



## Notes de mise à jour (release notes) de la version 2.0.2

Modification	Description
1 Nouveau framework frontend	Le frontend de l'application StrucTool était basé sur le framework AngularJS. De nombreuses bibliothèques sont arrivées en fin de vie à la fin 2021 et n'étaient donc plus supportées ni ne recevaient de mises à jour de sécurité. Le framework frontend obsolète utilisant <i>Javascript</i> a été remplacé par un nouveau framework basé sur Angular ( <i>TypeScript</i> ).
2 Affichage des numéros de position des références dans les listes d'erreurs et de modifications	Lors de la comparaison de versions intermédiaires d'une structure ou lors de la validation d'erreurs, les modifications / les erreurs étaient indiquées sans numéro de position. Le numéro de position apparaît désormais également dans les listes d'erreurs et de modifications.
3 Combinaison d'actions individuelles sur un élément	Dans le cadre de la mise en œuvre du point 2, toutes les actions générées dynamiquement à partir de listes d'erreurs ou de listes de modifications sont associées à l'élément auquel elles se rapportent. Cela permet d'améliorer la visibilité.
4 Réduction du masque des métadonnées	La taille du masque des métadonnées par élément peut être modifiée selon les préférences. Le masque peut aussi être réduit complètement. Auparavant, la taille du masque était fixée à 50 % de l'écran et il s'affichait à chaque clic.
5 Filtre après traitement en masse	Dans les vues de tableau, il est possible de filtrer les métadonnées selon les besoins. Lorsque des métadonnées sont modifiées dans la vue « Traitement en masse », les filtres sélectionnés restent appliqués après l'enregistrement.
6 Bouton « Vérifier le SC »	Pendant l'élaboration d'un nouveau système de classement (SC), il est possible à certaines phases du processus de vérifier la complétude de quelques métadonnées dans les rubriques. Cette vérification est fournie à titre d'information à l'utilisateur. Elle n'a aucune influence sur le passage au processus suivant.
7 Déplacement de boutons	De nombreux boutons ont été déplacés afin d'améliorer la facilité d'utilisation et l'homogénéité.
8 Représentation des processus	Les processus gérés par l'application sont désormais représentés sous forme graphique. Cette représentation graphique permet à l'utilisateur de déterminer dans quelle étape du processus il se trouve.
9 Onglets de métadonnées	Dans les précédentes versions de l'application, toutes les métadonnées d'un élément étaient affichées dans une seule fenêtre (masque). Afin d'améliorer la lisibilité, les métadonnées sont désormais réparties dans plusieurs onglets.
10 Restructuration des vues	L'application propose les vues les plus diverses pour les travaux de gestion de l'information. Dans la nouvelle version, ces vues ont été restructurées pour répondre à une logique simplifiée.



- 11 Actions sur les éléments** Les actions concernant un élément peuvent désormais être effectuées directement sur celui-ci, avec un « clic droit ».
- 12 Masques de saisie étendus** Lorsque de nouveaux éléments sont créés, que ce soit dans des systèmes de classement ou des structures libres, des métadonnées supplémentaires sont demandées selon le niveau. Les masques de saisie ont été étendus en conséquence.
- 13 Commentaires avec fils de discussion** Il est désormais possible de répondre directement à des commentaires par le biais d'un fil de discussion. Les commentaires déjà traités peuvent être marqués comme « terminés », de sorte qu'ils ne s'affichent plus dans les vues de tableau.
- 14 Adaptation des textes d'information**
- A) L'entrée en vigueur de la nouvelle loi sur la protection de l'information a entraîné l'adaptation des textes d'information relatifs à la classification :
- « *Catégorie de classification : indique si la position et/ou les dossiers subordonnés contiennent des informations classifiées au sens de la loi sur la sécurité de l'information (LSI) et de l'ordonnance sur la sécurité de l'information (OSI). La valeur est fixée au niveau rubrique et propagée aux dossiers/documents, mais peut être modifiée individuellement à chaque niveau en cas de besoin. Les valeurs sont prédéfinies dans la liste de sélection. »*
- B) Le texte d'information relatif à la métadonnée « Emplacement » est désormais plus précis en ce qui concerne l'archivage physique.
- « *Emplacement : désigne le lieu d'archivage physique autorisé au sein de l'unité administrative. Cette information doit être identique à celle indiquée dans GEVER et dans les directives de l'organisation. »*

Erreurs corrigées	Description
1 Fautes d'orthographe en allemand	<p><b>A.)</b> Gliederung: Definiert die Gliederungsmöglichkeit innerhalb einer Position. Standardmäßig ist die 10er-Gliederung definiert. Bei Bedarf kann diese auf eine 100er- oder 1000er-Gliederung erhöht werden.</p> <p><b>B.)</b> Neue freie Struktur erarbeiten Mit dieser Funktion wird eine neue Struktur erstellt, die nicht den GEVER-Vorgaben entsprechen muss. Eine freie Struktur kann z. B. für analoge Ablieferungen [...]</p>