



Release-News 22/R1

ibi systems iris



systems

ibi systems GmbH
Rudolf-Vogt-Straße 6
93053 Regensburg
www.ibi-systems.de

Inhalt

Wichtige Hinweise.....	3
1 Highlights.....	4
1.1 Verbesserung des Layouts und der Funktionalität für Listen-/Baumansichten.....	4
1.2 Konsolidierung von Reitern in Datensätzen und Erweiterung der Übersichtsseiten.....	5
1.3 Verbesserung des Element Browsers.....	6
1.4 Freigabe von Dokumenten.....	6
2 Entfernte Berechtigungen.....	7
3 Übersicht zu allen neuen Funktionen und Verbesserungen.....	8
3.1 Übergreifende Aspekte und Usability.....	8
3.2 API Erweiterung.....	10
3.3 Benutzerverwaltung.....	11
3.4 Regelwerke.....	12
3.5 Indikatoren.....	12
3.6 Prüfungen.....	12
3.7 Risiken.....	13
3.8 Maßnahmen.....	13
3.9 Dokumente.....	14

Wichtige Hinweise

Verwendung des Trennzeichens bei Listenexporten (CSV)



Das Trennzeichen, das für den Export nach CSV verwendet werden soll, ist nun auf ein Zeichen begrenzt. Die Eingabe mehrerer Trennzeichen im Feld wird zukünftig nicht mehr unterstützt.

Exportieren

CSV

Dateiname (*) Trennzeichen (*) Spaltenüberschriften exportieren

Allgemein

Datensätze (*) Formatierung (*)

Anpassung der Standard-Konfiguration



Der Wert „IgnoreEmptyAssessmentBlocksDefaultValue“ wurde in der Standard-Konfiguration auf „true“ gesetzt. Dies hat zur Folge, dass zukünftig Prüfblöcke ohne Kontrollen im Wizard standardmäßig ausgeblendet sind. Nach Anlage einer Prüfung ist der Wert im Reiter „Planung“ zu finden.

Übersicht **Stammdaten** **Planung** **Prüfinhalt** **Abschluss** **Empfehlungen**

Daten

Einstellungen

Prüfung ausschließlich ab Prüfzeitraumbeginn sichtbar
Nein

Prüfblöcke ohne Kontrollen im Wizard ausblenden
Ja

1 Highlights

1.1 Verbesserung des Layouts und der Funktionalität für Listen-/Baumansichten

Die Ansichten für Listen und Bäume wurden im Hinblick auf die Usability überarbeitet, wobei nun auch ein ansprechenderes Design verwendet wird. Dabei ist besonders die neue Spaltenauswahl hervorzuheben. Im entsprechenden Popup der Spaltenauswahl können mehrere Spalten via Checkbox zur Ansicht hinzugefügt sowie bequem über die Suchfunktion gesucht werden. Darüber hinaus sind die Header- und die Footer-Leiste nun fixiert, sodass beim Scrollen durch die Liste die Bezeichnungen der Spalten immer sichtbar sind, die Anzahl der angezeigten Seitenelemente sowie die aktuelle Seite anpassbar sind und man jederzeit alle Aktionen (Multi-Edit, Export etc.) vornehmen kann.

Abbildung 1 Neue Listenansicht am Beispiel der Assets

Des Weiteren wurde für Listen-/Baumansichten ein Popup mit weiterführenden Informationen zum Datensatz in Form eines Steckbriefes eingeführt. Dieses wird angezeigt, wenn man in einer Listen-/Baumansicht bei einem Datensatz auf den Link in der Spalte „Bezeichnung“ klickt.

Abbildung 2 Popup mit weiterführenden Informationen am Beispiel der Assets

1.2 Konsolidierung von Reitern in Datensätzen und Erweiterung der Übersichtsseiten

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit und Reduzierung der Komplexität wurden bei allen Datensätzen diverse Reiter entfernt. Die entsprechenden Informationen und Funktionalitäten der Reiter finden sich nun in den Widgets und im Steckbrief des Reiters „Übersicht“ wieder.

Abbildung 3 Beispiel eines Datensatzes für Maßnahmen bis zum Release 21/R2: Reiter „Betroffene Elemente“, „Umsetzer“, „Maßnahmen“ und „Dokumente“ vorhanden

Abbildung 4 Beispiel eines Datensatzes für Maßnahmen ab Release 22/R1: Reiter „Betroffene Elemente“, „Umsetzer“, „Maßnahmen“ und „Dokumente“ entfernt

Damit einhergehend wurden die neuen Widgets mit sämtlichen Funktionalitäten versehen, die zuvor nur in den entsprechenden Reitern oder den übergreifenden Listen- und Baumansichten möglich waren. Beispielsweise können jetzt in jedem Widget individuelle Spaltenlayouts gespeichert oder ausgewählt werden, per Multi-Edit eine massenhafte Bearbeitung der Verknüpfungen vorgenommen werden oder auch die Inhalte eines Widgets nach Excel oder csv exportiert werden. Zudem wurden die standardmäßig ausgewählten Spalten in den Widgets nochmal optimiert, um den Benutzern auf den ersten Blick die relevantesten Informationen anzuzeigen.

Im Ergebnis kann der Benutzer jetzt einen Großteil der „Arbeit“ direkt auf der Übersichtsseite eines Datensatzes vornehmen und muss nicht mehr in die verschiedenen Reiter navigieren. Zudem sind (quasi) alle relevanten Informationen zum Datensatz und den verknüpften Elementen auf einen Blick ersichtlich.

1.3 Verbesserung des Element Browsers

Der Element Browser bietet im neuen Release alle Funktionalitäten (abgesehen von Multi-Edit), die auch in den Listen-/Baumansichten möglich sind. Beispielsweise können im Element Browser direkt neue Datensätze angelegt und dann verknüpft werden. Das Layout kann angepasst sowie gespeichert werden und der Steckbrief zum Datensatz kann bei Klick auf einen Eintrag in der Spalte „Bezeichnung“ angezeigt werden. Auch ein Export der Ansicht kann direkt im Element Browser durchgeführt werden.

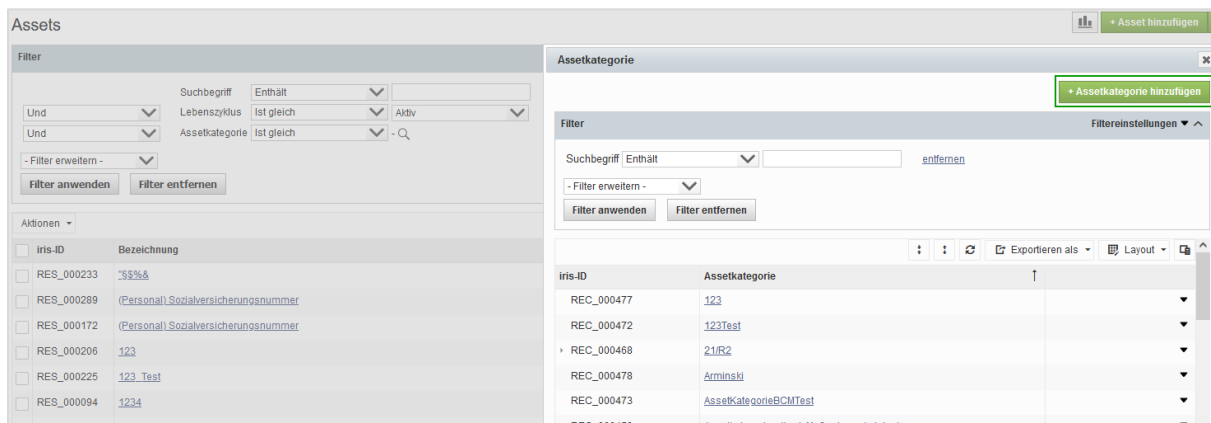


Abbildung 5 Element Browser Stand Release 22/R1 am Beispiel von Assetkategorien im Filterbereich von Assets

1.4 Freigabe von Dokumenten

Für Dokumente des Typs „Hochladen“ gibt es nun die Möglichkeit der öffentlichen Freigabe. Diese kann in den Stammdaten bzw. bei der Neuanlage eines Dokumentes aktiviert werden, wobei anschließend ein individuell erzeugter Direkt-Link zum Dokument zur Verfügung steht. Dadurch wird das unkomplizierte Teilen von Dokumenten an externe und interne Personen ohne eigenen Benutzeraccount ermöglicht. Ein weiterer Anwendungsfall ist die Veröffentlichung von in ibi systems iris gepflegten Dokumenten in einem Intranet-Portal.

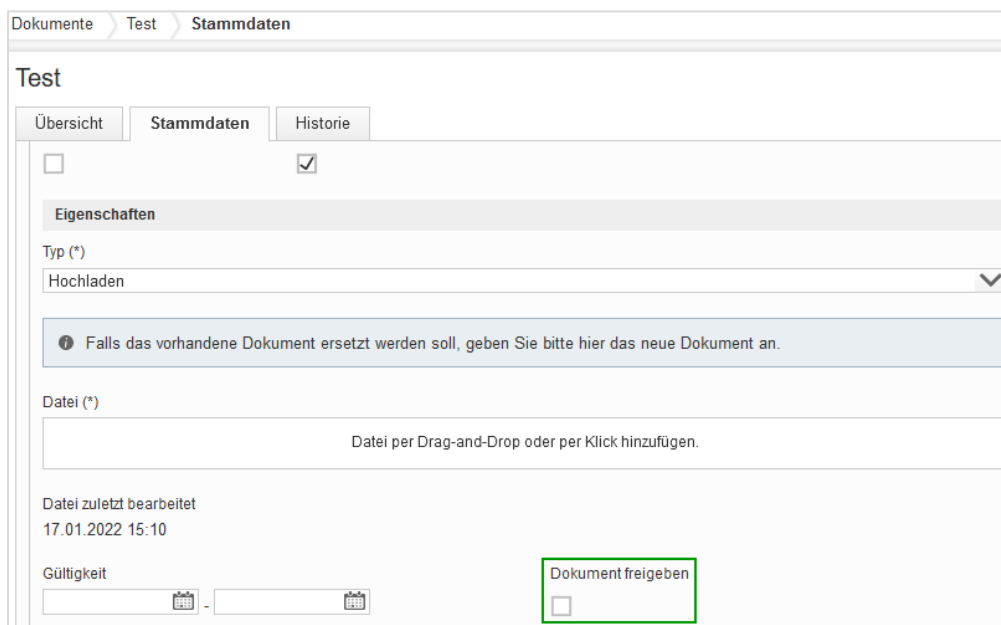


Abbildung 6 Freigabe von Dokumenten

2 Entfernte Berechtigungen

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Berechtigungen wurden aus der Software entfernt, da Sie bereits durch die Berechtigung auf das Elternelement (Indikator und Risiko) mitgegeben wurden:

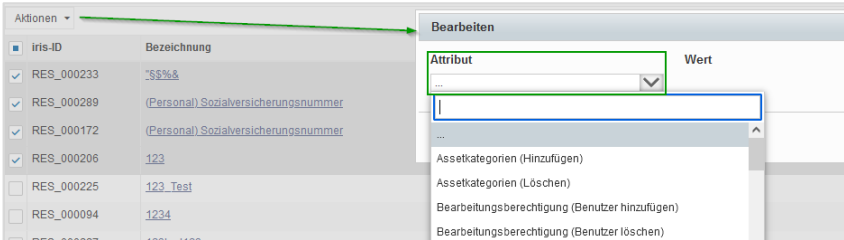
Funktionsbereich	Bezeichnung der Berechtigung
Indikatoren	Messwerte lesen
Risiken	Risikobewertung lesen


Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Berechtigungen standardmäßig bei allen Benutzerrollen deaktiviert sind. Sie müssen zunächst Ihren jeweiligen Benutzerrollen zugewiesen werden, bevor die damit verbundenen Funktionen ausgeführt werden können!

3 Übersicht zu allen neuen Funktionen und Verbesserungen

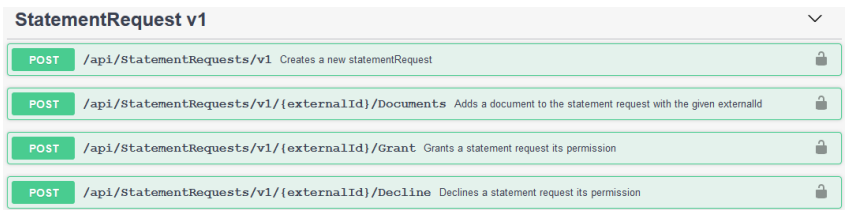
3.1 Übergreifende Aspekte und Usability

Bezeichnung	Beschreibung
Verbesserung des Layouts und der Funktionalität für Listen-/Baumansichten	Das Layout der Listen-/Baumansichten wurde überarbeitet und optimiert. Die Header- und die Footer-Leiste sind nun fixiert, sodass auch beim Scrollen durch die Liste die Bezeichnungen der Spalten sichtbar sind und sämtliche Aktionen (Multi-Edit, Export etc.) durchgeführt werden können.
Konsolidierung von Reitern in Datensätzen	Für sämtliche Datensätze wurden diverse Reiter entfernt, wobei die Funktionalität der ursprünglichen Reiter in Widgets ausgelagert wurde. Alle relevanten Widgets eines Datensatzes befinden sich im Reiter „Übersicht“, wobei die Widgets über alle Funktionalitäten verfügen, die zuvor in den entsprechenden Reitern vorhanden waren.
Verbesserung des Element Browsers	Der Element Browser bietet abgesehen von der Funktion der Massenbearbeitung sämtliche Funktionen, die auch bei Listen-/Baumansichten möglich sind. Bspw. können direkt neue Datensätze angelegt werden, die Spaltenauswahl kann angepasst, gespeichert und exportiert werden.
Suche bei Spaltenauswahl in Listen-/Baumansichten	Für die Spaltenauswahl wurde die Möglichkeit einer Freitext-Suche geschaffen, die das schnelle Auffinden von gesuchten Attributen ermöglicht. <div> <p>The screenshot shows a dialog box titled 'Spaltenauswahl' with a search input field containing 'asset'. Below the search field, there is a list of attributes with checkboxes: Anzahl Assets, Assetgruppe, Assetkategorien, Beschreibung der Assetgruppe, Nachgelagerte Assets, and Vorgelagerte Assets.</p> </div>
Aufsplitten der Einträge für "Betroffenen Elemente" in separate Spalten in Listen-/Baumansichten	Die betroffenen Elemente (Assets, Prozesse, Organisationseinheiten, Kapitel und Kompendien) können nun separat in den Listenansichten ausgewählt und angezeigt werden. Somit wird eine klare Differenzierung der Attribute ermöglicht, die zuvor in einer Spalte konsolidiert angezeigt wurden. <div> <p>The screenshot shows a dialog box titled 'Spaltenauswahl' with a search input field containing 'betroffene'. Below the search field, there is a list of attributes with checkboxes: Betroffene Assets, Betroffene Kapitel, Betroffene Kompendien, Betroffene Organisationseinheiten, and Betroffene Prozesse.</p> </div>

<p>Aufsplitten der Einträge für "Grundlagen" in separate Spalten in Listen-/Baumansichten</p>	<p>Die Grundlagen (Kapitel und Kompendien) können nun separat in den Listenansichten ausgewählt und angezeigt werden. Somit wird eine klare Differenzierung der Attribute ermöglicht, die zuvor in einer Spalte konsolidiert angezeigt wurden.</p> <p>Die Kapitel und Kompendien können im Abschnitt „Grundlagen“ in den Stammdaten eines Datensatzes hinterlegt werden.</p>												
<p>Popups für Steckbrief auf Bezeichnung in allen Listen-/Baumansichten</p>	<p>Für sämtliche Listen- und Baumansichten wird bei Klick auf die Bezeichnung des Datensatzes in der Spalte „Bezeichnung“ ein Popup mit dem Steckbrief zum entsprechenden Datensatz angezeigt.</p>												
<p>Hervorhebung von aktuell ausgewählten Elementen im Element Browser</p>	<p>Im Element Browser wird bei Klick auf ein Element die Auswahl farblich hervorgehoben.</p>												
<p>Anzeige von bereits selektierten Elementen im Element Browser</p>	<p>Bereits ausgewählte Elemente werden beim erneuten Öffnen des Element Browsers als vorselektiert angezeigt und sind farblich hervorgehoben. Die vorselektierten Elemente können im Element Browser auch wieder deselektiert werden.</p>												
<p>Optimierung der Ladezeiten beim Aufruf von Steckbriefen</p>	<p>Die Ladezeiten für einige Steckbrief-Widgets auf Übersichtsseiten bzw. in Datensatz-Popups wurden optimiert.</p>												
<p>Integration der betroffenen Elemente/Prüfobjekte in die Stammdaten</p>	<p>Die betroffenen Elemente können zukünftig im Abschnitt „Betroffene Elemente“ in den Stammdaten eines Datensatzes hinterlegt werden.</p> <p>Die hinterlegten Elemente werden zudem im Steckbrief im Reiter „Übersicht“ aufgelistet.</p>												
<p>Überarbeitung der Quick-Help</p>	<p>Die Quick-Help wurde für das neue Release grundlegend überarbeitet und an die Neuerungen angepasst. Besonderes Augenmerk wurde auf die neuen Widget mit ihren erweiterten Funktionalitäten gelegt.</p>												
<p>Möglichkeit zur Konfiguration der Einträge in der Massenbearbeitung</p>	<p>Für die Massenbearbeitung (Multi-Edit) gibt es nun die Möglichkeit, die zur Auswahl stehenden Attribute anzupassen. Mithilfe der Config-Datei kann eingestellt werden, welche Attribute im Dropdown angezeigt werden sollen und welche nicht.</p> 												
<p>Direkt verknüpfte Dokumente in Steckbrief verschieben</p>	<p>Der Reiter „Dokumente“ wurde entfernt. Direkt am Datensatz verknüpfte Dokumente können zukünftig über die Stammdaten hinzugefügt, entfernt und bearbeitet werden. Zusätzlich werden direkt verknüpfte Dokumente im Steckbrief im Reiter „Übersicht“ aufgelistet. Das Widget „Dokumente“ zeigt zukünftig folglich diejenigen Dokumente an, die über weitere Datensätze (d.h. Kindelemente) mit dem Ausgangs-Datensatz verknüpft sind. Die jeweiligen Kindelemente, die bei entsprechenden Datensätzen im Widget „Dokumente“ angezeigt werden, sind im Folgenden aufgelistet:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datensatz</th> <th>Kindelement (verknüpftes Dokument)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maßnahmen</td> <td>Umsetzungen</td> </tr> <tr> <td>Prüfungen/Prüfblöcke/Kontrollen</td> <td>Prüfblöcke/Kontrollen</td> </tr> <tr> <td>Reviews</td> <td>Samples</td> </tr> <tr> <td>Kapitel</td> <td>Kapitel</td> </tr> <tr> <td>Kompendien</td> <td>Kapitel</td> </tr> </tbody> </table>	Datensatz	Kindelement (verknüpftes Dokument)	Maßnahmen	Umsetzungen	Prüfungen/Prüfblöcke/Kontrollen	Prüfblöcke/Kontrollen	Reviews	Samples	Kapitel	Kapitel	Kompendien	Kapitel
Datensatz	Kindelement (verknüpftes Dokument)												
Maßnahmen	Umsetzungen												
Prüfungen/Prüfblöcke/Kontrollen	Prüfblöcke/Kontrollen												
Reviews	Samples												
Kapitel	Kapitel												
Kompendien	Kapitel												

	Indikatoren Risiken	Messwerte Risikobewertungen
Spaltenbreite in Listen-/Baumansichten in Layout speichern	Beim Speichern eines angepassten Layouts von Listen- und Baumansichten wird nun auch die Veränderung der Spaltenbreiten berücksichtigt. Spalten, die vergrößert bzw. verkleinert wurden, werden im angepassten Layout gespeichert.	
Auf-/Zuklappen der Übersichts-Widgets über Titelleiste	Sämtliche Widgets können in Zukunft via Klick auf die Titelleiste auf- und zugeklappt werden.	
Ausblendbare Toolbar in Übersichtsseiten-Widgets	Die Toolbar für Widgets kann via Klick auf das Icon in der Titelleiste ein- (☰) und ausgeblendet (☷) werden. 	
Einführung der Spalten "Erstellt am", "Ersteller" und "Verwaltet durch Organisationseinheit" im Element Browser	Im Element Browser können nun die Spalten „Erstellt am“, „Erstellt durch Benutzer“ und „Erstellt durch Organisationseinheit“ angezeigt werden. Zusätzlich können diese Attribute auch im Filter genutzt werden.	
Definition mehrerer Custom Field-Bereiche hintereinander	Mit dem neuen Release ist es möglich, mehrere individuelle Bereiche für eine Sammlung Custom Fields in den Stammdaten zu definieren.	

3.2 API Erweiterung

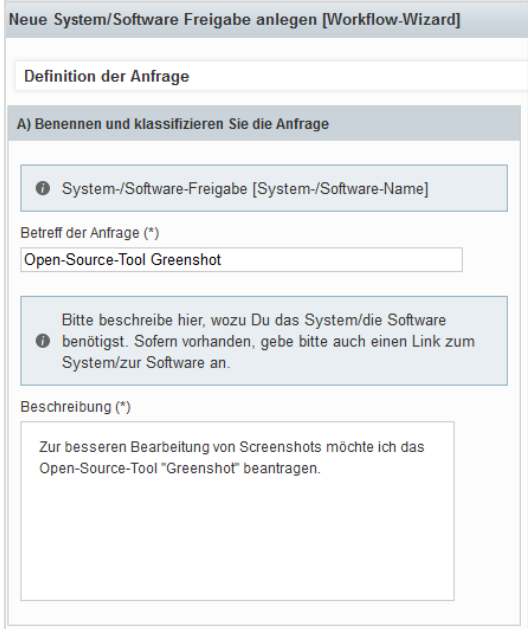
Bezeichnung	Beschreibung
API V1.1: Anfragen	<p>Es ist zukünftig möglich, Anfragen in iris über eine API anzusprechen. Dabei stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neue Anfrage erstellen 2. Hinzufügen von Dokumenten für Anfragen 3. Bestehende Anfrage genehmigen 4. Bestehende Anfrage ablehnen  <p><i>Mögliche API Abfragen für Anfragen in R22/R1</i></p>
API V1.1: Assets	<p>Es ist zukünftig möglich, Assets in iris über eine API anzusprechen. Dabei stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neues Asset erstellen 2. Stammdaten eines Assets bearbeiten 3. Schutzbedarf eines Assets bearbeiten 4. Stammdaten eines Assets abfragen 5. Eigenen Schutzbedarf eines Assets abfragen 6. Tatsächlichen Schutzbedarf eines Assets abfragen

	<p>Asset v1</p> <ul style="list-style-type: none"> GET /api/Assets/v1/{externalId} Gets the asset with the given externalId PUT /api/Assets/v1/{externalId} Update the asset with the given externalId POST /api/Assets/v1 Creates a new asset GET /api/Assets/v1/{externalId}/ProtectionRequirements/Inherited Gets the inherited protection requirements of the asset with the given externalId GET /api/Assets/v1/{externalId}/ProtectionRequirements Gets the protection requirements of the asset with the given externalId PUT /api/Assets/v1/{externalId}/ProtectionRequirements Edits the protection requirements of the asset with the given externalId <p><i>Mögliche API Abfragen für Assets in R22/R1</i></p>
<p>API V1.1: Prozesse</p>	<p>Es ist zukünftig möglich, Prozesse in iris über eine API anzusprechen. Dabei stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neuen Prozess erstellen 2. Stammdaten eines Prozesses bearbeiten 3. Schutzbedarf eines Prozesses bearbeiten 4. Stammdaten eines Prozesses abfragen 5. Eigenen Schutzbedarf eines Prozesses abfragen 6. Tatsächlichen Schutzbedarf eines Prozesses abfragen <p>Process v1</p> <ul style="list-style-type: none"> GET /api/Processes/v1/{externalId} Gets the process with the given externalId PUT /api/Processes/v1/{externalId} Update the process with the given externalId POST /api/Processes/v1 Creates a new process GET /api/Processes/v1/{externalId}/ProtectionRequirements/Inherited Gets the inherited protection requirements of the process with the given externalId GET /api/Processes/v1/{externalId}/ProtectionRequirements Gets the protection requirements of the process with the given externalId PUT /api/Processes/v1/{externalId}/ProtectionRequirements Edits the protection requirements of the process with the given externalId <p><i>Mögliche API Abfragen für Prozesse in R22/R1</i></p>
<p>API V1.1: Prüfungen</p>	<p>Es ist zukünftig möglich, Prüfungen in iris über eine API anzusprechen. Dabei stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neue Prüfung erstellen 2. Neue externe Prüfung erstellen 3. Bestehende Prüfvorlage zur Prüfung hinzufügen 4. Bestehende Prüfblockvorlage zur Prüfung hinzufügen 5. Prüfer zur Prüfung hinzufügen 6. Prüfer zu Prüfblock hinzufügen 7. Reviewer zur Prüfung hinzufügen 8. Reviewer zu Prüfblock hinzufügen 9. Prüfinhalt bearbeiten 10. Prüfungsabschluss hinzufügen

3.3 Benutzerverwaltung

Bezeichnung	Beschreibung
<p>Funktion zum Entsperrern von Usern auch im Bearbeitungsmodus anzeigen</p>	<p>Das Entsperrern von Usern ist nun auch im Bearbeitungsmodus in den Stammdaten möglich.</p>

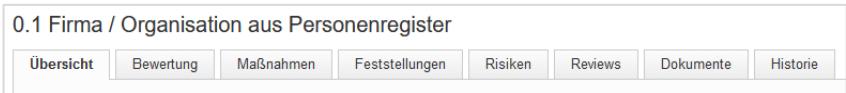
3.4 Regelwerke

Bezeichnung	Beschreibung
Workflow-Wizard für Anfragen (als Konfigurationsoption)	<p>Mit dem neuen Release wurde ein Workflow-Wizard für Anfragen eingeführt. Dabei kann die gewünschte Anfragekategorie individuell konfiguriert werden. Der Wizard kann auf Wunsch konfiguriert werden.</p> 

3.5 Indikatoren

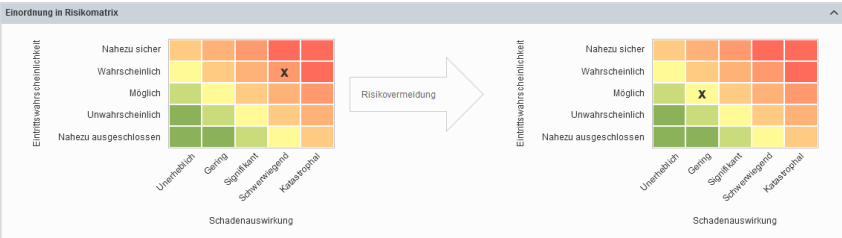
Bezeichnung	Beschreibung
Widget für Messwerte bei Indikatoren	<p>Das Widget „Entwicklung des Indikators“ wurde entfernt. Stattdessen gibt es zukünftig das Widget „Messwerte“, das den Verlauf der Messwerte in einer Listenform darstellt.</p>  <p><i>Widget „Messwerte“ Stand Release 22/R1</i></p>

3.6 Prüfungen


Bezeichnung	Beschreibung
Konsolidierung von Reitern bei Prüfergebnissen	<p>Für die Prüfergebnisse wurden die Reiter konsolidiert. Sämtliche Informationen und Funktionalitäten finden sich nun in den entsprechenden Widgets auf der Übersichtsseite sowie in den Stammdaten des Datensatzes wieder.</p> 

	<p><i>Prüfergebnis Kontrollpunkt Stand Release 21/R2</i></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Übersicht Stammdaten Reviews Historie </div> <p><i>Prüfergebnis Kontrollpunkt Stand Release 22/R1</i></p>
Option zur Zuweisung des eigenen Nutzers als Prüfer bei Prüfungsanlage aus Prüfvorlage	<p>Für die Funktion „Prüfung aus Vorlage herleiten“ gibt es nun die Möglichkeit, den eigenen Benutzer bei der Erstellung der Prüfung direkt als Prüfer zu hinterlegen. Dies erfolgt durch Aktivierung der Checkbox „Aktuellen Benutzer als Prüfer setzen“.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; align-items: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <input type="checkbox"/> Aktuellen Benutzer als Prüfer setzen </div>
Dokumente-Widget für Prüfungs-Reviews	<p>Das Widget „Dokumente“ für Reviews zeigt nun alle Dokumente an, die für die jeweiligen Kontrollen im Reiter „Sample“ hinterlegt wurden.</p>

3.7 Risiken

Bezeichnung	Beschreibung												
„Einordnung in Risikomatrix“-Widget an zentralerer Stelle	<p>Das Widget „Einordnung in Risikomatrix“ wird auf der Übersichtsseite zukünftig an oberster und nicht mehr an unterster Stelle angezeigt. Zudem wurde die Größe der Risikomatrix etwas verkleinert.</p>  <p>Risikobewertungen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Erstellt am</th> <th>Schaden (qual.)</th> <th>Wahrscheinlichkeit (qual.)</th> <th>Risikoklasse (IST)</th> <th>Risikobehandlungsstrategie</th> <th>Risikoklasse (SOLL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.03.2022 11:22</td> <td>Schwerwiegend</td> <td>Wahrscheinlich</td> <td>III</td> <td>Risikovermeidung</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">Seite 1 von 1 (1 Elemente)</p>	Erstellt am	Schaden (qual.)	Wahrscheinlichkeit (qual.)	Risikoklasse (IST)	Risikobehandlungsstrategie	Risikoklasse (SOLL)	28.03.2022 11:22	Schwerwiegend	Wahrscheinlich	III	Risikovermeidung	II
Erstellt am	Schaden (qual.)	Wahrscheinlichkeit (qual.)	Risikoklasse (IST)	Risikobehandlungsstrategie	Risikoklasse (SOLL)								
28.03.2022 11:22	Schwerwiegend	Wahrscheinlich	III	Risikovermeidung	II								


3.8 Maßnahmen

Bezeichnung	Beschreibung
Wirksamkeit bei Maßnahmen um Beschreibungsmöglichkeit erweitert	<p>Für die Wirksamkeit von Maßnahmen können in Zukunft Beschreibungstexte in der Konfiguration hinterlegt werden. Diese werden in iris bei Klick auf das i-Symbol angezeigt.</p> 
Ausblenden des Reiters „Umsetzung“ bei nicht vorhandenen Umsetzungen	<p>Der Reiter „Umsetzungen“ wird bei Maßnahmen nur angezeigt, wenn der aktuelle Benutzer auch als Umsetzer / Umsetzungsverantwortlicher festgelegt wurde. Andernfalls wird der Reiter ausgeblendet.</p>

Test WKi

Übersicht
Stammdaten
Umsetzung
Überwachung
Historie

Steckbrief ^

iris-ID	MES_000630	
Schlüsselwörter	-	
Themengebiet	Dokument Wiederanlauf (BCM)	
Verantwortlichkeit	ibi systems GmbH	

3.9 Dokumente

Bezeichnung	Beschreibung
Statische Links für Dokumente	Dokumente des Typs „Hochladen“ können in den Stammdaten freigegeben werden. Dabei wird ein Direkt-Link zum Dokument erstellt, der an Externe und Interne geteilt werden kann.