



Konfiguration und Verwaltung

Systemverwaltung



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Systemeinstellungen	3
Repository-Eigenschaften	3
Administrationsordner	4
Schriftfarben	9
Ordner & Dokumente	11
Eintragstypen	11
Verschlüsselungskreise	13
Löschen und entfernen	15
Stempel	17
Menüpunkt 'Stempel'	17
Textstempel hinzufügen	21
Bildstempel hinzufügen	24

Allgemeine Systemeinstellungen

Repository-Eigenschaften

Repository-Eigenschaften Speichern Abbrechen

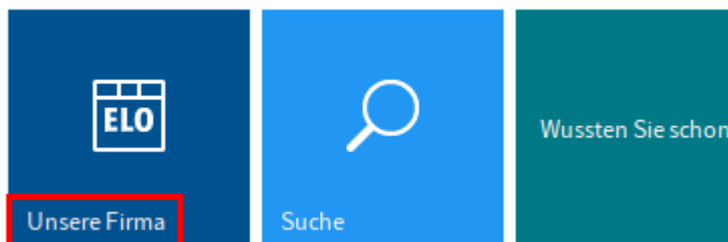
Anzeigename ⓘ

Anzeigename: Der Anzeigename wird an unterschiedlichen Stellen verwendet. Beispielsweise als Name für die oberste Ebene des jeweiligen Repositorys. Dementsprechend auch für den Namen der Hauptkachel für den Funktionsbereich *Ablage* in den Clients.

Beachten Sie

Der tatsächliche Name des Repositorys ändert sich durch die Anpassung des Anzeigenamens nicht.

Ablage



Information

Eine Änderung des Anzeigenamens wird erst nach einem Neustart der Clients übernommen.

Mit Standardeinstellungen wird der Name des Repositorys verwendet, der im Setup vergeben wurde.

Beachten Sie

Die Repository-ID (früher: Archivkennung) wird nicht über das Feld *Anzeigename* gesetzt. Die Einstellungen dazu werden über das Modul *ELO Replication* vorgenommen.

Administrationsordner

Im Bereich *Administrationsordner* werden die Informationen über den Administrationsordner angezeigt. Hier finden Sie auch die GUIDs der Unterordner.

Information

Projektspezifische Installationen können, insbesondere in Zusammenhang mit den ELO Business Solutions, von den hier beschriebenen Strukturen abweichen. Die Hinweise auf die verschiedenen Unterordner im Administrationsordner sollen gegebenenfalls auch auf weitere Informationsquellen verweisen.

ELO Administration Console > Administrationsordner EXTEN ⚙️ ⓘ ? ↗️

Administrationsordner Filter zurücksetzen

Eintrags-ID	<input type="text" value="Suche nach"/>	GUID	<input type="text" value="Suche nach"/>	Kurzbezeichnung	<input type="text" value="Suche nach"/>
13		(0017B087-27E9-173E-CAE1-04FF20F83638)		BMP	
15		(4295A8DC-AEEE-F7BE-953D-1AB94097B57A)		ICO	
16		(476C391B-36FC-61C2-604E-74371F52BAC3)		PNG	
12		(7DB79D24-3913-4ED0-A6F1-89B4BE75A5A9)		Sord Type Icons	
14		(8496C830-9D12-BC14-909C-7468B036CF92)		JPG	
2		(E10E1000-E100-E100-E100-E10E10E10E00)		Administration	
3		(E10E1000-E100-E100-E100-E10E10E10E00)		Replication Base	

Siehe auch

- [Lizenzübersicht](#)
- [Angemeldete Benutzer](#)
- [Serverinformationen](#)
- [Statistik](#)
- [Lizenzreport](#)

Information

Die GUIDs benötigen Sie gegebenenfalls für Automatisierungen und für die Ansteuerung der Ordner in Skripten.

Filter zurücksetzen: Über die Schaltfläche *Filter zurücksetzen* setzen Sie die Anzeige des Bereichs *Administrationsordner* auf Standardwerte zurück.

Unterordner

In den Unterordnern des Administrationsordners werden verschiedene Programm- und Systemeinstellungen und spezielle Dokumente der Benutzer gespeichert. Nachfolgend werden die Unterordner mit ihren Funktionen erklärt.

Information

Die vorhandenen Ordner in ELO richten sich nach den installierten Modulen und den vorhandenen Lizenzen. Daher ist es möglich, dass der eine oder andere Ordner nicht in jedem Repository vorhanden ist und auch weitere, hier noch nicht beschriebene Ordner durch projektspezifische Einstellungen vorhanden sind.

Sord Type Icons

Enthält die Icons für die Eintragstypen in ELO in unterschiedlichen Formaten. Pro Format wird ein Unterordner verwendet. Folgende Formate sind vorhanden:

- BMP
- ICO
- JPG
- PNG

Administration

Der übergeordnete Ordner für alle hier aufgeführten Ordner.

Replication Base

Startpunkt für die Dokumente für ELO Replication, soweit dies in der Konfiguration der Replikation so festgelegt wurde. Andere Einstellungen sind hier möglich. Weitere Informationen finden Sie dazu im Handbuch ELO Replication.

Java Client Scripting Base

In diesem Ordner werden Skripte für den ELO Java Client abgelegt.

IndexServer Scripting Base

In diesem Ordner werden Skripte für den ELO Indexserver abgelegt. Folgende Unterordner gibt es:

- *_ALL*: Im Ordner *_ALL* sollen Indexserver-Skripte abgelegt werden, die von allen vorhandenen ELO Indexserver ausgeführt werden sollen.
- *<Server 1>*: In den Ordner mit dem Namen des jeweiligen Servers können Indexserver-Skripte abgelegt werden, die nur vom jeweiligen ELO Indexserver ausgeführt werden sollen.
- *<Server n>*: Weitere Indexserver-Skripte für den jeweiligen ELO Indexserver.
- *Synchronize Search Indexer*: Konfiguration der Elasticsearch.

ELO Background Images

COLD Hintergrundbilder für die Anzeige von COLD-Dokumenten im MMF-Format.

HTML Templates

Vorlagen für die Anzeige der Metadaten (Format HTML)

Webclient Scripting Base

Es befinden sich Skripte und dazugehörige Dateien für den ELO Web Client in diesem Ordner. Es ist Ablageort für Skripte, die vom ELO Web Client beim Start entsprechend der Leserechte eingelesen und ausgeführt werden.

Information

Dateien müssen vom BP oder Kunden über einen Client hier manuell abgelegt werden.

Weitere Hinweise zum ELO Web Client Scripting finden Sie im Handbuch zum ELO Web Client.

ELOxc Base

Der Ordner *ELOxc Base* enthält die Konfigurationseinstellungen für den ELOxc EWS.

Users

Der Ordner *Users* beinhaltet die Unterordner für die Benutzer.

Pro Benutzer gibt es einen Ordner, der über einen Pfad nach folgendem Schema angelegt wird:

Users\<<Zahlenbereich>\<Benutzer>

Jeder Benutzerordner enthält folgende Unterordner:

- *Data*: Dieser Ordner enthält die Daten des Benutzerprofils und (falls vorhanden) die Standardregister des Benutzers.
- *Personal area* (Persönlicher Bereich): Ablage persönlicher Dokumente.
- *Inbox*: Alternative zur Postbox. Im Vergleich zur Postbox sind die Dokumente im Volltext enthalten, versionskontrolliert und archiviert.

Dropzone

Im Ordner *Dropzone* werden die Einstellungen für die ELO Dropzone gespeichert. Folgende Unterordner gibt es:

- *Global*: Hier werden alle globalen Kacheln gespeichert. Diese Kacheln sind für alle Benutzer verfügbar. Der Administrator kann mehrere Unterordner erstellen und diese über ELO Berechtigungen für unterschiedliche Benutzergruppen sichtbar machen.
- *Store*: Speicherung der Kacheldefinitionen für die Kachelsammlung (nur im ELO Java Client). Unterhalb des Store-Ordners legt man die Bereichs-Ordner an. Auch hier kann der Administrator wie im „Global“-Ordner bestimmen, welche Kachelsammlung für welche Benutzergruppe sichtbar ist.
- *User.< User-ID>*: Speicherung der persönlichen Kacheldefinitionen jedes Benutzers. Im Zusatztext des Benutzerordners wird zudem die Konfiguration abgespeichert.

Localization

In Ordner *Localization* werden Übersetzungsdateien gespeichert. Folgende Unterordner gibt es:

- *custom*: Lokalisierung von Skripten
-

system: Lokalisierung (bspw. Formular-Elemente) mit Properties-Dateien.

Fulltext Configuration

Dieser Ordner wird für die Configuration des ELO Fulltext-Moduls genutzt. Folgende Unterordner gibt es:

- *Re-Index Error*: In diesem Ordner finden Sie Dokumente, die bei einem Re-Index zu Fehlern geführt haben.
- *Thesaurus*: In diesem Ordner befinden sich die Konfigurationsdateien für den Thesaurus sowie Thesaurusdateien für die einzelnen Sprachen.
- *Update Errors*: In diesem Ordner finden Sie Dokumente, die bei einem Update des Indexes zu Fehlern geführt haben.

ELOapps

Im Ordner *ELOapps* werden die Konfiguration und Datenbasis für die ELO Apps gespeichert. Folgende Unterordner gibt es:

- *AccountRecovery*: Dieser Ordner ist gedacht für Fälle, bei denen ein Benutzer sein Passwort vergessen hat oder sich ein Benutzer neu registrieren möchte. Für solche Fälle können Workflows definiert werden. Die für diese Workflows verwendeten Objekte werden im Ordner *AccountRecovery* abgelegt.
- *Apps*: Der Ordner enthält archivierte und installierte ELO Apps, diese werden über den App Manager angelegt oder können über Archivimporte eingespielt werden.
- *ClientInfos*: Der Ordner enthält Datenobjekte (Client Info Objekte) die beschreiben, wann eine Webseite im Client angezeigt werden soll. Sie werden über den App Manager angelegt.
- *Configuration*: In diesem Ordner wird die globale Konfiguration (im Zusatztext) gespeichert. Der Ordner enthält Konfigurationsdateien (im JSON Format), die für einzelne Apps ausgelesen werden können.
- *Icons*: Der Ordner enthält ICO-Bilddateien. In Abhängigkeit von der Namenskonvention stehen diese in den Apps zur Verfügung oder können als Kachelbild im ELO Web Client ausgelesen werden.
- *Modules*: Der Ordner enthält archivierte und installierte ELO Module. Die ELO Module werden über den App Manager angelegt oder können über Archivimporte eingespielt werden.

Workflow Icons

Der Ordner enthält die Symbole für die Workflows.

ELOWf Base

Der Ordner wird für die Konfiguration und Datenbasis vom ELOWf (Formulare und Feed) verwendet. Folgende Unterordner gibt es:

- *Classes*: Im Zusatztext des Ordners *Classes* liegen die CSS-Style-Dateien für die Darstellung von Formularen. Außerdem sollen Benutzer eigene CSS-Dateien im Ordner *Classes* ablegen. Abgelegte Dateien sind im Formulareditor auswählbar.
-

Configuration: Im Zusatztext des Ordners *Configuration* sind Konfigurationsinformationen (Verzeichnispfade, Hauptsprache usw.) für den ELOwf gespeichert. Außerdem liegt im Ordner *Configuration* das Dokument *Frame*, das als Grundgerüst für Formulare notwendig ist.

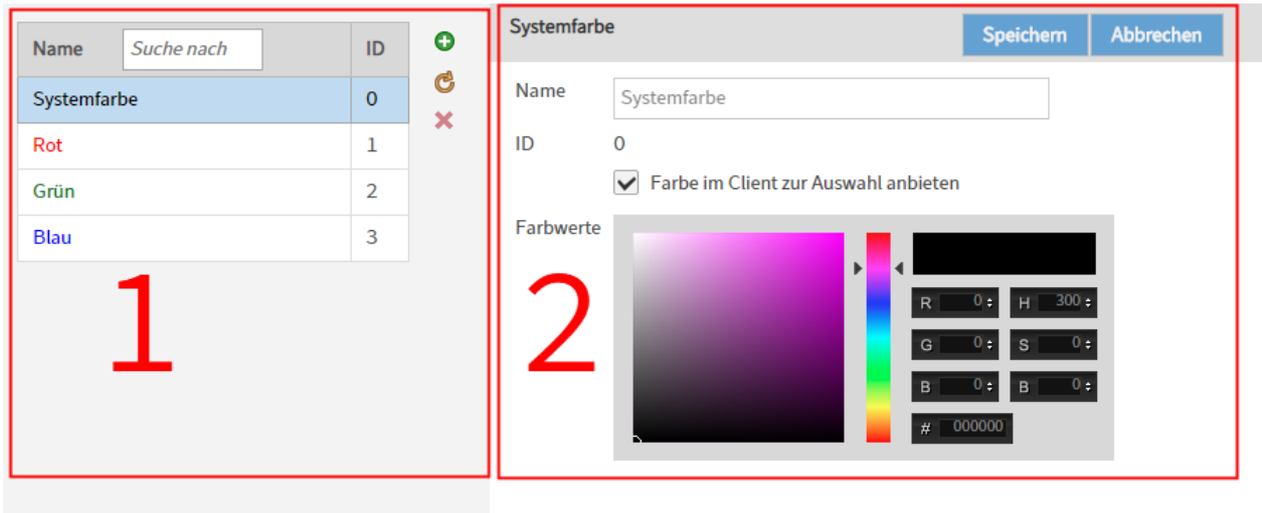
- *Feed\Script Locales*: Informationen zur Lokalisierung des Feeds für automatische Script-Beiträge. Die Dateien müssen über einen Client hier manuell abgelegt werden.
- *Forms*: Im Ordner *Forms* liegen alle Formular-Vorlagen.
- *Forms Custom*: Der Ordner *Forms Custom* ist für die ELO Business Solutions gedacht. Hier legen Sie gleichnamige Kopien von (Teil-)Formularen einer ELO Business Solution ab. Sie können die Kopien anschließend bearbeiten und anpassen. So bleiben Ihre individuellen Einstellungen bei einem Update der ELO Business Solution in den Kopien erhalten. Sind Formulare bzw. Teilformulare im Ordner *Forms Custom* vorhanden, verwendet ELO immer die Einstellungen der Kopien anstatt die der Originalformulare.
- *Images*: Im Ordner *Images* müssen Bilddokumente abgelegt werden, die in Formularen verwendet werden. Referenzen sind erlaubt.
- *Preview*: [ab 10.01] Der Ordner wird für die Vorschau von Formularen verwendet. Der Ordner darf keinen Inhalt haben und sollte auch nicht angepasst oder verändert werden.
- *Webapp*: Im Ordner *Webapp* können zusätzliche Skript- und HTML-Dokumente für Formulare liegen. Dabei handelt es sich um Dateien, die in den Formularen eingebettet werden können. Die Dateien müssen über einen Client hier manuell abgelegt werden.

ELOas Base

Der Ordner *ELOas Base* enthält die Skripte und Bibliotheken für die ELO Automation Services.

Schriftfarben

Im Bereich *Schriftfarben* wird die Farbgestaltung für die Darstellung der Dokumenteneinträge festgelegt. Legen Sie, bei Bedarf, für jeden Dokumenten- oder Ordnertyp eine gesonderte Farbe an.



Der Bereich *Schriftfarben* gliedert sich in folgende Unterbereiche:

- 1 Liste der Farben
- 2 Farbeinstellungen

Nachfolgend werden die Bereiche näher erläutert.

1 Liste der Farben

Im Bereich *Liste der Farben* sehen Sie alle für das jeweilige Repository definierten Schriftfarben. Wählen Sie bei Bedarf eine Farbe aus, um die entsprechenden Einstellungen zu sehen oder zu bearbeiten.

Suche nach: Über das Feld *Suche nach* durchsuchen Sie die Liste.

Hinzufügen (grünes Plusymbol): Über die Schaltfläche *Hinzufügen* erstellen Sie eine neue Schriftfarbe.

Daten erneut vom Server abrufen (gelbes Kreispeilsymbol): Über die Schaltfläche *Daten erneut vom Server abrufen* aktualisieren Sie den Bereich *Liste der Farben*.

2 Farbeinstellungen

Im Bereich *Farbeinstellungen* bearbeiten Sie die Einstellungen der ausgewählten Schriftfarbe.

Name: Über das Feld *Name* bearbeiten Sie den Namen der Schriftfarbe.

ID: Die ID wird automatisch von ELO vergeben.

Farbwerte: Im Bereich *Farbwerte* stehen Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten zur Bearbeitung der Farbe zur Auswahl.

- a) visuelle Auswahl über ein Farbfeld und einen Farbreger
- b) exakte Auswahl über RGB- und HSB-Werte
- c) exakte Auswahl über hexadezimale Werte

Ordner & Dokumente

Eintragstypen

Mit der Zuweisung von Eintragstypen sollen Sie auf einen Blick erkennen, um was für einen Eintrag es sich handelt. Die hierbei verwendeten Symbole können individuell angepasst werden.

Eintragstypen									
Speichern Abbrechen									
Iconset als ZIP-Datei herunterladen Iconset als ZIP-Datei hochladen									
Icons und Definitionen für Ordner									
ID	Icon	Definitionen	16 px	24 px	32 px	48 px	64 px	96 px	
1		Schrank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2		Ordner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3		Register	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
4		Ebene 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
5		Ebene 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
6		Ebene 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
7		Ordner rot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8		Ordner gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
9		Ordner grün	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
10		Ordner blau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
11		Register rot	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
12		Register gelb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
13		Register grün	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Iconset als ZIP-Datei herunterladen: Um die Einstellungen und Icons für die Eintragstypen als ZIP-Datei herunterzuladen, klicken Sie auf den Link *Iconset als ZIP-Datei herunterladen*. Die Einstellungen sind in der darin enthaltenen Datei `sordTypes.xml` gespeichert. Die einzelnen Icons liegen im ICO-Dateiformat vor.

Information

Icons müssen im ICO-Dateiformat vorliegen. ICO-Dateien enthalten mehrere Einzelbilder, die das System je nach benötigter Auflösung und Farbtiefe benutzt. Die jeweiligen Einzelbilder müssen im PNG-Format gespeichert sein. Die Standardauflösung für ELO Anwendungen ist 16x16 Pixel.

Bearbeitete ZIP-Datei übertragen: Um neue Einstellungen und Icons für die Objekttypen als ZIP-Datei hochzuladen, klicken Sie auf den Link *Bearbeitete ZIP-Datei hochladen*. Die modifizierten Einstellungen und Icons stehen nach der Verarbeitung zur Verfügung.

Icons und Definitionen für Ordner

Im Bereich *Icons und Definitionen für Ordner* legen Sie die Symbole für unterschiedliche Ebenen und Ordnerarten in ELO fest.

Icons und Definitionen für Dokumente

Icons und Definitionen für Dokumente

ID	Icon	Definitionen	Dateiendungen	16 px	32 px	64 px	128 px	
254		Dokument	*	✓	✓	✓	✓	
255		Word	doc, dot, rtf, docx, dotx	✓	✓	✓	✓	✗
256		Excel	xls, xla,.xlsx, xlax	✓	✓	✓	✓	✗
257		PowerPoint	ppt, pot, pps, pptx, potx, ppsx	✓	✓	✓	✓	✗
258		PDF	pdf	✓	✓	✓	✓	✗
259		Scan-Dokument	tif, tiff	✓	✓	✓	✓	✗
260		Bild	jpg, jpeg	✓	✓	✓	✓	✗
261		E-Mail	msg, eml	✓	✓	✓	✓	✗
262		Web-Dokument	htm, html	✓	✓	✓	✓	✗
263		Autocad DWG	dwg	✓	✓	✓	✓	✗
264		Autocad DXF	dxf	✓	✓	✓	✓	✗

Bei der Ablage der Dokumente werden die Dokumenttypen anhand der Dateiendungen erkannt. Um die verwendeten Icons den jeweiligen Objekttypen zuzuordnen, tragen Sie die gewünschten Dateiendungen in das jeweilige Feld in der Spalte *Dateiendung* ein.

Verschlüsselungskreise

Im Bereich *Verschlüsselungskreise* werden die in ELO verwendeten Verschlüsselungskreise verwaltet. Dokumente in diesen Verschlüsselungskreisen werden verschlüsselt und mit einem Passwort versehen.

The screenshot shows the 'Buchhaltung' configuration page. On the left, a sidebar lists 'Geschäftsleitung' and 'Buchhaltung' (selected). The main form has the following fields:

- Name: Buchhaltung
- Altes Passwort: [Empty]
- Neues Passwort: [Empty]
- Neues Passwort bestätigen: [Empty]
- Systemuser: Suche nach
- Altes Passwort: [Empty]
- Neues Passwort: [Empty]
- Neues Passwort bestätigen: [Empty]

Buttons: 'Speichern' and 'Abbrechen'.

Beachten Sie

Die Funktion *Schlüssel* wird nicht mehr verwendet. Aus Kompatibilitätsgründen zu vorherigen Versionen können Schlüssel noch in Repositories vorhanden sein, aber auch ihre Anzeige ist mit der ELO Administration Console nicht mehr möglich. Steuern Sie den Zugriff auf Dokumente mit Berechtigungen und Verschlüsselungskreisen.

Verschlüsselungskreis hinzufügen (grünes Plusymbol): Über die Schaltfläche *Verschlüsselungskreis hinzufügen* fügen Sie einen neuen Verschlüsselungskreis hinzu.

Daten erneut vom Server abrufen (gelbes Kreispeilsymbol): Über die Schaltfläche *Daten erneut vom Server abrufen* aktualisieren Sie die Liste der Verschlüsselungskreise.

Informationen zu den Verschlüsselungskreisen drucken (Druckersymbol): Über die Schaltfläche *Informationen zu den Verschlüsselungskreisen drucken* drucken Sie eine Übersicht über

Name: Jeder Verschlüsselungskreis kann mit einem Namen versehen werden.

Altes Passwort: Falls Sie das Passwort des Verschlüsselungskreises ändern wollen, müssen Sie zunächst das bisherige Passwort des Verschlüsselungskreises in das Feld *Altes Passwort* eintragen.

Neues Passwort: Geben Sie das neue Passwort des Verschlüsselungskreises ein.

Neues Passwort bestätigen: Bestätigen Sie das neue Passwort des Verschlüsselungskreises.

Systemuser: Falls ein Dienstkonto (wie beispielsweise der Benutzer *ELO Service*) Zugriff auf einen Verschlüsselungskreis haben muss, tragen Sie in das Feld *Systemuser* die Optionengruppe ein, in der das entsprechende Dienstkonto Mitglied ist.

Altes Passwort: Falls Sie das Passwort des Dienstkontos ändern wollen, müssen Sie zunächst das bisherige Passwort des Dienstkontos in das Feld *Altes Passwort* eintragen.

Neues Passwort: Geben Sie das neue Passwort des Dienstkontos ein.

Neues Passwort bestätigen: Bestätigen Sie das neue Passwort des Dienstkontos.

Hinweise zu den Verschlüsselungskreisen

Achtung

Die Aufnahme eines Dokuments in einen Verschlüsselungskreis kann nicht rückgängig gemacht werden! Das Dokument ist nach der Aufnahme in einen Verschlüsselungskreis durch eine Verschlüsselungsalgorithmus und ein Passwort geschützt.

Dokumente in Verschlüsselungskreisen:

- Sind mit einem proprietären Algorithmus verschlüsselt und können nur mit dem ELO Viewer angezeigt werden.
- Sind auf der Systemebene nur mithilfe eines ELO Viewers lesbar.
- Bleiben verschlüsselt. Die Verschlüsselung kann nicht rückgängig gemacht werden.

Löschen und entfernen

Einträge in ELO werden über die Funktion *Löschen* nicht direkt gelöscht. Sie werden ausgeblendet und mit einer Löschmarkierung versehen. Bis die Einträge dauerhaft entfernt werden, können sie wiederhergestellt werden.

Löschen und entfernen

▼ **Dauerhaft entfernen**

Gelöschte Einträge entfernen

Gelöschte Dokumentversionen und Versionen der Dateianbindungen entfernen

Löschdatum bis 

Dauerhaft entfernen

i Je nach Einstellungen werden alle Einträge / Versionen dauerhaft entfernt, die vor dem angegebenen Datum gelöscht wurden. Die entfernten Einträge können nicht wiederhergestellt werden.

Dieser Vorgang läuft im Hintergrund und kann je nach Größe des Repositorys lange Zeit in Anspruch nehmen.

▼ **Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist löschen**

Nur Dokumente

Dokumente und Ordner

Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist löschen

i Die Einträge werden als gelöscht markiert. Sie können mit den entsprechenden Funktionen wiederhergestellt oder dauerhaft entfernt werden.

Über den Menüpunkt *Löschen und entfernen* können Sie Einträge mit Löschmarkierung dauerhaft entfernen sowie Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist mit Löschmarkierung versehen.

Dauerhaft entfernen

Im Bereich *Dauerhaft entfernen* löschen Sie Einträge, Dokumentversionen und Dateianbindungen, die in ELO mit Löschmarkierung versehen wurden (Funktion *Löschen*), endgültig aus ELO und der Datenbank.

Achtung

Es ist keine Wiederherstellung möglich!

Gelöschte Einträge entfernen: Um alle gelöschten Ordner und Dokumente dauerhaft aus ELO zu entfernen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Gelöschte Einträge entfernen*.

Gelöschte Dokumentversionen und Versionen der Dateianbindungen entfernen: Um alle gelöschten Dokumentversionen und Dateianbindungen dauerhaft zu entfernen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Gelöschte Dokumentversionen und Versionen der Dateianbindungen entfernen*.

Löschdatum bis: Über das Feld *Löschdatum bis* legen Sie fest, bis zu welchem Datum die Objekte dauerhaft entfernt werden sollen. Dabei zählt das Datum, an dem die Objekte gelöscht wurden als Kriterium.

Dauerhaft entfernen: Über die Schaltfläche *Dauerhaft entfernen* starten Sie den Löschvorgang mit den gewählten Einstellungen.

Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist löschen

Über den Bereich *Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist löschen* werden Einträge, die mit einer Lebenszeit bzw. mit einer Aufbewahrungsfrist versehen sind, mit Löschmarkierung versehen. Legen Sie fest, ob *Nur Dokumente* oder *Dokumente und Ordner* gelöscht werden sollen.

Über die Schaltfläche *Einträge mit überschrittener Aufbewahrungsfrist löschen* starten Sie den Löschvorgang mit den gewählten Einstellungen. Nachdem die Einträge mit Löschmarkierung versehen wurden, können sie über die Funktion *Dauerhaft entfernen* (s. o.) vollständig gelöscht werden.

Stempel

Menüpunkt 'Stempel'

Beschreibung: Wie in einem papiergestützten Büro können Sie mit ELO einen Stempel auf einem Dokument anbringen. Im Bereich *Stempel* können Sie neue Stempel erstellen oder vorhandene Stempel bearbeiten und löschen.

The screenshot shows the 'Stempel' configuration interface. On the left, a list of stamp types is shown, with 'Geprüft' selected. The main area displays the configuration for the 'Geprüft' stamp, including fields for ID, Name, Text, and Font (Schrift). Below this is a section for 'Berechtigungen des Stempelabdrucks' (Permissions of the Stamp Print), which includes a search bar and a list of users/groups with checkboxes for various permissions like 'Sehen (R)', 'Ändern (W)', 'Löschen (D)', 'Verschieben (E)', and 'Berechtigungen setzen (P)'. The interface is annotated with red callout boxes: 1 points to the 'Einstellungen für: Jeder (Global)' header, 2 points to the 'Geprüft' stamp configuration fields, 3 points to the 'Berechtigungen des Stempelabdrucks' section, and 4 points to the 'Geprüft' entry in the stamp type list.

Die Stempel stehen dem Benutzer im Anzeigebereich des ELO Java Clients zur Verfügung.

Der Bereich *Stempel* gliedert sich in folgende Unterbereiche:

1 Einstellungen für: Im Bereich *Einstellungen für* sehen Sie, für wen Sie die Stempелеinstellungen bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Einstellungen für*.

2 Stempелеinstellungen: Im Bereich *Stempелеinstellungen* sehen Sie die Einstellungen des ausgewählten Stempels. Über die Felder bearbeiten Sie die Stempелеinstellungen. Weitere Informationen finden Sie in folgenden Kapiteln:

- Textstempel hinzufügen
- Bildstempel hinzufügen

3 Berechtigungen des Stempelabdrucks: Über den Bereich *Berechtigungen des Stempelabdrucks* bearbeiten Sie die Berechtigungseinstellungen, die gelten, falls der Stempel angewendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Berechtigungen des Stempelabdrucks*.

4 Liste der Stempel: Im Bereich *Liste der Stempel* sehen Sie alle für den ausgewählten Benutzer/die ausgewählte Optionengruppe verfügbaren Stempel sowie die Schaltflächen zum Erstellen und Löschen von Stempeln. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt *Liste der Stempel*.

Einstellungen für

Benutzer auswählen: Über die Schaltfläche *Benutzer auswählen* öffnen Sie den Dialog *Benutzer oder Gruppe auswählen*. Über den Dialog *Benutzer oder Gruppe auswählen* wählen Sie den Benutzer oder die Optionengruppe aus, für den/die Sie die Stempелеinstellungen bearbeiten wollen.

Beachten Sie

Im Client angelegte Stempel sind immer nur für den jeweiligen Benutzer selbst nutzbar.

Um die Stempелеinstellungen für alle Benutzer (global) zu bearbeiten, wählen Sie in der ELO Administration Console die Pseudogruppe *Jeder* aus.

Berechtigungen des Stempelabdrucks

Neuer Stempel

Speichern
Abbrechen

Name

Text

⋮
⌵
👤
↶

Schrift

▼

▼
B
I
U

Vorschau

▼
Berechtigungen des Stempelabdrucks

Benutzer oder Gruppe hinzufügen

Suche nach

Berechtigte Benutzer oder Gruppe

👤
Jeder
RWDEP
✕

UND-Gruppe
Eigentümerrechte

- Sehen (R)
- Ändern (W)
- Löschen (D)
- Verschieben (E)
- Berechtigungen setzen (P)

Beachten Sie

Die eingestellten Berechtigungen wirken sich nur auf den Stempelabdruck im ELO System aus. Die Berechtigungen steuern nicht, welche Benutzer den jeweiligen Stempel verwenden dürfen.

Benutzer oder Gruppe hinzufügen: Über das Feld *Benutzer oder Gruppe hinzufügen* fügen Sie Benutzer und Gruppen der Liste *Berechtigte Benutzer und Gruppe* hinzu.

Suche nach: Über das Feld *Suche nach* durchsuchen Sie die Liste *Berechtigte Benutzer und Gruppe*.

Berechtigte Benutzer oder Gruppe: In der Liste *Berechtigte Benutzer und Gruppe* sehen Sie, welche Benutzer und Gruppen welche Berechtigungen auf den Stempelabdruck haben werden, sobald der Stempel angewendet wird.

Folgende Berechtigungen gibt es:

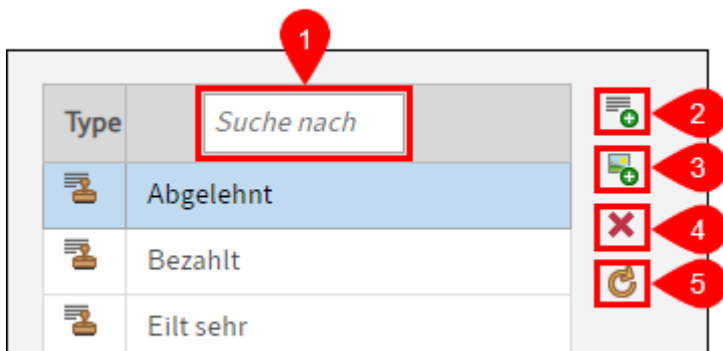
- Sehen (R): Der Benutzer/die Gruppe kann den Stempelabdruck sehen.
- Ändern (W): Der Benutzer/die Gruppe kann die Größe des Stempelabdrucks verändern.
- Löschen (D): Der Benutzer/die Gruppe darf den Stempelabdruck löschen.
- Verschieben (E): Der Benutzer/die Gruppe darf den Stempelabdruck auf dem Dokument verschieben.
- Berechtigungen setzen (P): Der Benutzer/die Gruppe kann die Berechtigungen des Stempelabdrucks verändern. Zusätzlich benötigt der Benutzer/die Gruppe das Recht *Berechtigungen verändern*.

UND-Gruppe: Über die Schaltfläche *UND-Gruppe* verbinden Sie zwei oder mehrere Gruppen. Die vergebenen Berechtigungen gelten in diesem Fall nur für Benutzer, die in allen als UND-Gruppe verbundenen Gruppen Mitglied sind.

Eigentümerrechte: Über die Schaltfläche *Eigentümerrechte* fügen Sie Berechtigungen für den jeweiligen Ersteller des Stempelabdrucks hinzu.

Mitglieder der Gruppe: Der Bereich *Mitglieder der Gruppe* zeigt alle Benutzer der ausgewählten Gruppe an.

Liste der Stempel



Sie haben folgende Handlungsmöglichkeiten:

1 Suche nach: Über das Feld *Suche nach* durchsuchen Sie die Liste.

2 Textstempel hinzufügen (grünes Plussymbol kombiniert mit Textsymbol): Über die Schaltfläche *Textstempel hinzufügen* erstellen Sie einen neuen Textstempel. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *Textstempel hinzufügen*.

3 Bildstempel hinzufügen (grünes Plusymbol kombiniert mit Bildsymbol): Über die Schaltfläche *Bildstempel hinzufügen* erstellen Sie einen neuen Textstempel. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel *Bildstempel hinzufügen*.

4 Löschen (rotes X-Symbol): Über die Schaltfläche *Löschen* entfernen Sie den ausgewählten Stempel.

5 Daten erneut vom Server abrufen (gelbes Kreispeilsymbol): Über die Schaltfläche *Daten erneut vom Server abrufen* aktualisieren Sie den Bereich *Liste der Stempel*.

Textstempel hinzufügen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Textstempel hinzufügen*.

Neuer Stempel
Speichern
Abbrechen

Name

Text

Schrift ▼

36 ▼ B I U S

Vorschau

▼ **Berechtigungen des Stempelabdrucks**

Benutzer oder Gruppe hinzufügen

Suche nach

Berechtigte Benutzer oder Gruppe

Jeder
RWDEP
✕

UND-Gruppe

Eigentümerrechte

Sehen (R)
 Ändern (W)
 Löschen (D)
 Verschieben (E)
 Berechtigungen setzen (P)

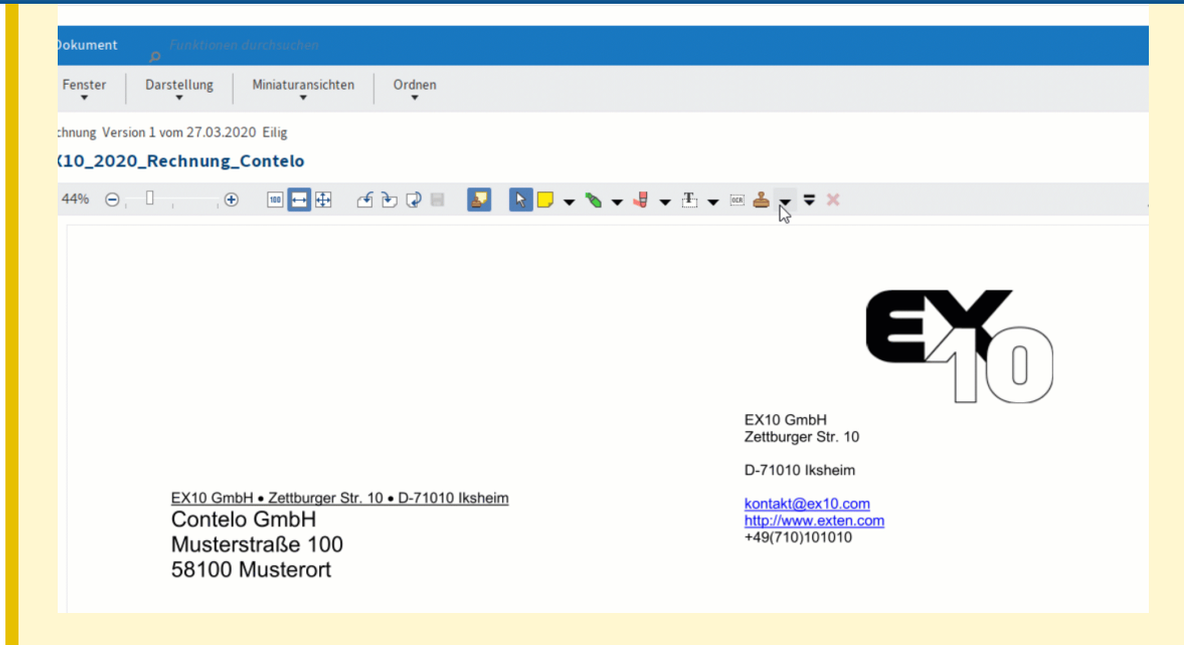
Der Bereich *Neuer Stempel* erscheint.

2. Tragen Sie in dem Eingabefeld *Name* den Namen für den neuen Textstempel ein.
3. Geben Sie in das Eingabefeld *Text* den Text ein, der später als gestempelter Text auf dem Dokument erscheinen soll.

Im Feld *Vorschau* erscheint eine Vorschau auf den Stempel. Die Vorschau wird bei jeder Änderung automatisch aktualisiert.

Beachten Sie

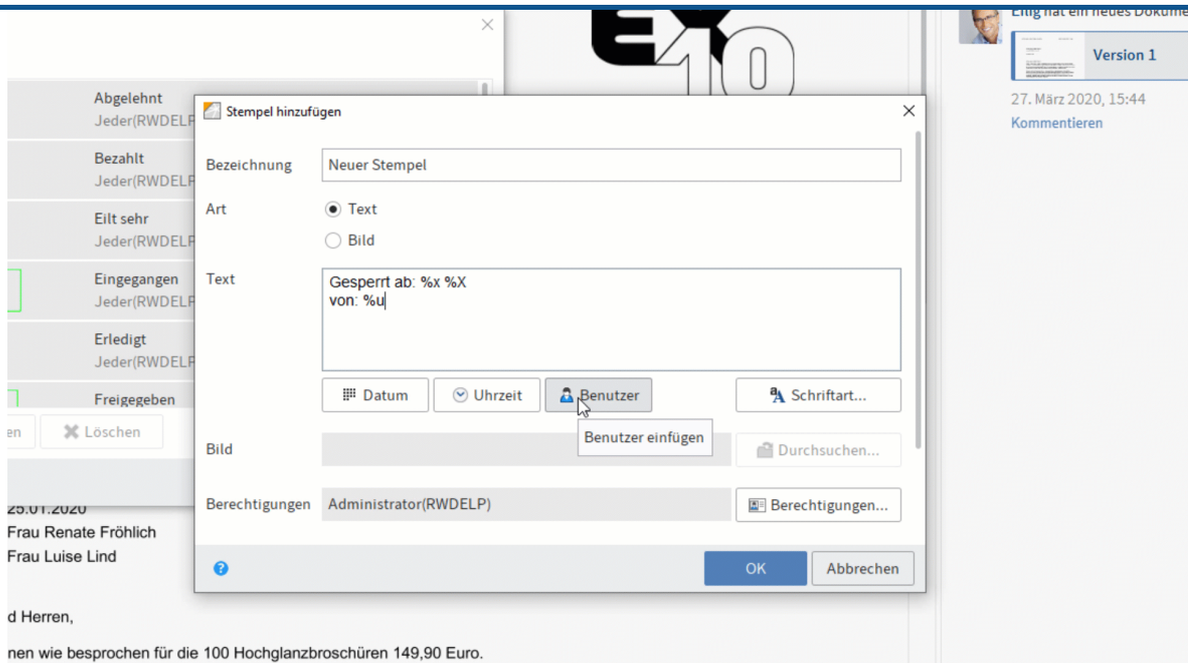
Neue Stempel können auch über den ELO Java Client angelegt werden. Diese Stempel sind allerdings nur für den jeweiligen Benutzer nutzbar.



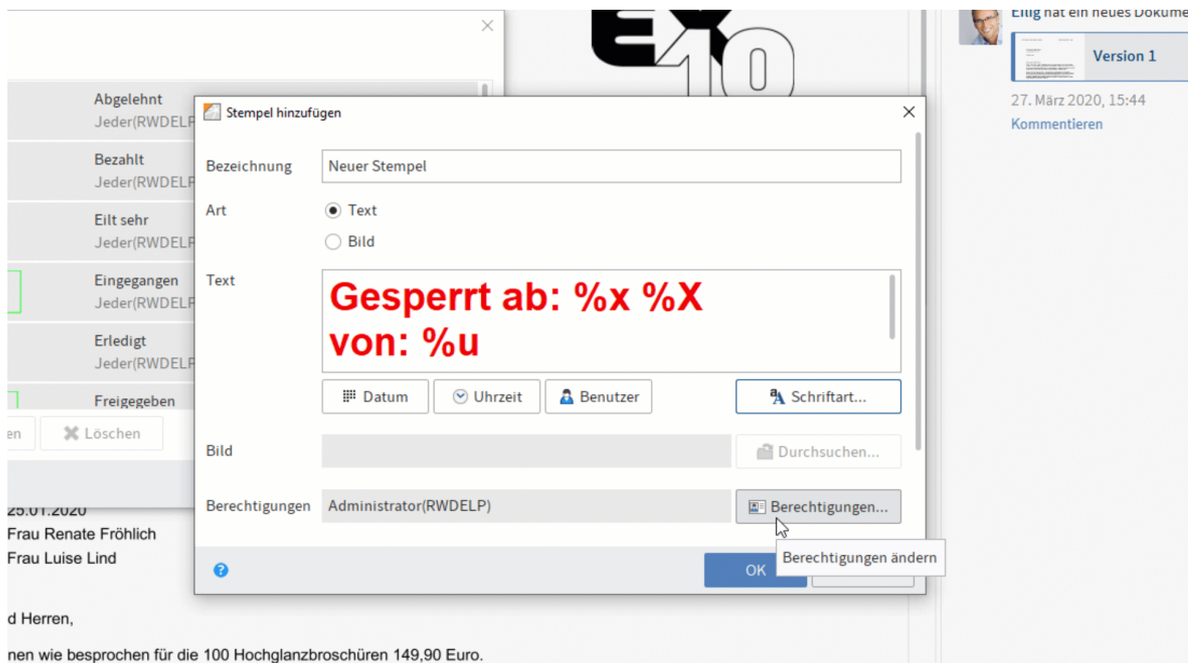
Optional 1: Fügen Sie gegebenenfalls Platzhalter für ein.

- Datum: Über die Schaltfläche *Datum* fügen Sie an der ausgewählten Stelle einen Platzhalter für das aktuelle Datum (%x) ein.
- Zeit: Über die Schaltfläche *Zeit* fügen Sie an der ausgewählten Stelle einen Platzhalter für die aktuelle Uhrzeit (%X) ein.
- Benutzer: Über die Schaltfläche *Benutzer* fügen Sie an der ausgewählten Stelle einen Platzhalter für den Ersteller des Stempelabdrucks (%u) ein.
- Zeilenumbruch: Über die Schaltfläche *Zeilenumbruch* fügen Sie an der ausgewählten Stelle einen Platzhalter für einen festen Zeilenumbruch (
) ein.

Name	Gesperrt ab	
Text	Gesperrt ab %X %X \n von: %u	   
Schrift	Verdanai	
	36	     
Vorschau	<p>Gesperrt ab 08:34:33 08:34:33</p> <p>von: Name</p>	



Optional 2: Verändern Sie bei Bedarf die Schriftart, Schriftgröße, Schriftfarbe und Formatierung des Stempels über die Felder und Schaltflächen im Bereich *Schrift*.



Optional 3: Bearbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungen des Stempels über den Bereich *Berechtigungen des Stempelabdrucks*.

4. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf *Speichern*.

Der neue Stempel wird in der linken Liste mit der Übersicht verfügbarer Stempel angezeigt.

Bildstempel hinzufügen

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Bildstempel hinzufügen*.

Neuer Stempel **Speichern** **Abbrechen**

Name

Bilddatei 📁 Datei auswählen

Vorschau

Der Bereich *Neuer Stempel* erscheint.

2. Tragen Sie in dem Eingabefeld *Name* den Namen für den neuen Bildstempel ein.
3. Klicken Sie auf *Datei auswählen*.

Der Windows-Dialog zum Auswählen einer Datei erscheint.

4. Wählen Sie die gewünschte Bilddatei aus.

Information

Erlaubt sind Dateien in den Formaten PNG, JPG, GIF und BMP.

Die maximale Dateigröße beträgt 1000 KB.

Neuer Stempel **Speichern** **Abbrechen**

Name

Bilddatei 📁 Datei auswählen

Vorschau

Das ausgewählte Bild wird im Feld *Vorschau* angezeigt.

Optional: Bearbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungen des Stempels über den Bereich *Berechtigungen des Stempelabdrucks*.

5. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf *Speichern*.

Der neue Stempel wird in der linken Liste mit der Übersicht verfügbarer Stempel angezeigt.