein.</li><li>• 0 Falls funktion != NULL werden keine Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben, andernfalls werden die Log-Nachrichten nach eric.log geschrieben.</li></ul>
<i>benutzerdaten</i>	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 [EricRegistriereLogCallback\(\)](#) 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. [EricBearbeiteVorgang\(\)](#)) 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.

### Rückgabe

- [EricRueckgabepufferHandle](#) im Erfolgsfall.
- NULL im Fehlerfall.

### Siehe auch

- [EricRueckgabepufferLaenge\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferInhalt\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferFreigeben\(\)](#)

### **ERICAPI\_IMPORT int EricRueckgabepufferFreigeben ([EricRueckgabepufferHandle 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	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricRueckgabepufferErzeugen()</a> . 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\(\)](#)

### **ERICAPI\_IMPORT const char\* EricRueckgabepufferInhalt ([EricRueckgabepufferHandle 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	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricRueckgabepufferErzeugen()</a> . 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

- [EricRueckgabepufferErzeugen\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferLaenge\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferFreigeben\(\)](#)

## **ERICAPI\_IMPORT uint32\_t EricRueckgabepufferLaenge (EricRueckgabepufferHandle 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 [EricRueckgabepufferInhalt\(\)](#) an das zurückgegebene Byte-Array angefügt wird, wird bei dieser Längenangabe nicht berücksichtigt.

### Parameter

in	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricRueckgabepufferErzeugen()</a> 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\(\)](#)
- [EricRueckgabepufferFreigeben\(\)](#)

## **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

- [EricVersion\(\)](#)

## 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	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den zu allen 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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
-----	---------------------------	--

### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricVersion xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricVersion">
  <Bibliothek>
    <Name>ericapi.dll</Name>
    <Produktversion>99, 1, 2, 32767</Produktversion>
    <Dateiversion>2008, 3, 5, 0</Dateiversion>
  </Bibliothek>
  <Bibliothek>
    <Name>ericctrl.dll</Name>
    <Produktversion>99, 1, 2, 32767</Produktversion>
    <Dateiversion>2008, 3, 5, 0</Dateiversion>
  </Bibliothek>
  (...)
</EricVersion>
```

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- weitere, siehe [eric fehlercodes.h](#)

### Siehe auch

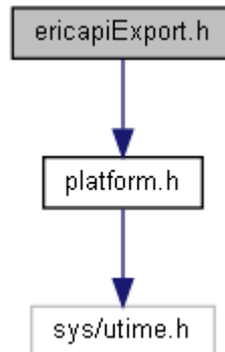
- [EricSystemCheck\(\)](#)

## ericapiExport.h-Dateireferenz

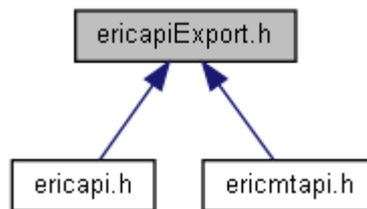
Attribute für dynamische Bibliotheken.

```
#include "platform.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericapiExport.h:



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



### Makrodefinitionen

- #define [ERICAPI\\_IMPORT](#)

---

### Ausführliche Beschreibung

Attribute für dynamische Bibliotheken.

Diese Deklarationen sind für Windows-Plattformen relevant.

---

### Makro-Dokumentation

#### #define ERICAPI\_IMPORT

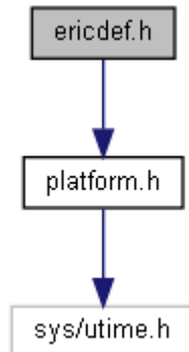
Definiert in Zeile 20 der Datei ericapiExport.h.

## ericdef.h-Dateireferenz

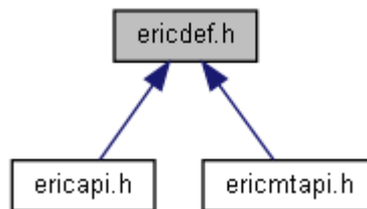
Konstanten und Definitionen für Übergabeparameter.

```
#include "platform.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für ericdef.h:



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



## Makrodefinitionen

- #define [ERIC\\_MAX\\_LAENGE\\_FUSSTEXT](#) (30)  
*Definition der maximalen Länge des Fusstextes in [eric druck parameter t](#) + Nullterminierer.*
- #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.*
- #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.*
- #define [EURO](#) (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 [eric\\_druck\\_parameter\\_t](#) + 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**

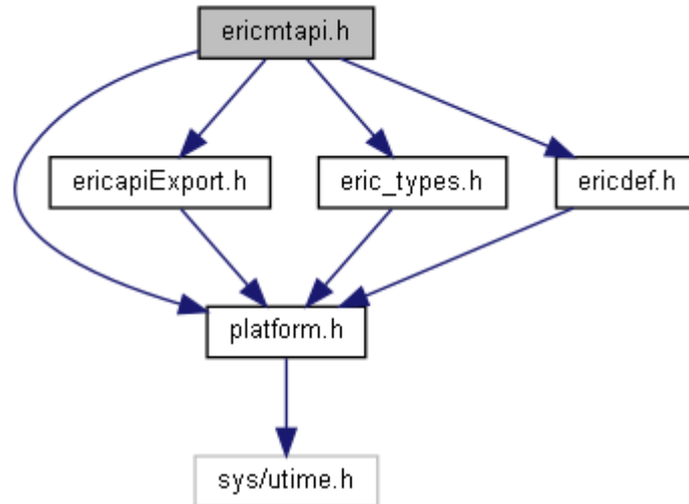
Definiert in Zeile 36 der Datei ericdef.h.

## 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\\_verschlusselungs\\_parameter\\_t](#) \*cryptoParameter, [EricTransferHandle](#) \*transferHandle, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) serverantwortXmlPuffer)  
*Diese API-Funktion ist die zentrale Schnittstellenfunktion zur Kommunikation mit dem ELSTER-Annahmeserver.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtChangePassword](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*psePath, const [byteChar](#) \*oldPin, const [byteChar](#) \*newPin)  
*Die PIN für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) wird geändert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeBuFaNummer](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*steuernummer)  
*Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCheckXML](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const char \*xml, const char \*datenartVersion, [EricRueckgabepufferHandle](#) fehlertextPuffer)  
*Das xml wird gegen das Schema der datenartVersion validiert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCloseHandleToCertificate](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricZertifikatHandle](#) hToken)  
*Das Zertifikat-Handle hToken wird freigegeben.*

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCreateKey](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*pin, const [byteChar](#) \*pfad, const [eric\\_zertifikat\\_parameter\\_t](#) \*zertifikatInfo)  
*Es werden die Kryptomittel für ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) in einem Verzeichnis des Dateisystems erstellt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCreateTH](#) ([EricInstanzHandle](#) 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 [byteChar](#) \*publicKey, [EricRueckgabepufferHandle](#) xmlRueckgabePuffer)  
*Diese Funktion erzeugt einen TransferHeader.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtDekodiereDaten](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricZertifikatHandle](#) zertifikatHandle, const [byteChar](#) \*pin, const [byteChar](#) \*base64Eingabe, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Es werden die mit der Datenabholung abgeholt und verschlüsselten Daten entschlüsselt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz)  
*Alle Einstellungen, der übergebenen ERiC-Instanz werden auf den jeweiligen Standardwert zurück gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungLesen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const char \*name, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Der Wert der API-Einstellung name wird im rueckgabePuffer zurück geliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungSetzen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const char \*name, const char \*wert)  
*Die API-Einstellung name wird auf den wert gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungZuruecksetzen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const char \*name)  
*Der Wert der API-Einstellung name wird auf den Standardwert zurück gesetzt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEntladePlugins](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz)  
*Für die übergebene ERiC-Instanz werden alle verwendeten Plugin-Bibliotheken entladen und deren Speicher wird freigegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtFormatEWAz](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*ewAzElster, [EricRueckgabepufferHandle](#) ewAzBescheidPuffer)  
*Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format in ein landesspezifisches Bescheidformat.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtFormatStNr](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*eingabeSteuernummer, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Die Steuernummer eingabeSteuernummer wird in das Bescheid-Format des jeweiligen Bundeslandes umgewandelt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtGetAuswahlListen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const char \*datenartVersion, const char \*feldkennung, [EricRueckgabepufferHandle](#) 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 Finanzamtsservers wird das Transferticket und Returncodes/Fehlermeldungen zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtGetHandleToCertificate](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricZertifikatHandle](#) \*hToken, [uint32\\_t](#) \*iInfoPinSupport, const [byteChar](#) \*pathToKeystore)  
*Für das übergebene Zertifikat in pathToKeystore wird das Handle hToken und die unterstützten PIN-Werte iInfoPinSupport zurückgeliefert.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtGetPinStatus](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricZertifikatHandle](#) hToken, [uint32\\_t](#) \*pinStatus, [uint32\\_t](#) 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.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleFehlerText](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, int fehlerkode, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabePuffer)  
*Es wird die Klartextfehlermeldung zu dem fehlerkode ermittelt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleFinanzaemter](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*finanzamtLandNummer, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte finanzamtLandNummer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleFinanzamtLandNummern](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleFinanzamtsdaten](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) bufaNr[5], [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die finanzamtsdaten werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleTestfinanzaemter](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Testfinanzamtliste wird in rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleZertifikatEigenschaften](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricZertifikatHandle](#) hToken, const [byteChar](#) \*pin, [EricRueckgabepufferHandle](#) rueckgabeXmlPuffer)  
*Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im rueckgabeXmlPuffer zurückgegeben.*

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleZertifikatFingerabdruck](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [eric\\_verschluesselungs\\_parameter\\_t](#) \*cryptoParameter, [EricRueckgabepufferHandle](#) fingerabdruckPuffer, [EricRueckgabepufferHandle](#) signaturPuffer)  
*Der Fingerabdruck und dessen Signatur wird für das übergebene Zertifikat zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) [EricInstanzHandle](#) [EricMtInstanzErzeugen](#) (const char \*pluginPfad, const char \*logPfad)  
*Erstellt und initialisiert eine neue ERiC-Instanz.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtInstanzFreigeben](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz)  
*Die übergebene ERiC-Instanz wird beendet und deren Speicher freigegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtMakeElsterStnr](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*steuernrBescheid, const [byteChar](#) landesnr[2+1], const [byteChar](#) bundesfinanzamtsnr[4+1], [EricRueckgabepufferHandle](#) steuernrPuffer)  
*Es wird eine Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat erzeugt.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtMakeElsterEWaz](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*ewAzBescheid, const [byteChar](#) \*landeskuerzel, [EricRueckgabepufferHandle](#) ewAzElsterPuffer)  
*Konvertiert ein Einheitswert-Aktenzeichen in das ELSTER-Format.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeBIC](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*bic)  
*Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeIBAN](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*iban)  
*Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeEWaz](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*einheitswertAz)  
*Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*steuerId)  
*Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeSteuernummer](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*steuernummer)  
*Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtPruefeZertifikatPin](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \*pathToKeystore, const [byteChar](#) \*pin, [uint32\\_t](#) keyType)  
*Prüft, ob die pin zum Zertifikat pathToKeystore passt. Nicht anwendbar auf Ad Hoc-Zertifikate (AHZ), die für einen neuen Personalausweis (nPA) ausgestellt sind.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereFortschrittCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricFortschrittCallback](#) funktion, void \*benutzerdaten)  
*Die funktion wird als Callback-Funktion für [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) registriert.*

- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricFortschrittCallback](#) funktion, void \*benutzerdaten)  
*Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion von [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereLogCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricLogCallback](#) funktion, [uint32\\_t](#) schreibeEricLogDatei, void \*benutzerdaten)  
*Die registrierte funktion wird als Callback-Funktion für jede Lognachricht aufgerufen. Die Ausgabe entspricht einer Zeile im eric.log.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) [EricRueckgabepufferHandle](#) [EricMtRueckgabepufferErzeugen](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz)  
*Diese API-Funktion erzeugt einen Rückgabepuffer und gibt ein Handle darauf zurück.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRueckgabepufferFreigeben](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) handle)  
*Der durch das handle bezeichnete Rückgabepuffer wird freigegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) const char \* [EricMtRueckgabepufferInhalt](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) handle)  
*Der durch das handle bezeichnete Inhalt des Rückgabepuffers wird zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) [uint32\\_t](#) [EricMtRueckgabepufferLaenge](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) handle)  
*Die Länge des Rückgabepufferinhalts wird zurückgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtSystemCheck](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz)  
*Es werden Plattform-, Betriebssystem- und ERiC-Informationen ausgegeben.*
- [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtVersion](#) ([EricInstanzHandle](#) instanz, [EricRueckgabepufferHandle](#) 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

[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.

Als Austauschformat wird XML verwendet, siehe Kapitel "Datenverarbeitung mit ERiC" im Entwicklerhandbuch. Dort sind die Arbeitsabläufe von Einzel- und Sammlieferung 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 [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) 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 [Fortschrittcallbacks](#).

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu [EricRueckgabepufferHandle](#).

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>datenpuffer</i>	Enthält die zu verarbeitenden XML-Daten.
in	<i>datenartVersion</i>	Die <code>datenartVersion</code> 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	<i>bearbeitungsFlags</i>	Oder-Verknüpfung von Bearbeitungsvorgaben. Anhand dieser Vorgaben werden die übergebenen Daten verarbeitet. Der Parameter darf nicht 0 sein, zu gültigen Werten siehe <a href="#">eric_bearbeitung_flag_t</a> . Bei welchen Anwendungsfällen welche Flags möglich oder notwendig sind, ist im Entwicklerhandbuch nachzulesen.
in	<i>druckParameter</i>	Parameter, der für den PDF-Druck benötigt wird, siehe <a href="#">eric_druck_parameter_t</a> . Bei welchen Anwendungsfällen der Druckparameter möglich oder notwendig ist, ist im Entwicklerhandbuch nachzulesen. Soll kein PDF-Druck erfolgen, so ist NULL zu übergeben.
in	<i>cryptoParameter</i>	Enthält die für den authentifizierten Versand benötigten Informationen und darf nur dann übergeben werden, siehe <a href="#">eric_verschluesselungs_parameter_t</a> . Erfolgt kein authentifizierter Versand, so ist NULL zu übergeben.
in,out	<i>transferHandle</i>	Bei der Datenabholung ist ein Zeiger auf ein vom Aufrufer verwaltetes und anfangs mit 0 befülltes <a href="#">EricTransferHandle</a> 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 <code>transferHandle</code> auch ein Nullzeiger (NULL) übergeben werden. Bei allen anderen Anwendungsfällen ist immer NULL zu übergeben.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand Telenummer und Ordnungsbegriff, Hinweise oder Fehler bei der

		Regelprüfung geschrieben werden, siehe <a href="#">Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers</a> und <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>serverantwortXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den beim Versand die Antwort des Empfangsservers geschrieben wird, siehe <a href="#">Inhalt des Rückgabepuffers und des Serverantwortpuffers</a> und <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNGUELTIGER\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENARTVERSION\\_UNBEKANNT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_VERSCHLUESSELUNGS\\_PARAMETER\\_NICHT\\_ANGEGEBEN](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_PRUEF\\_FEHLER](#) Plausibilitätsfehler in den Eingabedaten, die Fehlermeldungen werden im Rückgabepuffer `rueckgabeXmlPuffer` zurückgegeben. Siehe Abschnitt [Plausibilitätsfehler](#).
- [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](#).
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENSATZ\\_ZU\\_GROSS](#) 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.
- [ERIC\\_TRANSFER\\_ERR\\_XML\\_HEADER](#), [ERIC\\_TRANSFER\\_ERR\\_XML\\_NHEADER](#) Die Serverantwort enthält Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird [EricMtGetErrorMessageFromXMLAnswer\(\)](#) 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 [ERIC\\_OK](#) und der Text im Pufferspeicher `rueckgabeXmlPuffer` enthält beim Versand XML-Daten mit generierter Telenummer und bei Neuaufnahmen den Ordnungsbegriff.

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricBearbeiteVorgang xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.1/EricBearbeiteVorgang"
  <Erfolg>
    <Telenummer>N55</Telenummer>
```

```
</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 [ERIC PRUEFE HINWEISE](#) angegeben worden ist, kann der Rückgabewert [ERIC GLOBAL HINWEISE](#) zurückgegeben werden. Der Rückgabepuffer enthält dann die gemeldeten Hinweise.

### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<EricBearbeiteVorgang  
  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>  
    <Untersachsbereich>5</Untersachsbereich>  
    <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 [ERIC PRUEFE HINWEISE](#) und [ERIC VALIDIERE](#) 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>  
    <Untersachsbereich>5</Untersachsbereich>  
    <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 [ERIC PRUEFE HINWEISE](#) und [ERIC VALIDIERE](#) übergeben worden sind, kann der Rückgabepuffer auch Hinweise enthalten.

## Fehler in der Serverantwort

Ist der Rückgabewert [ERIC TRANSFER ERR XML THEADER](#) oder [ERIC TRANSFER ERR XML NHEADER](#) so enthält der Serverantwortpuffer Fehlermeldungen. Zur Auswertung kann entweder die Serverantwort selbst ausgewertet werden oder es wird [EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer\(\)](#) aufgerufen.

## Sonstige Fehler

Bei sonstigen Fehlern ist der Inhalt der Rückgabepuffer undefiniert. Um nähere Informationen über die Fehlerursache herauszufinden, kann [EricMtHoleFehlerText\(\)](#) mit dem Rückgabewert aufgerufen werden.

## Fortschrittcallbacks

Während der Verarbeitung eines Anwendungsfalls werden die durch die Funktionen [EricMtRegistriereFortschrittCallback\(\)](#) und [EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#) 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"
- [EricMtHoleFehlerText\(\)](#)
- [EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer\(\)](#)
- [EricMtRegistriereFortschrittCallback\(\)](#)
- [EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#)

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtChangePassword](#) ([EricInstanzHandle](#) *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 [EricMtCreateKey\(\)](#) angegebene PIN und entsprechend hierfür die Prüfsumme in der Datei `eric.sfv`. Falls die Datei `eric.sfv` nicht vorhanden ist, wird sie, wie bei [EricMtCreateKey\(\)](#), 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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>psePath</i>	In dem angegebenen Pfad liegt das Schlüsselpaar ( <code>eric_private.p12</code> und <code>eric_public.cer</code> ).

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

### Rückgabe

- [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](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_NICHT\\_UNTERSTUETZTES\\_PSE\\_FORMAT](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_ERROR\\_CREATE\\_KEY](#)

### Siehe auch

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

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCheckXML](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const char \* *xml*, const char \* *datenartVersion*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>xml</i>	XML-Zeichenfolge
in	<i>datenartVersion</i>	Die <i>datenartVersion</i> ist der Datenartversionmatrix zu entnehmen, siehe <code>Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml</code> und ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf. Dieser Parameter darf nicht NULL sein und muss zu den XML-Eingangsdaten passen.
out	<i>fehlertextPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den Fehlertexte geschrieben werden. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_FUNKTION\\_NICHT\\_UNTERSTUETZT](#): Schemavalidierung wird für die übergebene *datenartVersion* nicht unterstützt.
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENARTVERSION\\_UNBEKANNT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_IO\\_READER\\_SCHEMA\\_VALIDIERUNGSFEHLER](#): Die Fehlerbeschreibung steht im *fehlertextPuffer*.
- [ERIC\\_IO\\_PARSE\\_FEHLER](#): Die Fehlerbeschreibung steht im *fehlertextPuffer*.

- weitere, siehe [eric\\_fehlercodes.h](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCloseHandleToCertificate](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricZertifikatHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>hToken</i>	Zertifikat-Handle wie von der Funktion <a href="#">EricMtGetHandleToCertificate()</a> 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](#)
- [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

- [EricMtGetHandleToCertificate\(\)](#)
- [EricMtGetPinStatus\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Authentifizierung mit dem neuen Personalausweis (nPA)"

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtCreateKey](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* *pin*, const [byteChar](#) \* *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 [EricMtCreateKey\(\)](#) 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 Bescheidaten-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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>pin</i>	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	<i>pfad</i>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absoluter Pfad: Empfehlung</li> <li>• Relativer Pfad: Wird an das Arbeitsverzeichnis angehängt</li> <li>• Leere Zeichenkette: In diesem Fall wird das Arbeitsverzeichnis verwendet.</li> <li>•</li> </ul>
in	<i>zertifikatInfo</i>	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](#)
- [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"

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricMtCreateTH ([EricInstanzHandle](#) *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 [byteChar](#) \* *publicKey*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>xml</i>	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	<i>verfahren</i>	Name des Verfahrens, z.B: 'ElsterAnmeldung', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>datenart</i>	Name der Datenart, z.B.: 'LStB' oder 'UStVA', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>vorgang</i>	Name der Übertragungsart, z.B. 'send-NoSig', siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Tabelle "Eigenschaften der Datenart" im jeweiligen Kapitel zur Datenart.
in	<i>testmerker</i>	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	<i>herstellerId</i>	Hersteller-ID des Softwareproduktes.
in	<i>datenLieferant</i>	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	<i>versionClient</i>	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	<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel für die Transportverschlüsselung beim Verfahren ElsterLohn. Bei anderen Verfahren sollte NULL übergeben werden. Dieser Wert kann mit dem Rückgabewert von <a href="#">EricMtGetPublicKey()</a> befüllt werden. Der Inhalt dieses Parameters wird in das <TransportSchlüssel>- Element der Rückgabe-XML geschrieben.
out	<i>xmlRueckgabePuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Elster-XML mit dem erzeugten TransportHeader geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> . 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](#)
- [ERIC TRANSFER ERR XML ENCODING](#): Die übergebenen XML-Daten sind nicht UTF-8 kodiert.
- [ERIC IO PARSE FEHLER](#)
- [ERIC IO DATENTEILNOTFOUND](#)
- [ERIC IO DATENTEILENDNOTFOUND](#)
- 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.

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtDekodiereDaten](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricZertifikatHandle](#) *zertifikatHandle*, const [byteChar](#) \* *pin*, const [byteChar](#) \* *base64Eingabe*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabePuffer*)**

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

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

## Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>zertifikatHandle</i>	Handle auf das zum Entschlüsseln zu verwendende Zertifikat.
in	<i>pin</i>	PIN zum Zugriff auf das Zertifikat.
in	<i>base64Eingabe</i>	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]/Datenabholung[1]/Abholung[1]/Datenpaket. Die optionalen Anhänge befinden sich im Element /Elster[1]/DatenTeil[1]/Nutzdatenblock/Nutzdaten[1]/Datenabholung[1]/Abholung[1]/Anhaenge[1]/Anhang[1]/Dateinhalt.

out	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
-----	------------------------	--

### Rückgabe

- [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"

### [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen](#) ([EricInstanzHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, 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"

### [ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtEinstellungLesen](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const char \* *name*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabePuffer*)

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

### Parameter

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

	<a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
--	---

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EINSTELLUNG\\_NAME\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

## Siehe auch

- [EricMtEinstellungSetzen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungZuruecksetzen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricMtEinstellungSetzen** ([EricInstanzHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>name</i>	Name der API-Einstellung, NULL-terminierte Zeichenfolge.
in	<i>wert</i>	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

- [EricMtEinstellungLesen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungZuruecksetzen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Bedeutung der ERiC-Einstellungen"

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricMtEinstellungZuruecksetzen** ([EricInstanzHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>name</i>	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

- [EricMtEinstellungSetzen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungLesen\(\)](#)
- [EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen\(\)](#)
- 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 [ERIC\\_OK](#).

#### Zu beachten

Wenn die Steuersoftware darauf angewiesen ist, den ERiC erfolgreich und komplett zu entladen, muss zuvor [EricMtEntladePlugins\(\)](#) aufgerufen werden.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	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()"

#### **[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricMtFormatEWaz ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* [ewAzElster](#), [EricRueckgabepufferHandle](#) [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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>ewAzElster</i>	Zeiger auf ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format (z.B. 2831400190001250002)
out	<i>ewAzBescheidPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Einheitswert-Aktenzeichen im Bescheidformat (z.B. 3100190001250002) geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EWAZ\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#)** int **EricMtFormatStNr** ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const **byteChar** \* *eingabeSteuernummer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabePuffer*)

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

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>eingabeSteuernummer</i>	Gültige, zu formatierende Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat.
out	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### 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](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#)** int **EricMtGetAuswahlListen** ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const char \* *datenartVersion*, const char \* *feldkennung*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>datenartVersion</i>	Dieser Parameter darf nicht NULL sein. Die gültigen Datenartversionen sind in Dokumentation\Datenartversionmatrix.xml enthalten.
in	<i>feldkennung</i>	Feldkennung, für welche die Auswahlliste zu ermitteln ist.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die angeforderten Auswahlliste(n) als XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition in Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetAuswahlListen.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricGetAuswahlListen
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricGetAuswahlListen">
  <AuswahlListe>
    <Feldkennung>0104110</Feldkennung>
    <ListenElement>Arbeitslosengeld</ListenElement>
    <ListenElement>Elterngeld</ListenElement>
    <ListenElement>Insolvenzgeld</ListenElement>
    <ListenElement>Krankengeld</ListenElement>
    <ListenElement>Mutterschaftsgeld</ListenElement>
  </AuswahlListe>
</EricGetAuswahlListen>
```

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_KEINE\\_DATEN\\_VORHANDEN](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_DATENARTVERSION\\_UNBEKANNT](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtGetErrorMessageFromXMLAnswer](#) ([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.

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 `returncodeTHPuffer` und `fehlertextTHPuffer`.

- Für jeden Nutzdatenheader dessen Returncode und Fehlermeldung als XML-Daten im Parameter `returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer` nach XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrorMessageFromXMLAnswer.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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>xml</i>	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	<i>transferticketPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den das Transferticket geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>returncodeTHPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Returncode aus dem Transferheader geschrieben wird. Siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>fehlertextTHPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Fehlermeldung aus dem Transferheader geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>returncodesUndFehlertexteNDHXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Liste der Returncodes nach XML-Schema Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricGetErrorMessageFromXMLAnswer.xsd geschrieben werden, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricGetErrorMessageFromXMLAnswer
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricGetErrorMessageFromXMLAnswer">
  <Fehler>
    <Code>1</Code>
    <Meldung>Fehlermeldung 1</Meldung>
  </Fehler>
  <Fehler>
    <Code>2</Code>
    <Meldung>Fehlermeldung 2</Meldung>
  </Fehler>
  (...)
</EricGetErrorMessageFromXMLAnswer>
```

### 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"

**ERICAPI\_IMPORT int EricMtGetHandleToCertificate (EricInstanzHandle *instanz*, EricZertifikatHandle \* *hToken*, uint32\_t \* *iInfoPinSupport*, const byteChar \* *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 [EricMtCloseHandleToCertificate\(\)](#) freigegeben werden, spätestens jedoch zum Programmende bzw. vor dem Entladen der ericapi Bibliothek.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	<i>hToken</i>	Handle zu einem der folgenden Zertifikate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portalzertifikat</li> <li>• clientseitig erzeugtes Zertifikat</li> <li>• Ad Hoc-Zertifikat für den neuen Personalausweis</li> </ul>
out	<i>iInfoPinSupport</i>	Wird in <i>iInfoPinSupport</i> ein Zeiger ungleich NULL übergeben und die Funktion mit <a href="#">ERIC_OK</a> beendet, dann enthält <i>iInfoPinSupport</i> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x00: Keine PIN-Angabe erforderlich, kein PIN-Status unterstützt.</li> <li>• 0x01: PIN-Angabe für Signatur erforderlich.</li> <li>• 0x02: PIN-Angabe für Entschlüsselung erforderlich.</li> <li>• 0x04: PIN-Angabe für Verschlüsselung des Zertifikats erforderlich.</li> <li>• 0x08: reserviert (wird derzeit nicht verwendet)</li> <li>• 0x10: PIN-Status "Pin Ok" wird unterstützt.</li> <li>• 0x20: PIN-Status "Der letzte Versuch der Pin-Eingabe schlug fehl" wird unterstützt.</li> <li>• 0x40: PIN-Status "Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die Pin gesperrt" wird unterstützt.</li> <li>• 0x80: PIN-Status "Pin ist gesperrt" wird unterstützt.</li> <li>• Falls vom Aufrufer NULL übergeben wird, gibt die Funktion nichts zurück.</li> </ul>
in	<i>pathToKeystore</i>	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 <a href="#">EricMtCreateKey()</a> erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig

		<p>erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.</p> <p>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.</p> <p>3. Sicherheitsstick:  Pfad zur Treiberdatei, siehe (1). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter <a href="https://www.sicherheitsstick.de">https://www.sicherheitsstick.de</a>.</p> <p>4. Signaturkarte:  Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (1). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte.</p> <p>5. Neuer Personalausweis (nPA):  URL des eID-Clients wie zum Beispiel der AusweisApp 2 In den meisten Fällen lautet diese URL:  <a href="http://127.0.0.1:24727/eID-Client">http://127.0.0.1:24727/eID-Client</a> Optional kann auf die folgende Weise noch ein Testmerker angehängt werden:  <a href="http://127.0.0.1:24727/eID-Client?testmerker=52000000">http://127.0.0.1:24727/eID-Client?testmerker=52000000</a>  Zu den verfügbaren Testmerkern siehe ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Test Unterstützung bei der ERiC-Anbindung".</p> <p><b>Wichtig:</b> Das Ad Hoc-Zertifikat, das in diesem Fall für den neuen Personalausweis erzeugt wird, ist nur 24 Stunden gültig.</p>
--	--	---

(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](#)
- [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](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_NPABLOCKIERT](#)
- [ERIC\\_TRANSFER\\_EID\\_IDNRNICHTEINDEUTIG](#)
- [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\(\)](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtGetPinStatus](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*,  
[EricZertifikatHandle](#) *hToken*, [uint32\\_t](#) \* *pinStatus*, [uint32\\_t](#) *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. Stickerhersteller 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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>hToken</i>	Zertifikat-Handle für dessen passwortgeschützten Bereich der PIN-Status ermittelt werden soll. Wird von der Funktion <a href="#">EricMtGetHandleToCertificate()</a> zurückgeliefert.
out	<i>pinStatus</i>	Mögliche Rückgabewerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: StatusPinOk: Kein Fehlversuch oder keine Informationen verfügbar</li> <li>• 1: StatusPinLocked: PIN gesperrt</li> <li>• 2: StatusPreviousPinError: Die letzte PIN-Eingabe war fehlerhaft</li> <li>• 3: StatusLockedIfPinError: Beim nächsten fehlerhaften Versuch wird die PIN gesperrt</li> </ul>
in	<i>keyType</i>	Mögliche Eingabewerte:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten</li> <li>• 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten</li> </ul>
--	--	--

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- weitere, siehe [eric\\_fehlercodes.h](#)

### Siehe auch

- [EricMtGetHandleToCertificate\(\)](#)
- ERiC-Entwicklerhandbuch.pdf, Kap. "Zertifikate und Authentifizierungsverfahren"

**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.

### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>cryptoParameter</i>	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	<i>rueckgabePuffer</i>	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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_E\\_INVALID\\_HANDLE](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_E\\_P12\\_ENC\\_KEY](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_E\\_PIN\\_WRONG](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_E\\_PIN\\_LOCKED](#)
- weitere, siehe [eric\\_fehlercodes.h](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int EricMtHoleFehlerText ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, int *fehlerkode*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>fehlerkode</i>	Eingabe-Fehlercode, definiert in <a href="#">eric_fehlercodes.h</a> .

out	<i>rueckgabePuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Klartextfehlermeldung geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> . Die Klartextfehlermeldung ist gemäß UTF-8 kodiert.
-----	------------------------	---

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_FEHLERMELDUNG\\_NICHT\\_VORHANDEN](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleFinanzaemter](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* *finanzamtLandNummer*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabeXmlPuffer*)

Es wird die Finanzamtliste für eine bestimmte *finanzamtLandNummer* zurückgegeben.

## Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>finanzamtLandNummer</i>	Die Finanzamtlandnummer besteht aus den ersten zwei Stellen der Bundesfinanzamtsnummer. Eine Liste aller Finanzamtlandnummern wird von <a href="#">EricMtHoleFinanzamtLandNummern()</a> zurückgegeben.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzaemter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleFinanzaemter
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleFinanzaemter">
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>2801</BuFaNummer>
    <Name>Finanzamt Offenburg Außenstelle Achern</Name>
  </Finanzamt>
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>2804</BuFaNummer>
    <Name>Finanzamt Villingen-Schwenningen Außenstelle Donaueschingen</Name>
  </Finanzamt>
  (...)
</EricHoleFinanzaemter>
```

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UTI\\_COUNTRY\\_NOT\\_SUPPORTED](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricMtHoleFinanzamtLandNummern** (**EricInstanzHandle** *instanz*, **EricRueckgabepufferHandle** *rueckgabeXmlPuffer*)

Die Liste aller Finanzamtlandnummern wird zurückgegeben.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtLandNummern.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleFinanzamtLandNummern
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleFinanzamtLandNummern">
  <FinanzamtLand>
    <FinanzamtLandNummer>28</FinanzamtLandNummer>
    <Name>Baden-Württemberg</Name>
  </FinanzamtLand>
  <FinanzamtLand>
    <FinanzamtLandNummer>91</FinanzamtLandNummer>
    <Name>Bayern (Zuständigkeit LfSt - München)</Name>
  </FinanzamtLand>
  (...)
</EricHoleFinanzamtLandNummern>
```

#### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricMtHoleFinanzamtsdaten** (**EricInstanzHandle** *instanz*, const **byteChar** *bufaNr*[5], **EricRueckgabepufferHandle** *rueckgabeXmlPuffer*)

Die *finanzamtsdaten* werden für eine Bundesfinanzamtsnummer zurückgegeben.

Die Bundesfinanzamtsnummer kann über die Kombination der Funktionen [EricMtHoleFinanzamtLandNummern\(\)](#) und [EricMtHoleFinanzaemter\(\)](#) ermittelt werden.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>bufaNr</i>	Übergabe der 4-stelligen Bundesfinanzamtsnummer.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleFinanzamtsdaten.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#): Parameter `buFaNr` ist NULL.
- [ERIC GLOBAL PRUEF FEHLER](#): 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\(\)](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleTestfinanzaemter](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabeXmlPuffer*)**

Die Testfinanzamtliste wird in `rueckgabeXmlPuffer` zurückgegeben.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERIC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Ergebnis XML-Daten geschrieben werden. Die XML-Daten folgen der XML Schema Definition Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleTestFinanzaemter.xsd. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricHoleTestFinanzaemter
xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricHoleTestFinanzaemter">
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>1096</BuFaNummer>
    <Name>Testfinanzamt Saarland</Name>
  </Finanzamt>
  <Finanzamt>
    <BuFaNummer>1097</BuFaNummer>
    <Name>Finanzschule (Edenkoben)</Name>
  </Finanzamt>
  (...)
</EricHoleTestFinanzaemter>
```

#### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL COMMONDATA NICHT VERFUEGBAR](#)
- [ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC GLOBAL UNKNOWN](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtHoleZertifikatEigenschaften](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricZertifikatHandle](#) *hToken*, const [byteChar](#) \* *pin*, [EricRueckgabepufferHandle](#) *rueckgabeXmlPuffer*)**

Die Eigenschaften des übergebenen Zertifikats werden im `rueckgabeXmlPuffer` zurückgegeben.

## Parameter

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

## 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
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)</Signaturalgorithmus>

  <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>
    (...)
  </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>
```

## 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()"
- Dokumentation\API-Rueckgabe-Schemata\EricHoleZertifikatEigenschaften.xsd

**ERICAPI\_IMPORT int EricMtHoleZertifikatFingerabdruck (EricInstanzHandle *instanz*, const eric verschluesselungs parameter t \* *cryptoParameter*, EricRueckgabepufferHandle *fingerabdruckPuffer*, EricRueckgabepufferHandle *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>cryptoParameter</i>	Zertifikatsdaten, siehe <a href="#">eric verschluesselungs parameter t</a> . Das in der übergebenen Struktur referenzierte Zertifikat muss ein clientseitig erzeugtes Zertifikat (CEZ) sein.
out	<i>fingerabdruckPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den der Fingerabdruck geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .
out	<i>signaturPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Signatur des Fingerabdrucks geschrieben wird, siehe <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

#### 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](#)
- [ERIC\\_CRYPT\\_CORRUPTED](#)

**ERICAPI\_IMPORT EricInstanzHandle 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	<i>pluginPfad</i>	Pfad, in dem die Plugins rekursiv gesucht werden. Ist der Zeiger gleich NULL, wird der Pfad zur Bibliothek <code>ericapi</code> verwendet.
----	-------------------	--

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

### Rückgabe

- [EricInstanzHandle](#) != 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	<i>instanz</i>	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

- [EricMtEntladePlugins\(\)](#)
- [EricMtInstanzErzeugen\(\)](#)

### **ERICAPI\_IMPORT int EricMtMakeElsterEWaz ([EricInstanzHandle](#) instanz, const [byteChar](#) \* ewAzBescheid, const [byteChar](#) \* landeskuerzel, [EricRueckgabepufferHandle](#) 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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
----	----------------	--

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

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EWAZ\\_UNGUELTIG](#)
- [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

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtMakeElsterStnr](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* *steuernrBescheid*, const [byteChar](#) *landesnr*[2+1], const [byteChar](#) *bundesfinanzamtsnr*[4+1], [EricRueckgabepufferHandle](#) *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 [EricMtMakeElsterStnr\(\)](#) 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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>steuernrBescheid</i>	Format der Steuernummer wie auch auf amtlichen Schreiben angegeben.
in	<i>landesnr</i>	2-stellige Landesnummer (entspricht den ersten zwei Stellen der Bundesfinanzamtsnummer).
in	<i>bundesfinanzamtsnr</i>	4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.
out	<i>steuernrPuffer</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den die Steuernummer im ELSTER-Steuernummerformat geschrieben wird. Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

### 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](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int EricMtPruefeBIC ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, 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 [EricMtHoleFehlerText\(\)](#) den zugehörigen Fehlertext.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>bic</i>	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.
- [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 EricMtPruefeBuFaNummer ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* *steuer Nummer*)**

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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>steuer Nummer</i>	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw. 4-stellige Bundesfinanzamtsnummer.

#### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_BUFANR\\_UNBEKANNT](#): Die Bundesfinanzamtsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#): 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](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#)** int **EricMtPruefeEWaz** ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, const [byteChar](#) \* *einheitswertAz*)

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

## Parameter

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

## Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_EWAZ\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_COMMONDATA\\_NICHT\\_VERFUEGBAR](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NICHT\\_GENUEGEND\\_ARBEITSSPEICHER](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_UNKNOWN](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#)** int **EricMtPruefelBAN** ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, 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 [EricMtHoleFehlerText\(\)](#) den zugehörigen Fehlertext.

## Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>iban</i>	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 **EricMtPruefeldentifikationsMerkmal** (**EricInstanzHandle** *instanz*, const **byteChar** \* *steuerId*)

Die *steuerId* wird auf Gültigkeit überprüft.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>steuerId</i>	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"

**ERICAPI\_IMPORT** int **EricMtPruefeSteuernummer** (**EricInstanzHandle** *instanz*, const **byteChar** \* *steuernummer*)

Die *steuernummer* wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

Zur Prüfung der Bundesfinanzamtsnummer wird [EricMtPruefeBuFaNummer\(\)](#) verwendet.

Zur Erzeugung, Verwendung und Freigabe von Rückgabepuffern siehe Dokumentation zu [EricRueckgabepufferHandle](#).

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>steuernummer</i>	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

- [EricMtPruefeBuFaNummer\(\)](#)
- Pruefung\_der\_Steuer-\_und\_Steueridentifikatsnummer.pdf

**ERICAPI\_IMPORT int EricMtPruefeZertifikatPin (EricInstanzHandle instanz, const byteChar \* pathToKeystore, const byteChar \* pin, uint32\_t 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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>pathToKeystore</i>	Folgende Zertifikatstypen werden unterstützt: <ol style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="#">EricMtCreateKey()</a> erzeugt. Der Pfad zum Verzeichnis ist bei clientseitig erzeugten Zertifikaten relativ zum aktuellen Arbeitsverzeichnis oder absolut anzugeben.</li> <li>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.</li> <li>3. Sicherheitsstick:            Pfad zur Treiberdatei, siehe (2). Bitte beachten, dass der Treiber betriebssystemabhängig sein kann. Weitere Informationen in der Anleitung zum Sicherheitsstick oder unter <a href="https://www.sicherheitsstick.de">https://www.sicherheitsstick.de</a>.</li> <li>4. Signaturkarte:            Pfad zur Treiberdatei, welcher einen Zugriff auf die Signaturkarte ermöglicht, siehe (2). Weitere Informationen in der Anleitung zur Signaturkarte.</li> </ol>
in	<i>pin</i>	PIN für den Zugriff auf den privaten Schlüssel des Zertifikats.
in	<i>keyType</i>	Mögliche Eingabewerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: eSignatureKey: Schlüssel für die Signatur von Daten, siehe (1).</li> <li>• 1: eEncryptionKey: Schlüssel für die Verschlüsselung von Daten, siehe (1).</li> </ul>

(1) Bei einem Zertifikat wie dem mit [EricMtCreateKey\(\)](#) 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 [EricMtPruefeZertifikatPin\(\)](#) 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](#)

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereFortschrittCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricFortschrittCallback](#) *funktion*, void \* *benutzerdaten*)**

Die *funktion* wird als Callback-Funktion für [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) registriert.

Die registrierte Callback-Funktion wird von der Funktion [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen, um bei der Verarbeitung den Fortschritt der einzelnen Arbeitsbereiche anzuzeigen.

## Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL .
	<i>benutzerdaten</i>	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 [EricMtRegistriereFortschrittCallback\(\)](#) 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"

**[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricFortschrittCallback](#) *funktion*, void \* *benutzerdaten*)**

Die registrierte `funktion` wird als Callback-Funktion von [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#) aufgerufen und zeigt den Gesamtfortschritt der Verarbeitung an.

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL .
	<i>benutzerdaten</i>	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 [EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback\(\)](#) 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"

[ERICAPI\\_IMPORT](#) int [EricMtRegistriereLogCallback](#) ([EricInstanzHandle](#) *instanz*, [EricLogCallback](#) *funktion*, [uint32\\_t](#) *schreibeEricLogDatei*, void \* *benutzerdaten*)

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

#### Parameter

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
	<i>funktion</i>	Zeiger auf die zu registrierende Funktion oder NULL.
	<i>schreibeEricLogDatei</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Jede Log-Nachricht wird nach <code>eric.log</code> geschrieben. Der Parameter <code>funktion</code> kann auf eine Funktion zeigen oder NULL sein.</li> <li>• 0 Falls <code>funktion != NULL</code> werden keine Log-Nachrichten nach <code>eric.log</code> geschrieben, andernfalls werden die Log-Nachrichten nach <code>eric.log</code> geschrieben.</li> </ul>
	<i>benutzerdaten</i>	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 [EricMtRegistriereLogCallback\(\)](#) 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 EricMtRueckgabepufferErzeugen \(EricInstanzHandle \*instanz\*\)](#)

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. [EricMtBearbeiteVorgang\(\)](#)) 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

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
----	----------------	--

### Rückgabe

- [EricRueckgabepufferHandle](#) im Erfolgsfall.
- NULL im Fehlerfall.

### Siehe auch

- [EricMtRueckgabepufferLaenge\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferInhalt\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferFreigeben\(\)](#)

**ERICAPI\_IMPORT int EricMtRueckgabepufferFreigeben (EricInstanzHandle *instanz*, EricRueckgabepufferHandle *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricMtRueckgabepufferErzeugen()</a> 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**

- [EricMtRueckgabepufferErzeugen\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferLaenge\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferInhalt\(\)](#)

**ERICAPI\_IMPORT const char\* EricMtRueckgabepufferInhalt (EricInstanzHandle *instanz*, EricRueckgabepufferHandle *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	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricMtRueckgabepufferErzeugen()</a> 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**

- [EricMtRueckgabepufferErzeugen\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferLaenge\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferFreigeben\(\)](#)

**ERICAPI\_IMPORT uint32\_t EricMtRueckgabepufferLaenge (EricInstanzHandle *instanz*, EricRueckgabepufferHandle *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 [EricMtRueckgabepufferInhalt\(\)](#) an das zurückgegebene Byte-Array angefügt wird, wird bei dieser Längenangabe nicht berücksichtigt.

**Parameter**

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
in	<i>handle</i>	Handle auf einen mit <a href="#">EricMtRueckgabepufferErzeugen()</a> 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**

- [EricMtRueckgabepufferErzeugen\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferInhalt\(\)](#)
- [EricMtRueckgabepufferFreigegeben\(\)](#)

**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	<i>instanz</i>	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**

- [EricMtVersion\(\)](#)

**ERICAPI\_IMPORT int EricMtVersion (EricInstanzHandle *instanz*, 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

in	<i>instanz</i>	Die ERiC-Instanz, auf der diese Funktion ausgeführt werden soll.
out	<i>rueckgabeXmlPuffer</i> <i>r</i>	Handle auf einen Rückgabepuffer, in den zu allen 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 <a href="#">EricRueckgabepufferHandle</a> .

## Beispiel:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<EricVersion xmlns="http://www.elster.de/EricXML/1.0/EricVersion">
  <Bibliothek>
    <Name>ericapi.dll</Name>
    <Produktversion>99, 1, 2, 32767</Produktversion>
    <Dateiversion>2008, 3, 5, 0</Dateiversion>
  </Bibliothek>
  <Bibliothek>
    <Name>ericctrl.dll</Name>
    <Produktversion>99, 1, 2, 32767</Produktversion>
    <Dateiversion>2008, 3, 5, 0</Dateiversion>
  </Bibliothek>
  (...)
</EricVersion>
```

## Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#)
- [ERIC GLOBAL NICHT GENUEGEND ARBEITSSPEICHER](#)
- weitere, siehe [eric\\_fehlercodes.h](#)

## Siehe auch

- [EricMtSystemCheck\(\)](#)

## erictoolkit.h-Dateireferenz

Bereitstellung von Prüffunktionen ohne Abhängigkeit zu anderen ERiC Bibliotheken.

### Makrodefinitionen

- #define [ETKAPI\\_DECL](#)

### Funktionen

- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeBuFaNummer](#) (const char \*steuernummer)  
*Die Bundesfinanzamtsnummer wird überprüft.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeBIC](#) (const char \*bic)  
*Die bic wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeEWAz](#) (const char \*einheitswertAz)  
*Überprüft ein Einheitswert-Aktenzeichen im ELSTER-Format auf Gültigkeit.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeIBAN](#) (const char \*iban)  
*Die iban wird auf Gültigkeit überprüft.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeIdentifikationsMerkmal](#) (const char \*steuerId)  
*Die steuerId wird auf Gültigkeit überprüft. Formal korrekte Test Identifikationsnummern (beginnen mit der Ziffer 0) sind zulässig.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) int [EtkPruefeSteuernummer](#) (const char \*steuernummer)  
*Die steuernummer wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) const char \* [EtkHoleProduktVersion](#) ()  
*Abfragen der Produktversion des ERiCToolKit.*
- [ETKAPI\\_DECL](#) const char \* [EtkHoleDateiVersion](#) ()  
*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	<i>bic</i>	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.

#### 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	<i>steuernummer</i>	13-stellige Steuernummer im ELSTER Steuernummernformat bzw. 4-stellige Bundesfinanzanztsnummer.
----	---------------------	---

#### Rückgabe

- [ERIC OK](#)
- [ERIC GLOBAL BUFANR UNBEKANNT](#): Die Bundesfinanzanztsnummer ist unbekannt oder ungültig.
- [ERIC GLOBAL NULL PARAMETER](#): Es wurde keine Bundesfinanzanztsnummer 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	<i>einheitswertAz</i>	Zeiger auf ein <i>Einheitswert</i> -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	<i>iban</i>	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.

## Siehe auch

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

## ETKAPI\_DECL int EtkPruefeldentifikationsMerkmal (const char \* *steuerId*)

Die *steuerId* wird auf Gültigkeit überprüft. Formal korrekte Test Identifikationsnummern (beginnen mit der Ziffer 0) sind zulässig.

### Parameter

in	<i>steuerId</i>	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"
- [EtkPruefeSteuernummer\(\)](#)

## ETKAPI\_DECL int EtkPruefeSteuernummer (const char \* *steuernummer*)

Die *steuernummer* wird einschließlich Bundesfinanzamtsnummer auf formale Richtigkeit geprüft.

Zur Prüfung der Bundesfinanzamtsnummer wird [EtkPruefeBuFaNummer\(\)](#) verwendet.

### Parameter

in	<i>steuernummer</i>	NULL-terminierte 13-stellige Steuernummer im ELSTER-Steuernummernformat.
----	---------------------	--

### Rückgabe

- [ERIC\\_OK](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_STEUERNUMMER\\_UNGUELTIG](#)
- [ERIC\\_GLOBAL\\_NULL\\_PARAMETER](#)

## Siehe auch

- [EtkPruefeBuFaNummer\(\)](#)
- [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 [ERIC\\_MAJOR\\_VERSION](#) 38
  - #define [ERIC\\_MINOR\\_VERSION](#) 2
  - #define [ERIC\\_PATCH\\_VERSION](#) 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**

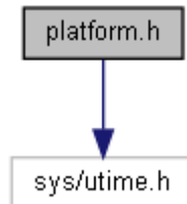
Definiert in Zeile 16 der Datei ericversion.h.

## platform.h-Dateireferenz

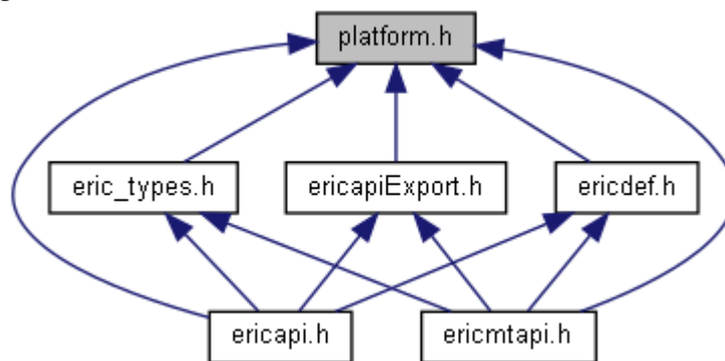
Konstanten für verschiedene Betriebssysteme.

```
#include <sys/utime.h>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für platform.h:



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



### Makrodefinitionen

- #define [ATOI64](#) `atoll`
- #define [I64\(C\)](#) `C##LL`
- #define [HAS\\_FUTIME](#) `1`
- #define [UTIME\\_NEEDS\\_CLOSED\\_FILE](#) `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** `atoll`

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 [platform.h](#) für Implementierung.

Definiert in Zeile 211 der Datei platform.h.

# Index

abrufCode  
  eric\_verschluesselungs\_parameter\_t 8  
abteilung  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 11  
adresse  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 11  
ATOI64  
  platform.h 124  
beschreibung  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 11  
byteChar  
  eric\_types.h 31  
duplexDruck  
  eric\_druck\_parameter\_t 6  
email  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 11  
eric\_bearbeitung\_flag\_t  
  eric\_types.h 34  
ERIC\_CRYPT\_CORRUPTED  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_BUSY  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_DECRYPT  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCODE\_ERROR  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCODE\_UNKNOWN  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCRYPT  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ESICL\_EXCEPTION  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_INTERN  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_INVALID\_HANDLE  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_INVALID\_PARAM\_ABC  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_LOAD\_DLL  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_MAX\_SESSION  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_NO\_SERVICE  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_NO\_SIG\_ENC\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_OUT\_OF\_MEM  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_ENC\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_ENGINE\_LOADED  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_INIT\_FAILED  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_NO\_ENC\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_NO\_SIG\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_SIG\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_SLOT\_EMPTY  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_CREATE  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_DECODE  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_ENC\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_NO\_ENC\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_NO\_SIG\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_READ  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_SIG\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_DECODE  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_READ  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_RECIPIENT  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PIN\_LOCKED  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PIN\_WRONG  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PSE\_PATH  
  eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_ENC\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_INIT\_FAILED  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_APPLET  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_ENC\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_SIG\_CERT  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SESSION  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SIG\_KEY  
  eric\_fehlercodes.h 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SLOT\_EMPTY  
  eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_TOKEN\_TYPE\_MISMAT  
  CH  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_USER\_CANCEL  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_VERIFY\_CERT\_CHAIN  
  eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_INIT

eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_PARSE  
eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_ADD  
eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_SIGN  
eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_TAG  
eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_EIDKARTE\_NICHT\_UNTER  
STUETZT  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_ERROR\_CREATE\_KEY  
eric\_fehlercodes.h 24  
ERIC\_CRYPT\_NICHT\_UNTERSTUETZTES  
\_PSE\_FORMAT  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_PIN\_BENOETIGT  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_PIN\_ENTHAELT\_UNGUEL  
TIGE\_ZEICHEN  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_PIN\_STAERKE\_NICHT\_AU  
SREICHEND  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_SIGNATUR  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_ZERTIFIKAT  
eric\_fehlercodes.h 25  
ERIC\_CRYPT\_ZERTIFIKATSDATEI\_EXIS  
TIERT\_BEREITS  
eric\_fehlercodes.h 26  
ERIC\_CRYPT\_ZERTIFIKATSPFAD\_KEIN\_  
VERZEICHNIS  
eric\_fehlercodes.h 26  
eric\_druck\_parameter\_t 5  
duplexDruck 6  
ersteSeite 6  
fussText 6  
pdfName 6  
version 7  
vorschau 7  
ERIC\_DRUCKE  
eric\_types.h 35  
eric\_fehlercode  
eric\_fehlercodes.h 16  
eric\_fehlercode\_t  
eric\_fehlercodes.h 16  
eric\_fehlercodes.h 13  
ERIC\_CRYPT\_CORRUPTED 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_BUSY 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_DECRYPT 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCODE\_ERROR 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCODE\_UNKNOWN  
25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ENCRYPT 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_ESICL\_EXCEPTION  
25  
ERIC\_CRYPT\_E\_INTERN 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_INVALID\_HANDLE  
24  
ERIC\_CRYPT\_E\_INVALID\_PARAM\_AB  
C 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_LOAD\_DLL 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_MAX\_SESSION 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_NO\_SERVICE 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_NO\_SIG\_ENC\_KEY  
25  
ERIC\_CRYPT\_E\_OUT\_OF\_MEM 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_ENC\_KEY 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_ENGINE\_LOADE  
D 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_INIT\_FAILED 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_NO\_ENC\_CERT  
26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_NO\_SIG\_CERT  
26  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_SIG\_KEY 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P11\_SLOT\_EMPTY 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_CREATE 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_DECODE 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_ENC\_KEY 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_NO\_ENC\_CERT  
27  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_NO\_SIG\_CERT  
27  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_READ 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P12\_SIG\_KEY 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_DECODE 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_READ 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_P7\_RECIPIENT 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PIN\_LOCKED 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PIN\_WRONG 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_PSE\_PATH 24  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_ENC\_KEY 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_INIT\_FAILED 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_APPLET 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_ENC\_CERT  
27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_NO\_SIG\_CERT 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SESSION 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SIG\_KEY 27  
ERIC\_CRYPT\_E\_SC\_SLOT\_EMPTY 26  
ERIC\_CRYPT\_E\_TOKEN\_TYPE\_MISMA  
TCH 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_USER\_CANCEL 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_VERIFY\_CERT\_CHAIN  
25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_INIT 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_PARSE 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_ADD 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_SIGN 25  
ERIC\_CRYPT\_E\_XML\_SIG\_TAG 25  
ERIC\_CRYPT\_EIDKARTE\_NICHT\_UNT  
ERSTUETZT 26  
ERIC\_CRYPT\_ERROR\_CREATE\_KEY  
24  
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\_ABRUF\_CODE\_NICHT\_  
ERLAUBT 17  
ERIC\_GLOBAL\_ARITHMETIKFEHLER  
18  
ERIC\_GLOBAL\_BIC\_FORMALER\_FEHL  
ER 20  
ERIC\_GLOBAL\_BIC\_LAENDERCODE\_F  
EHLER 20  
ERIC\_GLOBAL\_BUFANR\_UNBEKANNT  
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  
21  
ERIC\_GLOBAL\_ERROR\_XML\_CREATE  
17  
ERIC\_GLOBAL\_ERSTE\_SEITE\_DRUCK  
\_NICHT\_UNTERSTUETZT 19  
ERIC\_GLOBAL\_EWAZ\_LANDESKUER  
ZEL\_UNBEKANNT 21  
ERIC\_GLOBAL\_EWAZ\_UNGUELTIG  
21  
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  
21  
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  
LSCHES\_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  
29  
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  
28  
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\_FEHLERHAFT 29  
ERIC\_PRINT\_INTERNER\_FEHLER 29  
ERIC\_PRINT\_STEUERFALL\_NICHT\_UNTERSTUETZT 29  
ERIC\_PRINT\_UNGUELTIGER\_DATEI\_Pfad 29  
ERIC\_TRANSFER\_COM\_ERROR 21  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_CLIENTFEHLER 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_FEHLENDEFELDER 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_IDENTIFIKATIONABGEBROCHEN 24  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_IDNRNICHTEINDEUTIG 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_KEINCLIENT 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_KEINKONTO 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_NPABLOCKIERT 24  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_SERVERFEHLER 23  
ERIC\_TRANSFER\_EID\_ZERTIFIKATFEHLER 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINDATENGRÖSSE 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINDATENLIEFERANT 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINTRANSPORTSCHLUESSEL 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_CONNECTSERVER 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_DATENTEILENDFNOTFOUND 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_DATENTEILFEHLER 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDDATENGRÖSSE 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDDATENLIEFERANT 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDSIGUSER 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDTRANSPORTSCHLUESSEL 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_NORESPONSE 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_NOTENCRYPTED 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_OTHER 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PARAM 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYAUTH 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYCONNECT 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYPORT\_INVALID 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_SEND 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_SEND\_INIT 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_TIMEOUT 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_ENCODING 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_NHEADER 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_THEADER 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XMLTAG\_NICHT\_GEFUNDEN 23  
ERIC\_TRANSFER\_VORGANG\_NICHT\_UNTERSTUETZT 22  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_DRUCKEN  
eric\_types.h 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_EINLESEN  
eric\_types.h 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_SENDEN  
eric\_types.h 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_VAALIDIEREN  
eric\_types.h 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_VORBEREITEN  
eric\_types.h 34  
ERIC\_GLOBAL\_ABRUFkode\_NICHT\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 17  
ERIC\_GLOBAL\_ARITHMETIKFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 18  
ERIC\_GLOBAL\_BIC\_FORMALER\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 20  
ERIC\_GLOBAL\_BIC\_LAENDERCODE\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 20  
ERIC\_GLOBAL\_BUFANR\_UNBEKANNT  
eric\_fehlercodes.h 18  
ERIC\_GLOBAL\_BUNDESLAENDER\_UNEINHEITLICH  
eric\_fehlercodes.h 21  
ERIC\_GLOBAL\_CHECK\_CORRUPTED\_NDS  
eric\_fehlercodes.h 19  
ERIC\_GLOBAL\_COMMONDATA\_NICHT\_VERFUEGBAR  
eric\_fehlercodes.h 18  
ERIC\_GLOBAL\_DATEI\_NICHT\_GEFUNDEN  
eric\_fehlercodes.h 17  
ERIC\_GLOBAL\_DATEIZUGRIFF\_VERWEIGERT  
eric\_fehlercodes.h 19  
ERIC\_GLOBAL\_DATENARTVERSION\_UNBEKANNT  
eric\_fehlercodes.h 18  
ERIC\_GLOBAL\_DATENARTVERSION\_XML\_INKONSISTENT  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_DATENSATZ\_ZU\_GROSS  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_DRUCK\_FUER\_VERFAH  
REN\_NICHT\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_ECHTFALL\_NICHT\_ERL  
AUBT  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_EINSTELLUNG\_NAME\_U  
NGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_EINSTELLUNG\_WERT\_U  
NGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_ERR\_ERR\_DEKODIEREN  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_ERROR\_XML\_CREATE  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_ERSTE\_SEITE\_DRUCK\_N  
ICHT\_UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_EWAZ\_LANDESKUERZE  
L\_UNBEKANNT  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_EWAZ\_UNGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_FEHLER\_INITIALIZIERU  
NG  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_FEHLERMELDUNG\_NIC  
HT\_VORHANDEN  
eric\_fehlercodes.h 16

ERIC\_GLOBAL\_FUNKTION\_NICHT\_ERL  
AUBT  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_FUNKTION\_NICHT\_UNT  
ERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_HERSTELLER\_ID\_NICHT  
\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_HINWEISE  
eric\_fehlercodes.h 16

ERIC\_GLOBAL\_IBAN\_FORMALER\_FEHL  
ER  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_IBAN\_LAENDERCODE\_F  
EHLER  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_IBAN\_LANDESFORMAT\_  
FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_IBAN\_PRUEFZIFFER\_FE  
HLER  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_IDNUMMER\_UNGUELTI  
G  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_ILLEGAL\_STATE  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_INKOMPATIBLE\_VERSIO  
NEN  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_INTERNER\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_KEINE\_DATEN\_VORHA  
NDEN  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_LANDESNUMMER\_BUFA  
NR  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_LANDESNUMMER\_UNB  
EKANNT  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_LOG\_EXCEPTION  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_MEHRFACHAUFRUFE\_N  
ICHT\_UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_MEHRFACHE\_INITIALISI  
ERUNG  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_NICHT\_GENUEGEND\_AR  
BEITSSPEICHER  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_NICHT\_INITIALIZIERT  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_NO\_VERSAND\_IN\_BETA  
\_VERSION  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_NULL\_PARAMETER  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_NUR\_PORTALZERTIFIK  
AT\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_NUTZDATENHEADER\_E  
MPFAENGER\_NICHT\_KORREKT  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_NUTZDATENHEADERVE  
RSIONEN\_UNEINHEITLICH  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_NUTZDATENTICKETS\_N  
ICHT\_EINDEUTIG  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_OEFFENTLICHER\_SCHL  
UESSEL\_UNGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_PLUGININITIALISIERUN  
G  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_PRUEF\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 16

ERIC\_GLOBAL\_PUFFER\_UEBERLAUF  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_PUFFER\_UNGLEICHER\_I  
NSTANZ  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_PUFFER\_ZUGRIFFSKONF  
LIKT  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_SEND\_FLAG\_MEHR\_ALS  
\_EINES  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_STEUERNUMMER\_FALS  
CHE\_LAENGE  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_STEUERNUMMER\_NICH  
T\_NUMERISCH  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_STEUERNUMMER\_UNG  
UELTIG  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_TESTMERKER\_UNGUEL  
TIG  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_TEXTPUFFERGROESSE\_  
FIX  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_TRANSFERHANDLE  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_TRANSPORTSCHLUESSE  
L\_NICHT\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_TRANSPORTSCHLUESSE  
L\_TYP\_FALSCH  
eric\_fehlercodes.h 18

ERIC\_GLOBAL\_UNGUELTIGE\_FLAG\_KO  
MBINATION  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_UNGUELTIGE\_INSTANZ  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_UNGUELTIGE\_PARAME  
TER\_VERSION  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_UNGUELTIGER\_PARAM  
ETER  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_UNKNOWN  
eric\_fehlercodes.h 16

ERIC\_GLOBAL\_UNKNOWN\_PARAMETE  
R\_ERROR  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_UPDATE\_NECESSARY  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_UTI\_COUNTRY\_NOT\_SU  
PPORTED  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_VERSAND\_ART\_NICHT\_  
UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_VERSCHLUESSELUNGS\_  
PARAMETER\_NICHT\_ANGEGEBEN  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_VERSCHLUESSELUNGS\_  
PARAMETER\_NICHT\_ERLAUBT  
eric\_fehlercodes.h 17

ERIC\_GLOBAL\_VERSCHLUESSELUNGS  
VERFAHREN\_NICHT\_UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_GLOBAL\_VORSATZ\_UNGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 19

ERIC\_GLOBAL\_ZEITRAEUME\_UNEINHE  
ITLICH  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_GLOBAL\_ZULASSUNGSNUMMER\_  
ZU\_LANG  
eric\_fehlercodes.h 20

ERIC\_IO\_DATEI\_INKORREKT  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_DATENTEILENDNOTFOUND  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_IO\_DATENTEILNOTFOUND  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_FALSCHES\_VERFAHREN  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_MASTERDATENSERVICE\_NICH  
T\_VERFUEGBAR  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_NDS\_GENERIERUNG\_FEHLGES  
CHLAGEN  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_PARSE\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_READER\_ANHAENGE\_ZU\_GRO  
SS  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_ANHANG\_ZU\_GROSS  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_FALSCHES\_ENCODIN  
G  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_FORMALE\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_MEHRFACHE\_NUTZD  
ATEN\_ELEMENTE  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_MEHRFACHE\_NUTZD  
ATENBLOCK\_ELEMENTE  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_MEHRFACHE\_STEUE  
RFAELLE  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_READER\_SCHEMA\_VALIDIERU  
NGSFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_STEUERZEICHEN\_IM  
\_NUTZDATENHEADER  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_STEUERZEICHEN\_IM  
\_TRANSFERHEADER  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_STEUERZEICHEN\_IN  
DEN\_NUTZDATEN  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_UNBEKANNTE\_XML\_  
ENTITY  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_UNERWARTETE\_ELEMENTE  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_READER\_UNTERSACHBEREICH\_UNGUELTIG  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_ZU\_VIELE\_ANHAENGE  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_READER\_ZU\_VIELE\_NUTZDATENBLOCK\_ELEMENTE  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_STEUERZEICHEN\_IM\_NDS  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_IO\_UEBERGABEPARAMETER\_FELDERHAFT  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_IO\_UNBEKANNTE\_DATENART  
eric\_fehlercodes.h 28

ERIC\_IO\_UNGUELTIGE\_UTF8\_SEQUENZ  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_IO\_UNGUELTIGE\_ZEICHEN\_IN\_PARAMETER  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_IO\_VERSIONSINFORMATIONEN\_NICHT\_GEFUNDEN  
eric\_fehlercodes.h 27

ERIC\_LOG\_DEBUG  
eric\_types.h 35

ERIC\_LOG\_ERROR  
eric\_types.h 35

ERIC\_LOG\_INFO  
eric\_types.h 35

eric\_log\_level\_t  
eric\_types.h 35

ERIC\_LOG\_TRACE  
eric\_types.h 35

ERIC\_LOG\_WARN  
eric\_types.h 35

ERIC\_MAJOR\_VERSION  
ericversion.h 123

ERIC\_MAX\_LAENGE\_FUSSTEXT  
ericdef.h 77

ERIC\_MINOR\_VERSION  
ericversion.h 123

ERIC\_OK  
eric\_fehlercodes.h 16

ERIC\_PATCH\_VERSION  
ericversion.h 123

ERIC\_PRINT\_ABBRUCH\_DRUCKVORBEREITUNG  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_ABBRUCH\_GENERIERUNG  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_AUSGABEZIEL\_UNBEKANNT  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_DRUCKVORLAGE\_NICHT\_GEFUNDEN  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_FUSSTEXT\_ZU\_LANG  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_INITIALIZIERUNG\_FEHLERHAFT  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_INTERNER\_FEHLER  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_STEUERFALL\_NICHT\_UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRINT\_UNGUELTIGER\_DATEI\_PFAD  
eric\_fehlercodes.h 29

ERIC\_PRUEFE\_HINWEISE  
eric\_types.h 35

ERIC\_SENDE  
eric\_types.h 35

ERIC\_TESTMERKER\_CLEARINGSTELLE  
ericdef.h 77

ERIC\_TESTMERKER\_ECC  
ericdef.h 77

ERIC\_TRANSFER\_COM\_ERROR  
eric\_fehlercodes.h 21

ERIC\_TRANSFER\_EID\_CLIENTFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_FEHLENDEFELDER  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_IDENTIFIKATION\_ABGEBROCHEN  
eric\_fehlercodes.h 24

ERIC\_TRANSFER\_EID\_IDNRNICHTEINDUTIG  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_KEINCLIENT  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_KEINKONTO  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_NPABLOCKIERT  
eric\_fehlercodes.h 24

ERIC\_TRANSFER\_EID\_SERVERFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_EID\_ZERTIFIKATFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 23

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINDATENGRUESSE  
eric\_fehlercodes.h 22

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINDATENLIEFERANT  
eric\_fehlercodes.h 22

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_BEGINTRANSPORTSCHLUESSEL  
eric\_fehlercodes.h 22

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_CONNECTSERVER  
eric\_fehlercodes.h 22

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_DATENTEILENDNOTFOUND  
eric\_fehlercodes.h 22

ERIC\_TRANSFER\_ERR\_DATENTEILFEHLER  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDDATENGROESSE  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDDATENLIEFERANT  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDSIGUSER  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_ENDTRANSPORTSCHLUESSEL  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_NORESPONSE  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_NOTENCRYPTED  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_OTHER  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PARAM  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYAUTH  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYCONNECT  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_PROXYPORT\_INVALID  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_SEND  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_SEND\_INIT  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_TIMEOUT  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_ENCODING  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_NHEADER  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XML\_THEADER  
eric\_fehlercodes.h 22  
ERIC\_TRANSFER\_ERR\_XMLTAG\_NICHT\_GEFUNDEN  
eric\_fehlercodes.h 23  
ERIC\_TRANSFER\_VORGANG\_NICHT\_UNTERSTUETZT  
eric\_fehlercodes.h 22  
eric\_types.h 30  
byteChar 31  
eric\_bearbeitung\_flag\_t 34  
ERIC\_DRUCKE 35  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_DRUCKEN 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_EINLESEN 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_SENDEN 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_VALIDIEREN 34  
ERIC\_FORTSCHRITTCALLBACK\_ID\_VORBEREITEN 34  
ERIC\_LOG\_DEBUG 35  
ERIC\_LOG\_ERROR 35  
ERIC\_LOG\_INFO 35  
eric\_log\_level\_t 35  
ERIC\_LOG\_TRACE 35  
ERIC\_LOG\_WARN 35  
ERIC\_PRUEFE\_HINWEISE 35  
ERIC\_SENDE 35  
ERIC\_VALIDIERE 34  
EricFortschrittCallback 31  
EricInstanzHandle 32  
EricLogCallback 32  
EricRueckgabepufferHandle 33  
EricTransferHandle 33  
EricZertifikatHandle 34  
ERIC\_VALIDIERE  
eric\_types.h 34  
eric\_verschluesselungs\_parameter\_t 8  
abrufCode 8  
pin 9  
version 9  
zertifikatHandle 9  
eric\_zertifikat\_parameter\_t 10  
abteilung 11  
adresse 11  
beschreibung 11  
email 11  
land 11  
name 12  
organisation 12  
ort 12  
version 12  
ericapi.h 36  
EricBearbeiteVorgang 40  
EricBeende 44  
EricChangePassword 44  
EricCheckXML 45  
EricCloseHandleToCertificate 45  
EricCreateKey 46  
EricCreateTH 47  
EricDekodiereDaten 49  
EricEinstellungAlleZuruecksetzen 50  
EricEinstellungLesen 50  
EricEinstellungSetzen 51  
EricEinstellungZuruecksetzen 51  
EricEntladePlugins 52  
EricFormatEWaz 52  
EricFormatStNr 52  
EricGetAuswahlListen 53  
EricGetErrorMessageFromXMLAnswer 54  
EricGetHandleToCertificate 55  
EricGetPinStatus 57  
EricGetPublicKey 58  
EricHoleFehlerText 59  
EricHoleFinanzaemter 59  
EricHoleFinanzamtLandNummern 60  
EricHoleFinanzamtsdaten 60

EricHoleTestfinanzaemter 61  
EricHoleZertifikatEigenschaften 62  
EricHoleZertifikatFingerabdruck 63  
EricInitialisiere 63  
EricMakeElsterEWaz 64  
EricMakeElsterStnr 65  
EricPruefeBIC 65  
EricPruefeBuFaNummer 66  
EricPruefeEWaz 66  
EricPruefeIBAN 67  
EricPruefeIdentifikationsMerkmal 67  
EricPruefeSteuernummer 68  
EricPruefeZertifikatPin 68  
EricRegistriereFortschrittCallback 69  
EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback  
70  
EricRegistriereLogCallback 71  
EricRueckgabepufferErzeugen 71  
EricRueckgabepufferFreigegeben 72  
EricRueckgabepufferInhalt 72  
EricRueckgabepufferLaenge 73  
EricSystemCheck 73  
EricVersion 74  
ERICAPI\_IMPORT  
ericapiExport.h 75  
ericapiExport.h 75  
ERICAPI\_IMPORT 75  
EricBearbeiteVorgang  
ericapi.h 40  
EricBeende  
ericapi.h 44  
EricChangePassword  
ericapi.h 44  
EricCheckXML  
ericapi.h 45  
EricCloseHandleToCertificate  
ericapi.h 45  
EricCreateKey  
ericapi.h 46  
EricCreateTH  
ericapi.h 47  
ericdef.h 76  
ERIC\_MAX\_LAENGE\_FUSSTEXT 77  
ERIC\_TESTMERKER\_CLEARINGSTELL  
E 77  
ERIC\_TESTMERKER\_ECC 77  
EURO 77  
EricDekodiereDaten  
ericapi.h 49  
EricEinstellungAlleZuruecksetzen  
ericapi.h 50  
EricEinstellungLesen  
ericapi.h 50  
EricEinstellungSetzen  
ericapi.h 51  
EricEinstellungZuruecksetzen  
ericapi.h 51  
EricEntladePlugins  
ericapi.h 52  
EricFormatEWaz  
ericapi.h 52  
EricFormatStNr  
ericapi.h 52  
EricFortschrittCallback  
eric\_types.h 31  
EricGetAuswahlListen  
ericapi.h 53  
EricGetErrormessagesFromXMLAnswer  
ericapi.h 54  
EricGetHandleToCertificate  
ericapi.h 55  
EricGetPinStatus  
ericapi.h 57  
EricGetPublicKey  
ericapi.h 58  
EricHoleFehlerText  
ericapi.h 59  
EricHoleFinanzaemter  
ericapi.h 59  
EricHoleFinanzamtLandNummern  
ericapi.h 60  
EricHoleFinanzamtsdaten  
ericapi.h 60  
EricHoleTestfinanzaemter  
ericapi.h 61  
EricHoleZertifikatEigenschaften  
ericapi.h 62  
EricHoleZertifikatFingerabdruck  
ericapi.h 63  
EricInitialisiere  
ericapi.h 63  
EricInstanzHandle  
eric\_types.h 32  
EricLogCallback  
eric\_types.h 32  
EricMakeElsterEWaz  
ericapi.h 64  
EricMakeElsterStnr  
ericapi.h 65  
ericmtapi.h 78  
EricMtBearbeiteVorgang 82  
EricMtChangePassword 86  
EricMtCheckXML 87  
EricMtCloseHandleToCertificate 88  
EricMtCreateKey 88  
EricMtCreateTH 90  
EricMtDekodiereDaten 91  
EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen 92  
EricMtEinstellungLesen 92  
EricMtEinstellungSetzen 93  
EricMtEinstellungZuruecksetzen 93  
EricMtEntladePlugins 94  
EricMtFormatEWaz 94  
EricMtFormatStNr 95  
EricMtGetAuswahlListen 95  
EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer  
96  
EricMtGetHandleToCertificate 98  
EricMtGetPinStatus 100  
EricMtGetPublicKey 101

EricMtHoleFehlerText	101	EricMtGetHandleToCertificate	ericmtapi.h	98
EricMtHoleFinanzaemter	102	EricMtGetPinStatus	ericmtapi.h	100
EricMtHoleFinanzamtLandNummern	103	EricMtGetPublicKey	ericmtapi.h	101
EricMtHoleFinanzamtsdaten	103	EricMtHoleFehlerText	ericmtapi.h	101
EricMtHoleTestfinanzaemter	104	EricMtHoleFinanzaemter	ericmtapi.h	102
EricMtHoleZertifikatEigenschaften	104	EricMtHoleFinanzamtLandNummern	ericmtapi.h	103
EricMtHoleZertifikatFingerabdruck	106	EricMtHoleFinanzamtsdaten	ericmtapi.h	103
EricMtInstanzErzeugen	106	EricMtHoleTestfinanzaemter	ericmtapi.h	104
EricMtInstanzFreigeben	107	EricMtHoleZertifikatEigenschaften	ericmtapi.h	104
EricMtMakeElsterEWaz	107	EricMtHoleZertifikatFingerabdruck	ericmtapi.h	106
EricMtMakeElsterStnr	108	EricMtInstanzErzeugen	ericmtapi.h	106
EricMtPruefeBIC	109	EricMtInstanzFreigeben	ericmtapi.h	107
EricMtPruefeBuFaNummer	109	EricMtMakeElsterEWaz	ericmtapi.h	107
EricMtPruefeEWaz	110	EricMtMakeElsterStnr	ericmtapi.h	108
EricMtPruefeIBAN	110	EricMtPruefeBIC	ericmtapi.h	109
EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal	111	EricMtPruefeBuFaNummer	ericmtapi.h	109
EricMtPruefeSteuernummer	111	EricMtPruefeEWaz	ericmtapi.h	110
EricMtPruefeZertifikatPin	112	EricMtPruefeIBAN	ericmtapi.h	110
EricMtRegistriereFortschrittCallback	113	EricMtPruefeIdentifikationsMerkmal	ericmtapi.h	111
EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallba ck	113	EricMtPruefeSteuernummer	ericmtapi.h	111
EricMtRegistriereLogCallback	114	EricMtPruefeZertifikatPin	ericmtapi.h	112
EricMtRueckgabepufferErzeugen	115	EricMtRegistriereFortschrittCallback	ericmtapi.h	113
EricMtRueckgabepufferFreigeben	116	EricMtRegistriereGlobalenFortschrittCallback	ericmtapi.h	113
EricMtRueckgabepufferInhalt	116	EricMtRegistriereLogCallback	ericmtapi.h	114
EricMtRueckgabepufferLaenge	117	EricMtRueckgabepufferErzeugen	ericmtapi.h	115
EricMtSystemCheck	117	EricMtRueckgabepufferFreigeben	ericmtapi.h	116
EricMtVersion	117	EricMtRueckgabepufferInhalt	ericmtapi.h	116
EricMtBearbeiteVorgang	ericmtapi.h	EricMtRueckgabepufferLaenge	ericmtapi.h	117
	82	EricMtSystemCheck	ericmtapi.h	117
EricMtChangePassword	ericmtapi.h	EricMtVersion	ericmtapi.h	117
	86			
EricMtCheckXML	ericmtapi.h			
	87			
EricMtCloseHandleToCertificate	ericmtapi.h			
	88			
EricMtCreateKey	ericmtapi.h			
	88			
EricMtCreateTH	ericmtapi.h			
	90			
EricMtDekodiereDaten	ericmtapi.h			
	91			
EricMtEinstellungAlleZuruecksetzen	ericmtapi.h			
	92			
EricMtEinstellungLesen	ericmtapi.h			
	92			
EricMtEinstellungSetzen	ericmtapi.h			
	93			
EricMtEinstellungZuruecksetzen	ericmtapi.h			
	93			
EricMtEntladePlugins	ericmtapi.h			
	94			
EricMtFormatEWaz	ericmtapi.h			
	94			
EricMtFormatStNr	ericmtapi.h			
	95			
EricMtGetAuswahlListen	ericmtapi.h			
	95			
EricMtGetErrormessagesFromXMLAnswer	ericmtapi.h			
	96			

EricPruefeBIC  
  ericapi.h 65  
EricPruefeBuFaNummer  
  ericapi.h 66  
EricPruefeEWaz  
  ericapi.h 66  
EricPruefeIBAN  
  ericapi.h 67  
EricPruefeIdentifikationsMerkmal  
  ericapi.h 67  
EricPruefeSteuernummer  
  ericapi.h 68  
EricPruefeZertifikatPin  
  ericapi.h 68  
EricRegistriereFortschrittCallback  
  ericapi.h 69  
EricRegistriereGlobalenFortschrittCallback  
  ericapi.h 70  
EricRegistriereLogCallback  
  ericapi.h 71  
EricRueckgabepufferErzeugen  
  ericapi.h 71  
EricRueckgabepufferFreigeben  
  ericapi.h 72  
EricRueckgabepufferHandle  
  eric\_types.h 33  
EricRueckgabepufferInhalt  
  ericapi.h 72  
EricRueckgabepufferLaenge  
  ericapi.h 73  
EricSystemCheck  
  ericapi.h 73  
erictoolkit.h 119  
  ETKAPI\_DECL 119  
  EtkHoleDateiVersion 120  
  EtkHoleProduktVersion 120  
  EtkPruefeBIC 120  
  EtkPruefeBuFaNummer 120  
  EtkPruefeEWaz 121  
  EtkPruefeIBAN 121  
  EtkPruefeIdentifikationsMerkmal 122  
  EtkPruefeSteuernummer 122  
EricTransferHandle  
  eric\_types.h 33  
EricVersion  
  ericapi.h 74  
ericversion.h 123  
  ERIC\_MAJOR\_VERSION 123  
  ERIC\_MINOR\_VERSION 123  
  ERIC\_PATCH\_VERSION 123  
EricZertifikatHandle  
  eric\_types.h 34  
ersteSeite  
  eric\_druck\_parameter\_t 6  
ETKAPI\_DECL  
  erictoolkit.h 119  
EtkHoleDateiVersion  
  erictoolkit.h 120  
EtkHoleProduktVersion  
  erictoolkit.h 120  
EtkPruefeBIC  
  erictoolkit.h 120  
EtkPruefeBuFaNummer  
  erictoolkit.h 120  
EtkPruefeEWaz  
  erictoolkit.h 121  
EtkPruefeIBAN  
  erictoolkit.h 121  
EtkPruefeIdentifikationsMerkmal  
  erictoolkit.h 122  
EtkPruefeSteuernummer  
  erictoolkit.h 122  
EURO  
  ericdef.h 77  
fussText  
  eric\_druck\_parameter\_t 6  
HAS\_FUTIME  
  platform.h 125  
I64  
  platform.h 125  
land  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 11  
name  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 12  
organisation  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 12  
ort  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 12  
pdfName  
  eric\_druck\_parameter\_t 6  
pin  
  eric\_verschlusselungs\_parameter\_t 9  
platform.h 124  
  ATOI64 124  
  HAS\_FUTIME 125  
  I64 125  
  uint32\_t 125  
  UTIME\_NEEDS\_CLOSED\_FILE 125  
uint32\_t  
  platform.h 125  
UTIME\_NEEDS\_CLOSED\_FILE  
  platform.h 125  
version  
  eric\_druck\_parameter\_t 7  
  eric\_verschlusselungs\_parameter\_t 9  
  eric\_zertifikat\_parameter\_t 12  
vorschau  
  eric\_druck\_parameter\_t 7  
zertifikatHandle  
  eric\_verschlusselungs\_parameter\_t 9