

## Beschreibung der externen Schnittstelle zur Nutzung der Justizbox

Dateiname: Justizbox\_Beschreibung.pdf  
Version: 1.2 vom 06.08.2021  
Ersteller: Stefanie Schlembach

# 1. Dokumentinformation

## 1.1. Inhaltsverzeichnis

1	Dokumentinformation	2
1.1	Inhaltsverzeichnis	2
1.2	Änderungsverlauf	2
2	Einleitung	3
2.1	Zweck des Dokuments	3
2.1.1	Begriffstrennung	3
2.1.2	Funktionsüberblick	3
2.1.2.1	Funktionen Cryptshare	3
2.1.2.2	Funktionsänderung ERV	3
3	Implementierung	4
3.1	Ablaufübersicht	4
3.2	Ablaufbeschreibung	4
3.2.1	Bei Eingaben in die Justiz	4
3.2.1.1	Schritt 1: Aufruf der Cryptshare - Schnittstelle (nativ) - discontinued (siehe Publikation EBSW-Service)	4
3.2.1.2	Schritt 1: Aufruf des ERVBox Service Wrappers	5
3.2.1.3	Schritt 2: Verwendung der erstellten TransferIDs	5
3.2.2	Bei Ausgängen aus der Justiz	5
3.2.2.1	Schritt 1: Abholung der ERV-Nachricht vom ERV Frontend Service	5
3.2.2.2	Schritt 2: Aufruf der Cryptshare - Schnittstelle (nativ) - discontinued (siehe Publikation EBSW-Service)	5
3.2.2.3	Schritt 2: Aufruf des ERVBox Service Wrappers	5
4	Schemabeschreibung	5
4.1	Daten für das ERV - Element ./Anhang/Content	5
4.2	Daten für das ERV - Element ./Anhang/Metadaten	6
4.2.1	ERVBoxReferenz	6
4.2.2	DateispezifischeMetadaten	6
4.2.2.1	Dateiname	6
4.2.2.2	Metadaten	6
5	Implementierungsbeispiel	6

## 1.2. Änderungsverlauf

Version	Datum	Ersteller	Kommentar
1.0	01.12.2020	Ronald Wischnack	Erstveröffentlichung
1.1	06.08.2021	Ronald Wischnack	Korrektur der Beispiele
1.2	10.08.2021	Stefanie Schlembach	Erweiterung um Ausgangs-Zustellungen

## 2. Einleitung

### 2.1. Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt die Abläufe und Schnittstellen der Funktionalität Justizbox. Da dieser Prozess aus mehreren voneinander abhängigen Schritten besteht, folgt diese Dokumentation dem Ablauf dieser Schritte.

Diese Schnittstellendokumentation richtet sich an alle Organisationen, welche mittels Justizbox Anhänge an die österreichische Justiz übermitteln (ERV Service-Provider, z.B. Übermittlungsstellen).

Hiermit wird eine Möglichkeit geschaffen, Anhänge, welche über die Beschränkungen (nur PDF/A und bis maximal 50MB) des ERV hinausgehen (z.B. Videos, Bilder, ZIP-Dateien, ...) im Rahmen der freigeschalteten Möglichkeiten mittels ERV an die Justizbehörden einzubringen. Hierfür wurde, neben der Möglichkeit, diese Dokumente in einem eigenen Bereich mittels Cryptshare zur Verfügung zu stellen, eine Möglichkeit geschaffen, diese Uploads im ERV mittels Referenz einzubringen.

#### 2.1.1. Begriffstrennung

Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, daß das Gesamtkonstrukt zur Übermittlung als Justizbox bezeichnet wird. Der Begriff ERVBox betrifft ausschliesslich die tatsächliche Einbringung in den ERV.

#### 2.1.2. Funktionsüberblick

##### 2.1.2. 1. Funktionen Cryptshare

- Upload mittels WebGUI: Diese Funktionalität wird nur für die direkte Kommunikation mit Gerichten genutzt und aktuell im Wege des ERV nicht unterstützt
- Upload von eines oder mehreren Datensätzen mittels Cryptshare über API
- Asynchroner Download von einem oder mehreren Datensätzen - wird aktuell nicht angeboten. Dies wird im voraussichtlich Laufe des nächsten Jahres (2021) konzeptioniert.

##### 2.1.2. 2. Funktionsänderung ERV

- Erweiterung der möglichen Datentypen um ERVBOX: Hiermit wird dem ERV signalisiert, daß die unten beschriebenen Datenstrukturen zu verwenden sind und sich die Daten in der Justizbox befinden.
- Einführung neuer Schemata zum Abbilden von Justizbox Transfers
- Einführung neuer Fehlercodes, um die Fehlerquelle Dateitransfer aus Justizbox explizit auszuweisen.



#### Änderungen im ERV Schema

Alle Änderungen, welche das ERV - Schema betreffen, können in der Dokumentation des ERV nachgelesen werden. Sofern sie in diesem Dokument relevant sind, werden sie nur textuell beschrieben.

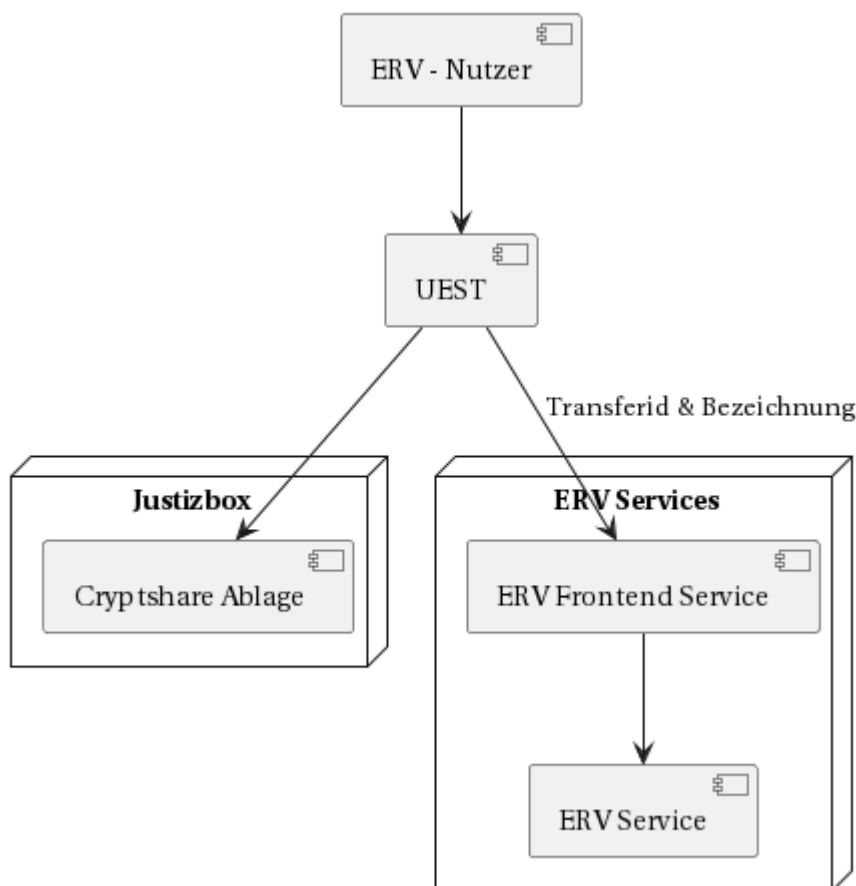
### 3. Implementierung



In diesem Dokument wird keinerlei Bezug auf die tatsächliche Implementierung zwischen Software und Übermittlungsstelle genommen. Zwecks besserem Verständnis wegen wurde ein Ablauf beispielhaft beschrieben.

Die Aufrufe sind zustandslos und entsprechen dem Request-Response-Pattern. Die Webserviceschnittstelle wird vom Service implementiert, über das Justiz-Portal bereitgestellt und von den jeweils berechtigten Organisationen für die Anschriftcodes aufgerufen. Die interne Datenhaltung erfolgt in der Verantwortung des elektronischen Rechtsverkehrs.

#### 3.1. Ablaufübersicht



#### 3.2. Ablaufbeschreibung

##### 3.2.1. Bei Eingaben in die Justiz

###### 3.2.1. 1. Schritt 1: Aufruf der Cryptshare - Schnittstelle (nativ) - *discontinued* (siehe Publikation EBSW-Service)

Um Dateien in den Bereich der Justizbox zu transferieren, wird das Produkt Cryptshare verwendet und deren native Schnittstellen zur Verfügung gestellt. Diese Schnittstellen existieren als .NET und als JAVA Variante und können unter folgenden URL's gefunden werden (Stand 01.12.2020):

.NET: <https://wiki.cryptshare.com/display/CSDNH/Willkommen>

JAVA: <https://wiki.cryptshare.com/display/CSJH/Willkommen>

Wenn ein ERV - Nutzer eine oder mehrere Dateien mittels Justizbox zur Verfügung stellen möchte, gibt es folgende Punkte in der Kommunikation mit Cryptshare zu beachten:

- Daten, welche mittels Justizbox zur Verfügung gestellt werden, sind maximal 6 Monate für eine ERV Einbringung nutzbar. Sollte innerhalb dieser Zeit keine Übertragung stattgefunden haben, werden diese vom Cryptshare System gelöscht und müssen neu hochgeladen werden.
- Transfers welche bereits erfolgreich eingebracht wurden, können vom selben Nutzer bei derselben Übermittlungsstelle wiederverwendet werden, wobei kein neuerlicher Upload notwendig wird.
- Als Transfer wird im weiteren ein Uploadvorgang bezeichnet, welcher für einen Nutzer innerhalb einer Http - Session durchgeführt wird. Das bedeutet, dass hier alle Daten, welche innerhalb eines Uploadvorganges transferiert werden mit einer TransferID zusammengefasst werden, mehrere getrennte Uploads jeweils mit einer eignen TransferID. Es gibt keine Möglichkeit zu einer bestehenden TransferID zu einem späteren Zeitpunkt Daten hinzuzufügen oder entfernen.
- Dateinamen müssen innerhalb eines Transfervorgangs (innerhalb einer TransferID) eindeutig sein.

Jeder zum Upload berechtigten Stelle wird ein eigenes, eindeutiges Passwort übermittelt. Dieses ist für JEDEN Upload zu verwenden. Uploads dürfen nur von den jeweils berechtigten Stellen durchgeführt werden.

Die Informationen zu den Transfers und die Details zu den in einem Transfer übermittelten Daten werden in den neuen Strukturen des ERV abgelegt.

Abschliessend wird wie gewohnt eine ERV Einbringung getätigt.

### 3.2.1. 2. Schritt 1: Aufruf des ERVBox Service Wrappers

Die Beschreibung der Schnittstelle kann als separate Veröffentlichung in den Edikten der Justiz gefunden werden.

### 3.2.1. 3. Schritt 2: Verwendung der erstellten TransferIDs

Je Uploadvorgang (1..n Dateien) wird eine TransferID vergeben, welche dann in den ERVBox - Schemata Verwendung findet. Diese finden in den Elementen ./Anhang/Content und die zugehörigen ./Anhang/Metadaten Verwendung. Die Verwendung wird im Folgenden beschrieben.

## 3.2.2. Bei Ausgängen aus der Justiz

### 3.2.2. 1. Schritt 1: Abholung der ERV-Nachricht vom ERV Forntend Service

ERV-Nachrichten von der Justiz können Anhänge der Art ERVBOX enthalten. Diese enthalten im Content eine ERVBoxReferenz (siehe Schemabeschreibung unten), welcher die TransferID entnommen werden kann. Optional enthalten die Metadaten des Anhangs AnhangMetadatenERVBoxTransfer (siehe Schemabeschreibung unten), welchen die Metadaten zu den einzelnen Dateien des Transfers entnommen werden können.

Die ERVBOX-Anhänge sind umgehend nach der Abholung der ERV-Nachricht und vor dem Versenden des ERV-Nachweis herunterzuladen!

### 3.2.2. 2. Schritt 2: Aufruf der Cryptshare - Schnittstelle (nativ) - discontinued (siehe Publikation EBSW-Service)

Mit der TransferID aus dem ERVBOX-Anhang können die entsprechenden Dateien mit dem eindeutigen Passwort von Cryptshare heruntergeladen werden, analog Upload (siehe oben).

Die Transfer-ID kann durch die empfangende Übermittlungsstelle für Eingaben in die Justiz wiederverwendet werden.

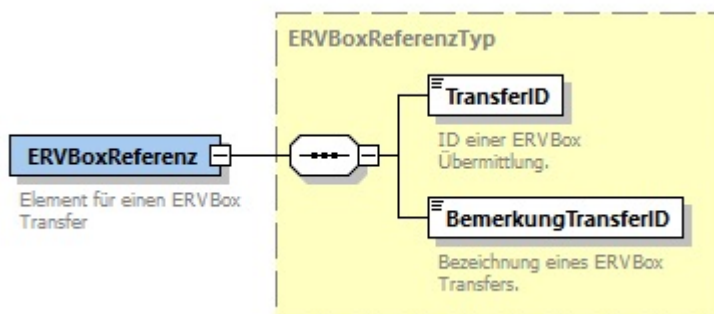
### 3.2.2. 3. Schritt 2: Aufruf des ERVBox Service Wrappers

Diese Schnittstelle ist als gesonderte Veröffentlichung zu finden. Auch in dieser Schnittstelle findet die Transfer-ID ihre Anwendung.

## 4. Schemabeschreibung

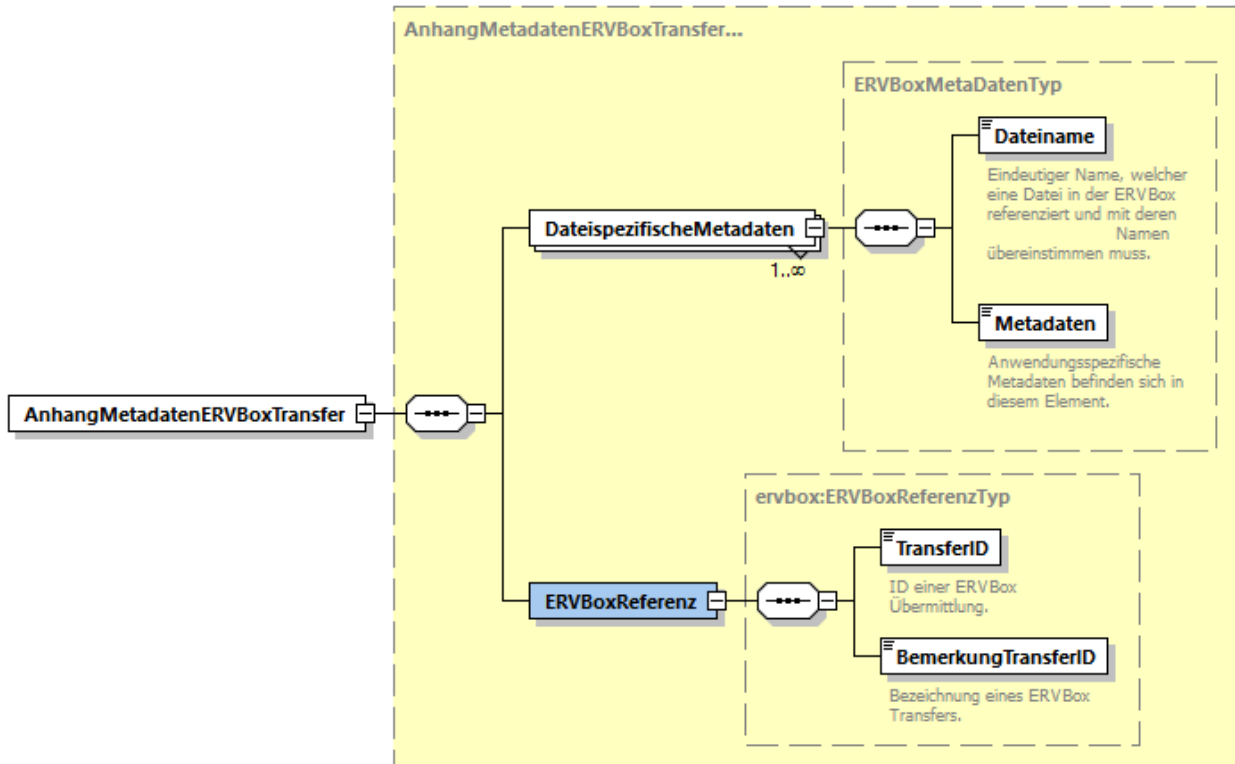
Die neuen Elemente, welche bei einer Übermittlung von Justizbox - Transfers zur Anwendung kommen sollen im Folgenden eingehend beschrieben werden.

### 4.1. Daten für das ERV - Element ./Anhang/Content



Prinzipiell kann eine ERV - Nachricht mehrere Transfers beinhalten. Das Content Element dient als Hauptknotenpunkt jedes Transfers. Als Identifikation wird die TransferID herangezogen, welche beim Cryptshare Upload erzeugt wurde. Des weiteren kann eine Freitextbemerkung zum Gesamttransfer befüllt werden.

## 4.2. Daten für das ERV - Element ./Anhang/Metadaten



Für die Übermittlung der fachspezifischen Metadaten (sofern vorhanden) wurde ein eigenes Schema entworfen. Der Aufbau ist wie folgt:

### 4.2.1. ERVBoxReferenz

Dieses Element ist das selbe, welches bereits im Content angegeben wurde und dient vor allem der primären Überprüfung, dass die angegebenen Metadaten auch dem Transfer entsprechen. Dieses Element wird nur 1x angeführt.

### 4.2.2. DateispezifischeMetadaten

Dieses komplexe Element kommt 1..n mal vor. Es besteht aus 2 möglichen Elementen, welche für jede beinhaltete Datei des betroffenen Transfers vorkommen muss (wenn Metadaten mitgesandt werden):

#### 4.2.2. 1. Dateiname

Der Name der Datei aus dem Transfer, für welchen diese Metadaten mitgegeben wurden. Je Transfer müssen die Dateinamen eindeutig sein.

#### 4.2.2. 2. Metadaten

Analog den Metadaten in einer ERV - Nachricht können hier die fachspezifischen Metadatenstrukturen angegeben werden.

## 5. Implementierungsbeispiel

Um eine mögliche Implementierung zu skizzieren, ist hier ein Beispiel angeführt. Als Annahme wird eine ERV - Übermittlung mit einer TransferID verwendet. Hinter der TransferID befinden sich 3 Dateien, welche im Vorfeld in die Justizbox hochgeladen wurden.



### Für das Beispiel nicht relevante Daten

Im Beispiel wurde in der ERV - Nachricht der Payload und die Zugehörigen Elemente des Payload mit Dummy Werten befüllt. Es geht hier hauptsächlich um den Anhang vom Typ ERVBox.

In den fachspezifischen Metadaten wurden die Metadaten selber auch mit Dummywerten ausgefüllt, da sie für den Aufbau nicht relevant sind.

Dieses Beispiel kann ohne Bearbeitung NICHT in der Testumgebung 1:1 verwendet werden. Die angeführten Delder müssten vorab mit sinnvollen Strukturen bestückt werden.

## ERV Nachricht

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<erv:ERVNachricht xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ervTypen="http://erv.justiz.gv.at/ERVTypenExtern/V3_0" xmlns:erv="http://erv.justiz.gv.at/ERVNachrichtExtern/V3_0" xsi:schemaLocation="http://erv.justiz.gv.at/ERVNachrichtExtern/V3_0 ERVNachrichtExtern.xsd">
  <erv:NachrichtId/>
  <erv:Erstellzeitpunkt>2020-12-01T09:30:47Z</erv:Erstellzeitpunkt>
  <erv:Empfaenger>
    <erv:Teilnehmer>
      <ervTypen:TeilnehmerKennung>
        <ervTypen:Justizanwendung>VJ</ervTypen:Justizanwendung>
      </ervTypen:TeilnehmerKennung>
    </erv:Teilnehmer>
    <erv:ServiceArt>JUSTIZ_AT</erv:ServiceArt>
  </erv:Empfaenger>
  <erv:Sender>
    <erv:Teilnehmer>
      <ervTypen:TeilnehmerKennung>
        <ervTypen:Anschriftcode>R123456</ervTypen:Anschriftcode>
      </ervTypen:TeilnehmerKennung>
    </erv:Teilnehmer>
    <erv:Service>
      <ervTypen:ServiceArt>UEBERMITTLUNGSSTELLE</ervTypen:ServiceArt>
      <ervTypen:ServiceProvider>TEST</ervTypen:ServiceProvider>
    </erv:Service>
  </erv:Sender>
  <erv:Zustellqualitaet>ERV</erv:Zustellqualitaet>
  <erv:Nachricht>
    <erv:Einbringungszeitpunkt>2020-12-01T09:30:47Z</erv:Einbringungszeitpunkt>
    <erv:Nachweis>true</erv:Nachweis>
  </erv:Nachricht>
  <erv:Anhang>
    <ervTypen:Art>PAYLOAD</ervTypen:Art>
    <ervTypen:AnhangId>dok1</ervTypen:AnhangId>
    <ervTypen:Reihung>1</ervTypen:Reihung>
    <ervTypen:Content>BASE64_Encoded_DUMMY_Payload</ervTypen:Content>
    <ervTypen:ContentType>application/xml</ervTypen:ContentType>
    <ervTypen:Metadaten>BASE64_Encoded_DUMME_Metadaten</ervTypen:Metadaten>
    <ervTypen:Hash>
      <ervTypen:HashAlgorithmus>MD5</ervTypen:HashAlgorithmus>
      <ervTypen:HashWert>DUMMY_MD5</ervTypen:HashWert>
    </ervTypen:Hash>
  </erv:Anhang>
  <erv:Anhang>
    <ervTypen:Art>ERVBOX</ervTypen:Art>
    <ervTypen:AnhangId>dok2</ervTypen:AnhangId>
    <ervTypen:Reihung>2</ervTypen:Reihung>
    <ervTypen:Content>PD94bWwgdMvYc2lrbj0iMS4wIiBlbmNvZGUzZ0iVVRGLTgiPz4KPG4xOkVSVkVjeFJlZmVYZW56IHhtbG5zOnhzaT0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMjAwMS9YTUxTY2hlbWETAw5zdGFuY2UiIHhtbG5zOm4xPSJodHRwOi8vZXJ2Lmp1c3Rpei5ndi5hdC91cnZ1ZWJ1cm1p dHRsdW5nX2VydmJveHJlZi9WMV8wIiB4c2k6c2NoZWlhTG9jYXRpb249Imh0dHA6Ly91cnYuanVzdG16Lmd2LmF0L2VydnVlYmVybW10dGx1 bmdfZXJ2Ym94cmVmLlYxXzAgRVJWQm94UmVmZXJlbnoeHNkIj4KCTxuMTpUcmFuc2Z1cklkPkWzZzNjOU9wRzM8L24xOlRyYW5zZmVYSWQ+ Cgk8bjE6QmVtZXJrdW5nVHJhbnNmZXJJZD5TYWltZWxtYXBwZSB2b24gQW53YWw0IFhZWl1VbmdlbMO2c3Q8L24xOkJlbWVya3VuZ1RyYW5z ZmVYSWQ+CjwvbWVjeE6RVJWQm94UmVmZXJlbno+</ervTypen:Content>
    <ervTypen:ContentType>application/xml</ervTypen:ContentType>
  </erv:Anhang>
</erv:ERVNachricht>
```

```
<ervTypen:
Metadaten>PD94bWwgdmVyc2ljbj0iMS4wiBlbmNvZGluz0iVVRGLTgiPz4KPG4xOkFuaGFuZ01ldGFkYXRlbkVSVkJveFRyYW5zZmVyIH
htbG5zOnhzaT0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMjAwMS9YTUxTY2hlbWEtaW5zdGFuY2UiIHhtbG5zOmVydMjveD0iaHR0cDovL2Vydi5qdX
N0aXouZ3YuYXQvZXJ2dWViZXJtaXR0bHVuZ19lcnZib3hyZWYvYjFfMCIgeGlsbnM6bjE9Imh0dHA6Ly9lcnYuanVzdGl6Lmd2LmF0L2Vyd
VlYmVybWl0dGxlbmdfYW5oYW5nbWV0YWRhdGEvYjFfMCIgeHNpOnNjaGVTYUxvY2F0aW9uPSJodHRwOi8vZXJ2Lmplc3Rpei5ndi5hdC9lcn
Z1ZWJlcm1pdHRsdW5nX2FuaGFuZ01ldGFkYXRhL1YxXzAgQW5oYW5nTWV0YWRhdGVuRVJWQm94LnhzZCI+Cgk8bjE6RGF0ZWlzcGV6aWZpc2
NoZU1ldGFkYXRlbj4KCQk8bjE6RGF0ZWluYW1lPlNjaHJpZnR2ZXJrZWWhyX01hbmRhbnQxLnBkZjwvbE6RGF0ZWluYW1lPgoJCTxuMTpNZX
RhZGF0ZW4+VWpCc1IwOUViR2hqWjBkVFFVeE5RVUZCVVVOQ1JVMXRRMXAwZFUxR1VYaEVVemhpPC9uMTpNZXRhZGF0ZW4+Cgk8L24xOkRhdG
Vpc3BlemlmaXNjaGVNZXRhZGF0ZW4+Cgk8bjE6RGF0ZWlzcGV6aWZpc2NoZU1ldGFkYXRlbj4KCQk8bjE6RGF0ZWluYW1lPlNjaHJpZnR2ZX
JrZWWhyX01hbmRhbnQyLnBkZjwvbE6RGF0ZWluYW1lPgoJCTxuMTpNZXRhZGF0ZW4+VWpCc1IwOUViR2hqWjBkVFFVeE5RVUZCVVVOQ1JVMX
RRMXAwZFUxR1VYaEVVemhpPC9uMTpNZXRhZGF0ZW4+Cgk8L24xOkRhdGVpc3BlemlmaXNjaGVNZXRhZGF0ZW4+Cgk8bjE6RGF0ZWlzcGV6aW
Zpc2NoZU1ldGFkYXRlbj4KCQk8bjE6RGF0ZWluYW1lPkj3ZXdlalXN2aWRlby5tcDQ8L24xOkRhdGVpbmFtZT4KCQk8bjE6TWV0YWRhdGVuPl
VqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUVVGQ1VVTkJSVTF0UTFwMGRVMUDVWGHFVXpoaTwvbE6TWV0YWRhdGVuPgoJPC9uMTpEYXRlaXNwZXppZm
lzY2hlTWV0YWRhdGVuPgoJPG4xOkVSVkJveFJlZmVyZW56IHhtbG5zOnhzaT0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMjAwMS9YTUxTY2hlbWEtaW
5zdGFuY2UiIHhtbG5zOm4yPSJodHRwOi8vZXJ2Lmplc3Rpei5ndi5hdC9lcnZ1ZWJlcm1pdHRsdW5nX2VydMjveHJlZi9WMV8wIiB4c2k6c2
NoZW1hTG9yYXRpb249Imh0dHA6Ly9lcnYuanVzdGl6Lmd2LmF0L2VydnlVlYmVybWl0dGxlbmdfZXJ2Ym94cmVmL1YxXzAgRVJWQm94UmVmZX
JlbnoueHNKij4KCQk8bjI6VHJhbnNmZXJZD5MM2czSTlPcEcZPC9uMjUcmFuc2ZlcklkPgoJCTxuMjUcmFuc2ZlcklkPgoJCTxuMjUcmFuc2ZlcklkP
NhbWl1bG1hcHBlIHZvbiBBbnRhdhQWFlaLVVuz2Vsw7ZzdDwvbE6TWV0YWRhdGVuRVJWQm94VHJhbnNmZXJZD4KCTwvbE6RVJWQm94UmVmZXJlbn
o+CjwvbE6QW5oYW5nTWV0YWRhdGVuRVJWQm94VHJhbnNmZXI+</ervTypen:Metadaten>
<ervTypen:Hash>
<ervTypen:HashAlgorithmus>MD5</ervTypen:HashAlgorithmus>
<ervTypen:HashWert>DUMMY_WERT</ervTypen:HashWert>
</ervTypen:Hash>
</erv:Anhang>
</erv:ERVNachricht>
```

#### Content: ERVBoxReferenz

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<n1:ERVBoxReferenz xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:n1="http://erv.justiz.gv.at
/ervuebermittlung_ervboxref/V1_0" xsi:schemaLocation="http://erv.justiz.gv.at/ervuebermittlung_ervboxref
/V1_0 ERVBoxReferenz.xsd">
  <n1:TransferID>L3g3I9OpG3</n1:TransferID>
  <n1:BemerkungTransferID>Sammelmappe von Anwalt XYZ-Ungelöst</n1:BemerkungTransferID>
</n1:ERVBoxReferenz>
```

#### Metadaten: AnhangMetadatenERVBoxTransfer

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<n1:AnhangMetadatenERVBoxTransfer xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ervbox="
http://erv.justiz.gv.at/ervuebermittlung_ervboxref/V1_0" xmlns:n1="http://erv.justiz.gv.at
/ervuebermittlung_anhangmetadaten/V1_0" xsi:schemaLocation="http://erv.justiz.gv.at
/ervuebermittlung_anhangmetadaten/V1_0 AnhangMetadatenERVBox.xsd">
  <n1:DateispezifischeMetadaten>
    <n1:Dateiname>Schriftverkehr_Mandant1.pdf</n1:Dateiname>
    <n1:Metadaten>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</n1:Metadaten>
  </n1:DateispezifischeMetadaten>
  <n1:DateispezifischeMetadaten>
    <n1:Dateiname>Schriftverkehr_Mandant2.pdf</n1:Dateiname>
    <n1:Metadaten>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</n1:Metadaten>
  </n1:DateispezifischeMetadaten>
  <n1:DateispezifischeMetadaten>
    <n1:Dateiname>Beweisvideo.mp4</n1:Dateiname>
    <n1:Metadaten>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</n1:Metadaten>
  </n1:DateispezifischeMetadaten>
  <n1:ERVBoxReferenz xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:n2="http://erv.
justiz.gv.at/ervuebermittlung_ervboxref/V1_0" xsi:schemaLocation="http://erv.justiz.gv.at
/ervuebermittlung_ervboxref/V1_0 ERVBoxReferenz.xsd">
    <n2:TransferID>L3g3I9OpG3</n2:TransferID>
    <n2:BemerkungTransferID>Sammelmappe von Anwalt XYZ-Ungelöst</n2:BemerkungTransferID>
  </n1:ERVBoxReferenz>
</n1:AnhangMetadatenERVBoxTransfer>
```