



Note di rilascio della versione 2.0.2

Titolo della modifica	Descrizione
1 Nuovo framework front-end	Il front-end dell'applicazione StrucTool si basava sul framework AngularJS. Alla fine del 2021, molte librerie erano giunte alla fine del loro ciclo di vita, quindi non erano più supportate e non ricevevano aggiornamenti di sicurezza. Il vecchio framework front-end che utilizzava <i>Javascript</i> come linguaggio di scripting è stato sostituito da un nuovo framework basato su <i>Angular</i> (<i>TypeScript</i>).
2 Indicazione del numero della posizione del riferimento nell'elenco degli errori e delle modifiche	Nei confronti delle versioni intermedie di una struttura o nelle convalide degli errori, le modifiche e gli errori venivano riportati senza il numero della posizione. Nella nuova versione, il numero è ora indicato anche nell'elenco degli errori e delle modifiche.
3 Unione di singole azioni sull'elemento	In relazione all'attuazione del numero 2, tutte le azioni generate in maniera dinamica dall'elenco degli errori e delle modifiche sono associate all'elemento a cui si riferiscono, in modo da offrire una panoramica migliore.
4 Dimensionamento della maschera dei metadati	La maschera dei metadati dei singoli elementi può essere dimensionata a piacimento ed è addirittura possibile nasconderla completamente. In precedenza era preimpostata al 50 per cento dello schermo e veniva visualizzata a ogni clic.
5 Filtri dopo modifica collettiva	Nelle visualizzazioni tabellari è possibile filtrare i metadati a piacimento. Se i metadati vengono modificati nella visualizzazione «Modifica collettiva», i filtri impostati rimangono attivi dopo il salvataggio.
6 Pulsante «OS prüfen» / «Vérifier le SC»	Nel corso dell'elaborazione di un nuovo sistema di ordinamento (SO) è possibile verificare, in fasi specifiche del processo, la completezza di alcuni metadati nelle rubriche. La verifica serve come informazione all'utente e non incide sul passaggio alla fase successiva.
7 Riposizionamento dei pulsanti	Molti pulsanti sono stati riposizionati per aumentare l'usabilità e l'unità.
8 Mappatura del processo	I processi registrati nell'applicazione sono ora visualizzati graficamente. Grazie alla mappatura, l'utente sa in quale fase del processo si trova.
9 Registri per metadati	Nella versione precedente dell'applicazione, tutti i metadati di un elemento venivano visualizzati in una finestra (maschera). Per una migliore panoramica, i metadati sono stati suddivisi in registri.
10 Ristrutturazione delle visualizzazioni	L'applicazione offre varie visualizzazioni per il lavoro di gestione delle informazioni. Nella nuova versione, queste sono state ristrutturate secondo una logica più semplice.
11 Azioni sugli elementi	Le azioni sugli elementi possono ora essere eseguite direttamente dall'elemento tramite «clic destro».
12 Maschere di input ampliate	Se vengono creati nuovi elementi, indipendentemente dal fatto che si tratti di sistemi di ordinamento o strutture libere, vengono richiesti altri metadati a seconda del livello. Le maschere di input sono state ampliate di conseguenza.

13	Commenti mediante thread	Nella nuova versione è possibile rispondere direttamente ai commenti mediante thread. I commenti già trattati possono essere contrassegnati come «completati», così da non essere più visualizzati nelle tabelle.
14	Adattamento dei testi informativi	<p>A) Con l'entrata in vigore della legge sulla sicurezza delle informazioni sono stati adattati alla classificazione anche i testi informativi:</p> <p>«<i>Categoria di classificazione: indica se la posizione o i sottodossier contengono informazioni classificate secondo la legge sulla sicurezza delle informazioni (LSIn) e l'ordinanza sulla sicurezza delle informazioni (OSIn). Il valore è definito nella rubrica e propagato ai dossier/documenti, ma può essere modificato individualmente a ogni livello se necessario. I valori sono predefiniti nell'elenco di selezione.</i>»</p> <p>B) Il testo informativo sul metadata «collocazione» è stato precisato per quanto riguarda l'archiviazione fisica.</p> <p>«<i>Collocazione: designa la posizione delle archiviazioni fisiche autorizzate nell'unità amministrativa. L'indicazione deve corrispondere al valore in GEVER e alle prescrizioni organizzative.</i>»</p>

Errori corretti	Descrizione
1 Errori di ortografia nella versione tedesca	<p>A.) Gliederung: <i>Definiert die Gliederungsmöglichkeit innerhalb einer Position. Standardmäßig ist die 10er-Gliederung definiert. Bei Bedarf kann diese auf eine 100er- oder 1000er-Gliederung erhöht werden.</i></p> <p>B.) Neue freie Struktur erarbeiten <i>Mit dieser Funktion wird eine neue Struktur erstellt, die nicht den GEVER-Vorgaben entsprechen muss. Eine freie Struktur kann z. B. für analoge Ablieferungen [...]</i></p>