

Standard für die Suche in den SAFE- Verzeichnissen der ERV- Kommunikationsinfrastruktur

Historie

V	Datum	Bearbeiter	Änderungen
1.0	24.11.2025		Finale Version
1.1	12.01.2026	BLK-AG IT-Standards	Die Suche nach der SAFE-ID ist zusätzlich zum lookup auch per search möglich.
1.2	15.01.2026	BLK-AG IT-Standards	Redaktionelle Anpassung in den Fehlercodes. (ERR11)
1.3	09.03.2026	BLK-AG IT-Standards	Ergänzung der Fehlercodes 9 bis 11 und redaktionelle Anpassung im Fehlercode ERR10.

Inhaltsverzeichnis

1. FUNKTIONSWEISE DER ERV-SAFE-VERZEICHNISDIENSTE	2
2. SUCHE	3
3. AUSKUNFT.....	5
4. ATTRIBUTE	5
5. MENGE DER TREFFER.....	10
6. SPEZIFIKATION LOOKUP DIENSTSTELLENID	10
7. ANLAGEN	11
A) HINWEISMELDUNGEN	11
B) BERUFSBEZEICHNUNGEN DER EINZELNEN SAFE-INSTANZEN.....	12
a. <i>SAFE-System der Justiz (SAFE-Public):</i>	12
b. <i>SAFE-System der Anwälte (SAFE-BRAK):</i>	12
c. <i>SAFE-System der Notare (SAFE-BNotK):</i>	13
d. <i>SAFE-System der Steuerberater (SAFE-BStBK):</i>	13
C) XPATH-NOTATION	14

1. Funktionsweise der ERV-SAFE-Verzeichnisse

Für die Kommunikation mit den Gerichten und Staatsanwälten sehen die gesetzlichen Regelungen sogenannte sichere Übermittlungswege vor. Diese sicheren Übermittlungswege stellen sicher,

- dass die jeweiligen Kommunikationsteilnehmer identifiziert sind, so dass die übertragenen Daten und Dokumente immer genau und ausschließlich die adressierte Person bzw. Organisation Adressaten erreichen,
- dass sie sich beim Versand einer Nachricht authentifizieren, so dass die übertragenen Daten und Dokumente immer einer bestimmten Person bzw. Organisation zugerechnet werden können und
- dass der Datenaustausch verschlüsselt erfolgt, so dass die übertragenen Daten und Dokumente während der Übertragung nicht manipuliert werden können.

Die Identifizierung der Kommunikationsteilnehmer erfolgt nach den gesetzlichen Regelungen der ERVV. Für den elektronischen Austausch der Daten und Dokumente geben die jeweiligen Kommunikationsteilnehmer die Adresse (URL) eines Servers (= OSCI-Intermediär) an, auf den die Daten und Dokumente für sie hochgeladen werden können. Für die Verschlüsselung der Daten geben die jeweiligen Kommunikationsteilnehmer den öffentlichen Schlüssel des Verschlüsselungszertifikates dieses Servers sowie den öffentlichen Schlüssel ihres persönlichen Verschlüsselungszertifikates an. Auf diese Weise können die Daten vor dem Hochladen auf den Server verschlüsselt und vom jeweiligen Kommunikationspartner nach dem Herunterladen entschlüsselt werden.

Für die Datenübertragung an einen bestimmten Empfänger muss der Versender somit die URL dessen Server sowie die beiden öffentlichen Schlüssel der Verschlüsselungszertifikate kennen.

Da es weder praktikabel noch zumutbar ist, diese Informationen von den jeweiligen Kommunikationspartnern erfragen und im eigenen Machtbereich speichern und zu aktualisieren zu müssen, werden sie in sogenannten ERV-SAFE-Verzeichnissen sicher abgelegt und sind dort für authentifizierte Teilnehmer des elektronischen Rechtsverkehrs zugänglich.

Insgesamt wurden vier Verzeichnisse eingerichtet. So betreibt die BRAK ein SAFE-Verzeichnis für die Rechtsanwälte und BAGen, die BNOTK für die Notare, die BStBK für die Steuerberater und BAGen sowie die Justiz (SAFE public) für die Gerichte, Staatsanwaltschaften, Behörden, Bürger und Organisationen.

Als zentraler Einstiegspunkt für die Suchanfragen über alle SAFE-Verzeichnisse steht der Virtuelle Attribut-Service (VAS) bereit.

Ohne Verzeichnung in einem dieser SAFE-Verzeichnisdienste kann weder ein initialer Datenaustausch noch eine Rückantwort an einen der ERV-Teilnehmer erfolgen.

In diesem Dokument ist der Standard für die Suche in den SAFE-Verzeichnisdiensten über den VAS beschrieben. Der Standard betrifft nur die Schnittstellen „search“ und „lookup“. Für die Provisioning-Schnittstellen der SAFE-Verzeichnisdienste (Anlage von Identitäten) gelten die von den jeweiligen Verantwortlichen festgelegten Regelungen.

Er ist mit der BRAK, der BNotK und der BStBK abgestimmt.

2. Suche

A1-VAS. Der VAS richtet an die angebotenen SAFE-Verzeichnisse ausschließlich Suchanfragen mit Attributen, die unter Ziffer 4 in der Tabelle in der Spalte „Erlaubte Suchparameter“ aufgeführt sind.

A2-ERV-SES. Grundsätzlich wird zwischen folgenden Sucharten unterschieden:

- beginnt mit Teilstring
- beinhaltet Teilstring
- entspricht Suchparameter

Für die jeweiligen Teilstringsuchen ist geregelt, wie viele Zeichen für den Suchparameter mindestens anzugeben sind. Die Vorgaben für die einzelnen Attribute sind in der Tabelle unter Ziffer 4 in der Spalte „Art der Suche“ aufgelistet.

Die ERV-SES richten an den VAS ausschließlich Suchanfragen, die diesen Vorgaben entsprechen. Wenn ein eingegebener Suchparameter aus mehreren Worten besteht und für diesen Suchparameter die Suchart „beinhaltet Teilstring“ vorgeschrieben ist, wird nach jedem Wort einzeln mit einer logischen UND-Verknüpfung gesucht.

Damit soll z. B. eine Suche nach „Rechtsanwaltskammer Hamm“ (im Namen) auch zum Ergebnis „Rechtsanwaltskammer für den Oberlandesgerichtsbezirk Hamm“ führen.

A3-ERV-SES. Die jeweiligen Suchmasken der ERV-SES sollen die in der Tabelle aufgeführten einheitlichen Bezeichnungen verwenden. Dabei sollen die EGVP-Rollenwerte nicht angezeigt werden, für sie sollen vielmehr die Werte der Spalte „Bezeichnung des Filters“ in der Tabelle unter A7, genutzt werden. Sie sollen zudem sicherstellen, dass nur nach den erlaubten Suchparametern gesucht werden kann. Es wird empfohlen, für die Attribute, die in bestimmten SAFE-Verzeichnissen nicht geführt werden, im Rahmen der Suche einen Hinweis für den Anwender vorzusehen.

A4-VAS/ERV-SES. In folgenden Fällen sendet der VAS die Suchanfragen nicht an die angebundenen SAFE-Verzeichnisse weiter, sondern meldet eine Fehlermeldung zurück:

- Die Anfrage an den VAS enthält unerlaubte Suchparameter.
Fehlermeldung: Die Suche enthält nicht erlaubte Suchparameter xxxx yyyy zzzz. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
- Die Anfrage an den VAS enthält keine Suchparameter.
Fehlermeldung: Die Suche ist nicht möglich, da Sie keine Suchparameter angegeben haben.

Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.

A5-SAFE-Verz./VAS/ERV-SES. Sollte eine Anfrage die Suche nach einem Attribut enthalten, dass in einem der SAFE-Verzeichnisse grundsätzlich nicht geführt wird, soll der VAS diesbezüglich einen Hinweis zurückmelden. Sollte der VAS in einem solchen Fall ausnahmsweise die Anfrage an ein SAFE-Verzeichnis weiterleiten, soll von diesem SAFE-Verzeichnis keine Treffermengen an den VAS zurückgemeldet werden. Vielmehr muss das jeweilige SAFE-Verzeichnis in diesem Fall die einschlägige Hinweismeldung an den VAS zurückmelden. Die derzeit abgestimmten einschlägigen Fehler- bzw. Hinweismeldungen sind in der Anlage aufgeführt.

Der VAS meldet die Treffermengen der übrigen SAFE-Systeme – falls einschlägig – gemeinsam mit der Hinweismeldung der betreffenden SAFE-Systeme an den Postfachinhaber zurück.

A6-ERV-SES. Für die Suchanfragen müssen nachfolgend aufgeführte Filter zur Auswahl zur Verfügung gestellt werden.

Filterkriterien	Bezeichnung des Filters	Rollenwert	Einschlägige SAFE-Instanz
Rechtsanwalt, Rechtsanwaltskammer Berufsausübungsgesellschaft, Anwaltsgericht, Schlichtungsstelle der BRAK	Berufsstand Rechtsanwälte	egvp_beA	BRAK-Instanz
Notar, Notariatsverwalter	Berufsstand Notare	egvp_beN	BNotK-Instanz
Steuerberater, Steuerberaterkammer	Berufsstand Steuerberater	egvp_beSt	BStBK-Instanz
Justiz (Gerichte, Staatsanwaltschaft, JVA)	Justiz	egvp_justiz	Justiz-Instanz
Behörde	Behörden	egvp_bebpo	
Bürger/Organisation Gerichtsvollzieher, Dolmetscher Patentanwalt	Bürger und Organisationen	egvp_ebo, ozg_postfach, egvp_buerger	

A7-ERV-SES. Es muss möglich sein, mehrere Filterkriterien auszuwählen.

A8-SAFE-Verz/ERV-SES/VAS. Die Suche soll auf die Rollenwerte, die dem/n ausgewählten Filter zugeordnet ist/sind, beschränkt werden. Als Suchergebnis sollen alle Treffer, die mindestens einem der Filter zugeordnet werden können, zurückgegeben werden (= Oder-Suche). Zudem wird im VAS über die Filter gesteuert, in welchem(n) SAFE-Verzeichnis(sen) die Suche ausgeführt werden soll.

3. Auskunft

A9-SAFE-Verz. Die SAFE-Verzeichnisse dürfen Postfachinhaber mit abgelaufenen Verschlüsselungszertifikaten weder beim search noch beim lookup als Treffer zurückgegeben. Der Nutzer erhält darüber **keinen** Hinweis.

A10-SAFE-Verz/ERV-SES. Die SAFE-Verzeichnisse geben zu jeder Suchanfrage alle Attribute, die beauskunftet werden dürfen (siehe Spalte „wird beauskunftet“ in Tabelle unter Ziffer 4), zurück. Andere Attribute dürfen nicht an den VAS zurückgegeben werden. Alle beauskunfteten Attribute müssen dem Nutzer angezeigt werden.

A11-SAFE-Verz. Die SAFE- Verzeichnisse geben zu jeder Anfrage nur die Ergebnisse zurück, auf die alle Suchparameter zutreffen („Und“ – Verknüpfung)¹. Ob die Suchparameter groß- oder kleingeschrieben sind, wird bei der Ermittlung der Suchergebnisse nicht beachtet.

A12-SAFE-Verz. Bei der Suche nach dem Attribut „Postfach“ werden alle Postfachinhaber zurückgemeldet, die über mindestens den gesuchten Rollenwerte verfügen.

4. Attribute

A13-SAFE-Verz. Alle Attribute, die beauskunftet werden, müssen von anderen IT-System verarbeitet werden können. Sie müssen deshalb den Vorgaben des IT-Planungsrates zum Zeichensatz entsprechen und die DIN 91379 erfüllen. Die jeweiligen Vorgaben zum Zeichensatz nach DinSPEC 91379 sind für jedes Attribut in der Anlage aufgeführt.

Nachfolgend sind alle Attribute aufgeführt, die für Postfächer der EGVP-Infrastruktur in den jeweiligen SAFE-Verzeichnissen gespeichert werden. Die Tabelle gibt Auskunft darüber, nach welchen

¹ Eine „Oder“-Verknüpfung könnte die Performance verbessern, da sukzessive Anfragen vermieden würden. Allerdings sehen die Beteiligten keinen fachlichen Anwendungsfall für „Oder“-Suchen, so dass auf Oder-Suchen zunächst verzichtet werden soll. Die Diskussion kann wieder aufgenommen werden, sofern ein Anwendungsfall, der signifikant viele sukzessive Anfragen verursacht, bekannt wird.

dieser Attribute gesucht werden darf (Spalte „Erlaubter Suchparameter“) und welche Attribute auf eine Suchanfrage beauskunftet, und dem Nutzer angezeigt werden müssen (Spalte „Wird beauskunftet“). Die Art der Suche ist zu beachten.

A14-VAS/ERV-SES/SAFE-Verz. Sofern die Mindestanzahl der Zeichen unterschritten wird, soll der VAS eine Fehlermeldung zurückgeben. Dies gilt nicht für das Attribut „Name“. Sofern die Mindestanzahl der Zeichen für das Attribut „Name“ unterschritten ist, soll eine exakte Suche durchgeführt werden. Die jeweiligen SAFE-Systeme sollen sich hierzu konform verhalten.

Bezeichnung	Beschreibung	Zeichenzlänge	Erlaubter Suchparameter		Wird beauskunftet		Datentyp DIN SPEC 91379	Art der Suche	Anmerkungen
			search	lookup	search	lookup			
Vorname	Vorname(n) der natürlichen Person, keine Angaben bei Organisationen	255	x		x	x	datatypeA	beinhaltet Teilstring mind. 2 Zeichen	
Name/Organisation	Name der natürlichen Person oder der Organisation	255	x		x	x	datatypeD	beinhaltet Teilstring mind. 2 Zeichen	
Berufsbezeichnung	verifizierte Berufe: Rechtsanwälte, Notare, Steuerberater, Dolmetscher, Gerichtsvollzieher und Patentanwalt	255	x		x	x	datatypeC	beinhaltet Teilstring mind. 5 Zeichen	abgestimmte Werte siehe Anlage Berufsbezeichnungen der einzelnen SAFE-Instanzen
Kanzlei	Name der Rechtsanwalts-oder Steuerberaterkanzlei	255	x		x	x	datatypeD	beinhaltet Teilstring mind. 3 Zeichen	Nur für Rae und Steuerberater; für BAG wird der Wert des Attributes <i>Name/Organisation</i> in diesem Attribut erneut angegeben.
Abteilung/Fachbereich	Nur für Organisationen: untergeordnete Organisationseinheit wie z.B. eine Abteilung oder Fachbereiche, die Angaben dienen der automatischen Weiterleitung	255			x	x	datatypeC		Standard noch in Abstimmung, derzeit nur für SAFE public geplant

	von Nachrichten an diese Organisationseinheiten								
Straße	Name der Straße, in der die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	255	x		x	x	datatypeB	beinhaltet Teilstring mind. 3 Zeichen	
Hausnummer	Hausnummer der Straße, in der die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	10	x		x	x	datatypeB	beinhaltet Teilstring mind. 1 Zeichen	
Postleitzahl	Postleitzahl des Ortes, in dem die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	20	x		x	x	datatypeC	beginnt mit Teilstring Mind. 1 Zeichen	
Ort	Name des Ortes in dem die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	255	x		x	x	datatypeB	beinhaltet Teilstring mind. 2 Zeichen	
Bundesland	Name des Bundeslandes in dem die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	255	x		x	x	datatypeB	entspricht Suchparameter	In den SAFE-Verzeichnissen der BRAK und der BStBK nicht vorhanden. In SAFE public für bestimmte Postfächer (MJP, ggf. ebo) nicht vorhanden
Land	Name des Landes in dem die natürlichen Person/ Organisation ihren (Wohn-) Sitz hat	255			x	x	datatypeB		Im SAFE-Verzeichnis der BNotK nicht vorhanden
Mobiltelefonnummer	Mobiltelefonnummer der natürlichen Person oder der Organisation	25			x	x	datatypeC		In den SAFE-Verzeichnissen der

									BNotK und der BStBK nicht vorhanden
Telefonnummer	Telefonnummer der natürlichen Person oder der Organisation	25			x	x	datatypeC		In den SAFE-Verzeichnissen der BNotK und der BStBK nicht vorhanden
SAFE-ID	Eindeutige ID, die jeder Identität, die in einem SAFE-Verzeichnisdienst gespeichert ist, automatisiert zugeordnet ist	255	x	x	x	x	datatypeC	entspricht Suchparameter	
Dienststellen-ID	Eindeutige ID, die den Gerichten und Staatsanwaltschaften zugeordnet ist; wird als Werteliste (Typ 3) im XJustiz-Standard geführt und im XRepository veröffentlicht	255	x	x ²	x	x	datatypeC	entspricht Suchparameter	Nur in SAFE public vorhanden
Postfach	EGVP-Rollenwerte, siehe Tabelle unter 2.		x		x	x	datatypeC	entspricht Suchparameter	Hinweis: Kardinalität ausnahmsweise 1..n
OSCI-Intermediärsadresse	url des OSCI-Intermediärs, an den die Nachrichten für den Postfachinhaber versandt werden					x	datatypeC		
OSCI-Intermediärs verschlüsselungszertifikat	öffentlicher Schlüssel des Verschlüsselungszertifikates des OSCI-Intermediärs, an den die Nachrichten für den Postfachinhaber versandt werden					x	Kein Datentyp		
Empfänger-Verschlüsselungszertifikat	öffentlicher Schlüssel des Verschlüsselungszertifikates des Empfängers		*			x	Kein Datentyp		
Leser-Verschlüsselungszertifikat	Öffentlicher Schlüssel des Verschlüsselungszertifikates des Postfachinhabers					x	Kein Datentyp		

*In SAFE-public kann auch nach dem Hashwert des Empfängerverschlüsselungszertifikats gesucht werden.

² Siehe Kapitel 6

5. Menge der Treffer

A15-VAS. Auf jede Suchanfrage an den VAS werden maximal 100 Treffer zurückgemeldet. Die Treffer setzen sich aus den Rückmeldungen der einzelnen SAFE-Verzeichnisse zusammen.

A16-SAFE-Verz./ERV-SES. Sofern bereits eines der SAFE-Verzeichnisse mehr als 100 Treffer aufweist, werden die Treffer nicht an den VAS weitergeleitet. Vielmehr wird die Fehlermeldung „Die Anzahl der gefundenen Ergebnisse ist größer als 100. Bitte konkretisieren Sie Ihre Suchanfrage“ an den VAS zurückgemeldet.

A17-VAS/ERV-SES. Sofern

- ein SAFE-Verzeichnis die oben genannte Fehlermeldung zurückliefert, da die Treffermenge > 100 ist oder
- die Summe der Einträge, die die angefragten SAFE-Verzeichnisse zurückgemeldet haben, 100 Einträge überschreitet,

gibt der VAS die folgende Meldung an den Anwender zurück: „Die Anzahl der gefundenen Ergebnisse ist größer als 100. Bitte konkretisieren Sie Ihre Suchanfrage“.

6. Spezifikation lookup DienststellenID

Im Request für den lookup nach der Dienststellen-ID wird das Präfix "Dienststellen-ID" verwendet, um zu kennzeichnen, dass in diesem Fall nicht nach einer SAFE-ID sondern einer Dienststellen-ID gesucht wird.

Beispiel:

```
<S:Body wsu:Id="_5007">
<ns4:lookupRequestxmlns:ns10="urn:oasis:names:tc:SPML:2:0:suspend" xmlns:ns11="urn:de:egov:names:fim:1.0:spml:2.0:authenticationKey" xmlns:ns12="urn:de:egov:names:fim:1.0:id-sis-pp:extension" xmlns:ns13="urn:de:egov:names:safe:1.0:id-sis-pp:extension"xmlns:ns14="urn:de:egov:names:safe:1.0:iterate:navigate" xmlns:ns15="urn:de:egov:names:safe:1.0:spmlCapabilityData"xmlns:ns16="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#" xmlns:ns17="urn:liberty:disco:2003-08" xmlns:ns18="urn:liberty:metadata:2003-08" xmlns:ns19="urn:oasis:names:tc:SAML:1.0:assertion"xmlns:ns2="urn:de:egov:names:bea:1.0:id-sis-pp:extension" xmlns:ns3="urn:liberty:id-sis-pp:2005-05"xmlns:ns4="urn:oasis:names:tc:SPML:2:0" xmlns:ns5="urn:de:egov:names:safe:1.0:search:orderby"xmlns:ns6="urn:oasis:names:tc:SPML:2:0:search"xmlns:ns7="urn:oasis:names:tc:SPML:2:0:password"xmlns:ns8="urn:de:egov:names:fim:1.0:spml:2:0:roles" xmlns:ns9="urn:de:egov:names:fim:1.0:spml:2.0:password"executionMode="synchronous" requestID="lookup"returnData="everything">
<ns4:psolD ID="Dienststellen-ID:301125T" targetID="urn:de:egov:names:safe:1.0:spml:2.0:targetid:egypdata:id-sis-pp"></ns4:psolD>
</ns4:lookupRequest>
</S:Body>
```

7. Anlagen

a) Hinweismeldungen

Die folgenden Hinweismeldungen müssen von den ERV-SES angezeigt werden.

	Grund	Code	Hinweismeldung
1	Unerlaubtes Attribut	ERR10	Zu Ihrer Suche gibt es keinen Treffer, da die Suche nach (unerlaubtes Attribut) nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
2	Attribut <i>Kanzlei</i> ist in SAFE public nicht vorhanden.	ERR11	Das Suchergebnis enthält keine Treffer zu nachfolgenden Postfachinhabern, da die Suche nach „Kanzlei“ für diese Postfachinhaber nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage: <ul style="list-style-type: none"> • Justiz • Gerichtsvollzieher • Behörden • Bürger/Organisationen • Dolmetscher • Patentanwälte
3	Attribut <i>Abteilung/Fachbereich</i> in den SAFE-Verzeichnissen der BRAK-, BNotK- und BStBK nicht vorhanden.	ERR12	Das Suchergebnis enthält keine besonderen Anwaltspostfächer, da die Suche nach „Abteilung/Fachbereich“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage. Das Suchergebnis enthält keine besonderen Notarpostfächer, da die Suche nach „zu Händen von“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage. Das Suchergebnis enthält keine besonderen Steuerberaterpostfächer, da die Suche nach „zu Händen von“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
4	Attribut <i>Bundesland</i> in den SAFE-Verzeichnissen der BRAK- und BStBK nicht vorhanden.	ERR13	Das Suchergebnis enthält keine besonderen Anwaltspostfächer, da die Suche nach „Bundesland“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage. Das Suchergebnis enthält keine besonderen Steuerberaterpostfächer, da die Suche nach „Bundesland“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
5	Attribut Dienststellen-ID in den SAFE-Verzeichnissen der BRAK-, BNotK- und BStBK nicht vorhanden.	ERR14	Das Suchergebnis enthält keine besonderen Anwaltspostfächer, da die Suche nach der „Dienststellen-ID“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage. Das Suchergebnis enthält keine besonderen Notarpostfächer, da die Suche nach der

			„Dienststellen-ID“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage. Das Suchergebnis enthält keine besonderen Steuerberaterpostfächer, da die Suche nach „Dienststellen-ID“ nicht möglich ist. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
6	Das Postfach ist inaktiv.	ERR20	Das Postfach ist vorübergehend nicht adressierbar, da der Rollenwert nicht freigeschaltet ist.
7	Die Suchanfrage enthielt weniger als die Mindestanzahl an Zeichen	ERR30	Die Suchanfrage enthielt zu wenig Zeichen. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
8	Die Suchanfrage lieferte mehr als 100 Treffer.	ERR40	Die Suchanfrage lieferte mehr als 100 Treffer.
9	Die „Art der Suche“ wird nicht beachtet.	ERR50	Die gewählte Suchoption ist für dieses Element nicht zugelassen. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
10	Es wurde eine nicht erlaubte Oder-Suche durchgeführt.	ERR60	Die von Ihnen gewählte Verknüpfung der Suchparameter ist nicht zugelassen. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
11	Es wurde eine syntaktisch falsche Suchanfrage durchgeführt.	ERR70	Die Suchanfrage kann technisch nicht ausgewertet werden. Bitte erstellen Sie eine neue Suchanfrage.
12	Ein SAFE-System ist nicht erreichbar.	ERR100	Die Ergebnisliste ist möglicherweise nicht vollständig, da eines der SAFE-Verzeichnisse nicht erreichbar war.

b) Berufsbezeichnungen der einzelnen SAFE-Instanzen

a. SAFE-System der Justiz (SAFE-Public):

1. öffentlich bestellter oder beeidigter Dolmetscher oder Übersetzer
2. öffentlich bestellte oder beeidigte Dolmetscherin oder Übersetzerin
3. Für die Gerichtsvollzieher wird die Dienstbezeichnung und das/die Amtsgerichte, bei denen sie tätig sind (§ 11 Abs 2 Nr. 4 ERVV), eingetragen

b. SAFE-System der Anwälte (SAFE-BRAK):

1. Rechtsanwalt
2. Syndikusrechtsanwalt
3. Berufsausübungsgesellschaft
4. Rechtsbeistand
5. Niedergelassener europäischer Rechtsanwalt
6. Dienstleistender europäischer Rechtsanwalt
7. Ausländischer Rechtsanwalt gem. §206 BRAO
8. Niedergelassener europäischer Syndikusrechtsanwalt
9. Ausländischer Syndikusrechtsanwalt gem. §206 BRAO
10. Ausländische Berufsausübungsgesellschaft gem. §207a BRAO

- c. SAFE-System der Notare (SAFE-BNotK):
 - 1. Notarin
 - 2. Notar
 - 3. Notariatsverwalterin
 - 4. Notariatsverwalter
- d. SAFE-System der Steuerberater (SAFE-BStBK):
 - 1. Steuerberater/ Steuerbevollmächtigter
 - 2. Steuerberaterin/Steuerbevollmächtigte
 - 3. Berufsausübungsgesellschaft

c) XPath-Notation

Bezeichnung	XPath-Notation
Vorname	/CommonName/AnalyzedName/FN
Name/Organisation	/CommonName/AnalyzedName/SN
Berufsbezeichnung	/Extension/EJusticeAttributes/ProfessionProperty
Kanzlei	/Extension/EJusticeAttributes/Kanzlei
Abteilung/Fachbereich	/Extension/EJusticeAttributes/AlternativeOrganization
Straße	/AddressCard/Address/Extension/StreetName
Hausnummer	/AddressCard/Address/Extension/HouseNumber
Postleitzahl	/AddressCard/Address/PostalCode
Ort	/AddressCard/Address/L
Bundesland	/AddressCard/Address/St
Land	/AddressCard/Address/C
Mobiltelefonnummer	MsgContact[MsgTechnology="urn:de:egov:names:fim:1.0:idsis-pp:msgTechnology:cellPhone"]/MsgAccount
Telefonnummer	/MsgContact[MsgTechnology="urn:liberty:id-sis-pp:msgTechnology:pots"]/MsgAccount
SAFE-ID	/safe.id
Dienststellen-ID	/Extension/EJusticeAttributes/ExternalID
Postfach	/Extension/EJusticeAttributes/Roles/RoleValue
OSCI-Intermediärsadresse	/MsgContact[MsgTechnology="urn:de:egov:names:safe:1.0:idsis-pp:msgTechnology:osci12Postbox"]/Extension/OsciMsgParameter/IntermedAddress
OSCI-Intermediärsverschlüsselungszertifikat	/MsgContact[MsgTechnology="urn:de:egov:names:safe:1.0:idsis-pp:msgTechnology:osci12Postbox"]/Extension/OsciMsgParameter/IntermedEncryptKey
Empfänger-Verschlüsselungszertifikat	/MsgContact[MsgTechnology="urn:de:egov:names:safe:1.0:idsis-pp:msgTechnology:osci12Postbox"]/Extension/OsciMsgParameter/RecipientEncryptKey
Leser-Verschlüsselungszertifikat	/MsgContact[MsgTechnology="urn:de:egov:names:safe:1.0:idsis-pp:msgTechnology:osci12Postbox"]/Extension/OsciMsgParameter/ReaderEncryptKey