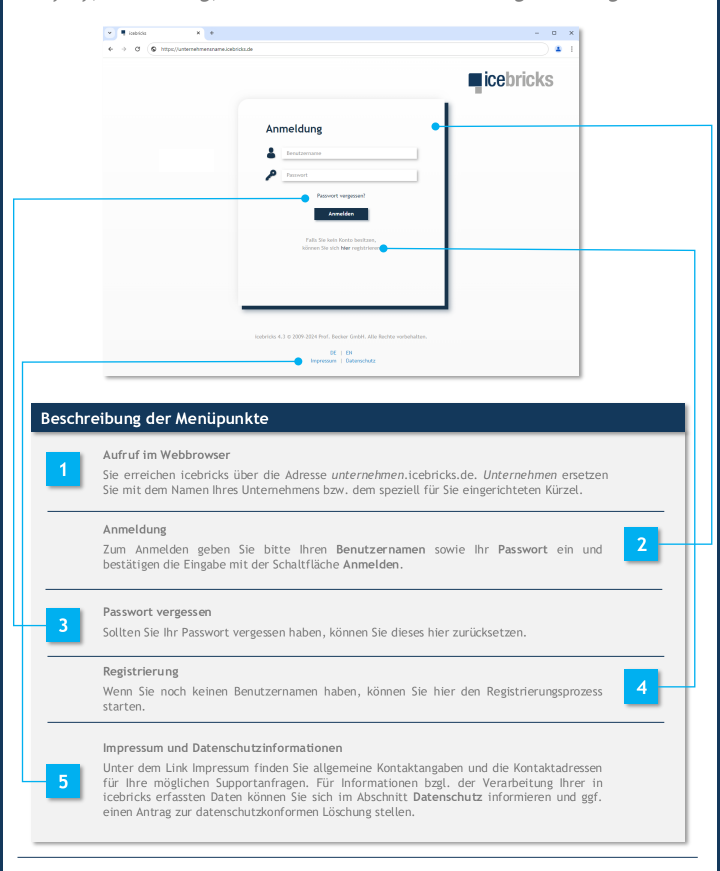




Quick Start Guide Anwendungsleitfaden für Fachexperten icebricks Version 5.0 | September 2025

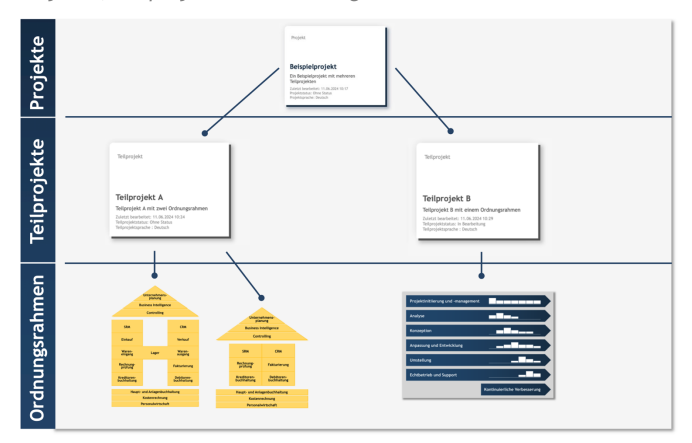
Zugang zu icebricks

Aufruf, Anmeldung, Passwort zurücksetzen und Registrierung



Strukturierung der Modelle (1/2)

Projekte, Teilprojekte und Ordnungsrahmen



Beschreibung der Ebenen

Projekte

Projekte stellen in icebricks den zentralen Ausgangspunkt zur Strukturierung und Durchführung des Prozessmanagements dar. Sie können aus mehreren Teilprojekten bestehen.

Teilprojekte

Ein Teilprojekt ist die operative Ebene zur Durchführung eines konkreten Prozessmodellierungsprojektes. Ein Teilprojekt kann mehrere Ordnungsrahmen umfassen.

Ordnungsrahmen

Ein Ordnungsrahmen stellt die oberste und gröbste Modellsicht auf das Unternehmen bzw. den modellierten Unternehmensgegenstand dar und ist damit Ausgangspunkt für die eigentliche Prozessmodellierung. Der Ordnungsrahmen strukturiert die einzelnen Funktionsbereiche des Unternehmens und deren wesentliche Beziehungen zueinander auf übersichtliche Art. Über den Ordnungsrahmen kann auf die darunterliegende Ebene der Hauptprozesse navigiert werden.



Strukturierung der Modelle (2/2)



Beschreibung der Ebenen

Hauptprozesse

Die Hauptprozesse dienen der detaillierteren Ausgestaltung der im Ordnungsrahmen enthaltenen Funktionsbereiche. Ein Hauptprozess repräsentiert dabei genau einen Funktionsbereich. Die einzelnen Elemente eines Hauptprozesses stellen Detailprozesse dar. Diese können durch Ergänzung individueller Informationen (mithilfe der Attribute) näher beschrieben werden. Darüber hinaus kann über die Detailprozesse auf die Detailprozessebene navigiert werden.

Detailprozesse

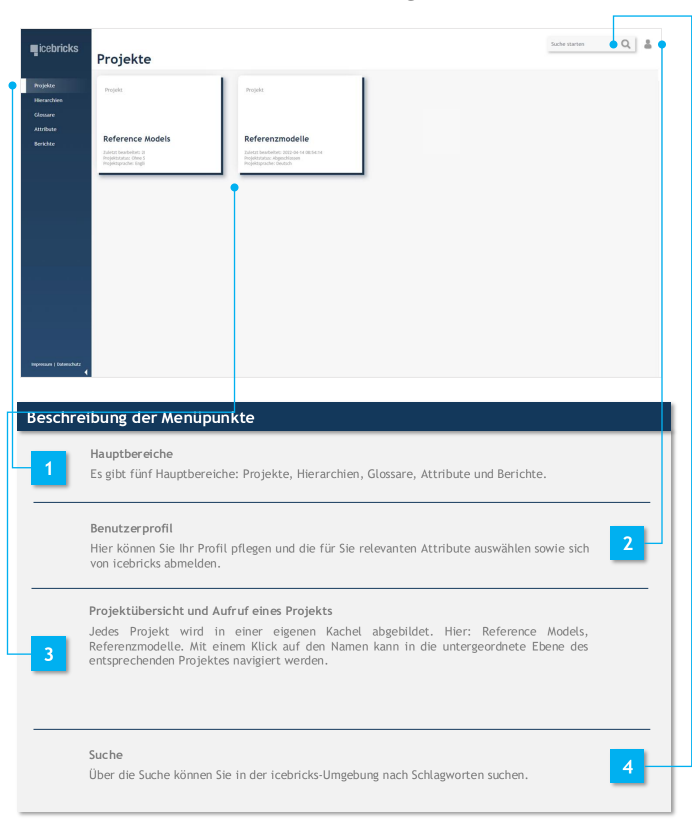
Ein Detailprozess entspricht einem Hauptprozesselement und wird auf der Detailprozessebene definiert. Die Detailprozessebene ist gleichzeitig die feinste vorgegebene Modellierungsebene. Die einzelnen Elemente der Detailprozesse können durch individuelle Informationen mithilfe der Attribute weiter präzisiert werden.

Attribute

Auf allen Ebenen können Prozesselemente durch Attribute weiter beschrieben und detailliert werden. Neben vorgefertigten Attributtypen, wie z.B. der Kurzbeschreibung, können eigene Attributtypen individuell erstellt werden und zugeordnet werden. Durch diese Attribuierung können Elemente des Ordnungsrahmens, Hauptprozesse und Detailprozesse flexibel angereichert werden.

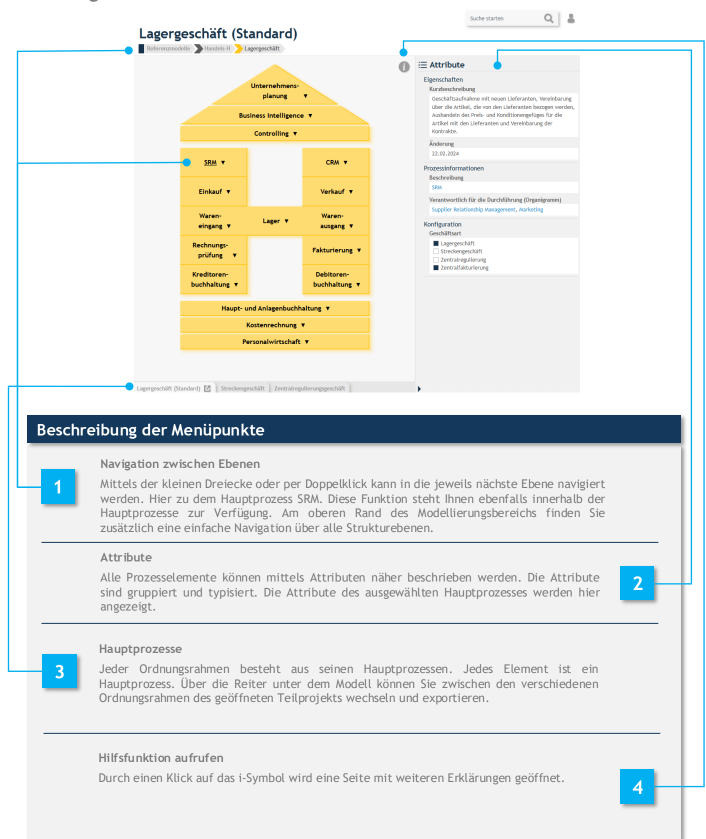


Menüstruktur, Suche und Personalisierung



Ordnungsrahmen und Hauptprozesse

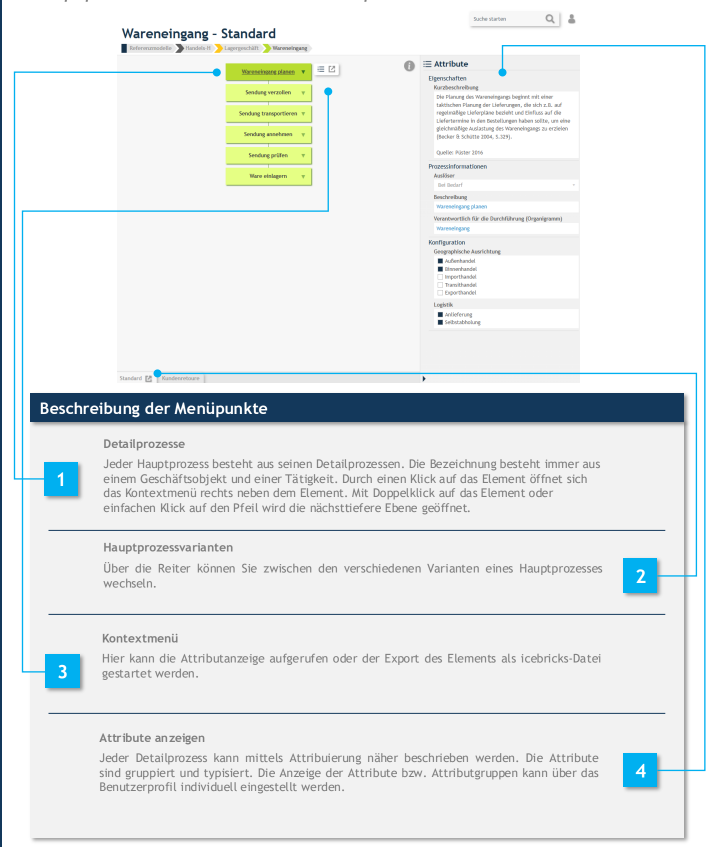
Einstieg in das Prozessmodell





Hauptprozesse und Detailprozesse

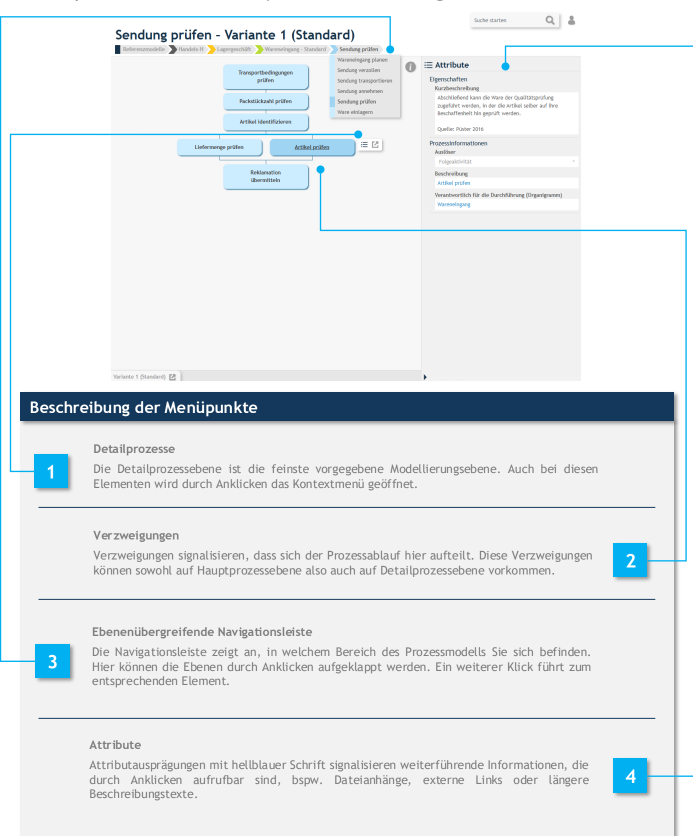
Hauptprozesse bestehen aus Detailprozessen und Attributen





Detailprozesse

Detailprozesse bilden die feinste Gliederungsebene





Hierarchieübersicht

Ansehen von Hierarchien

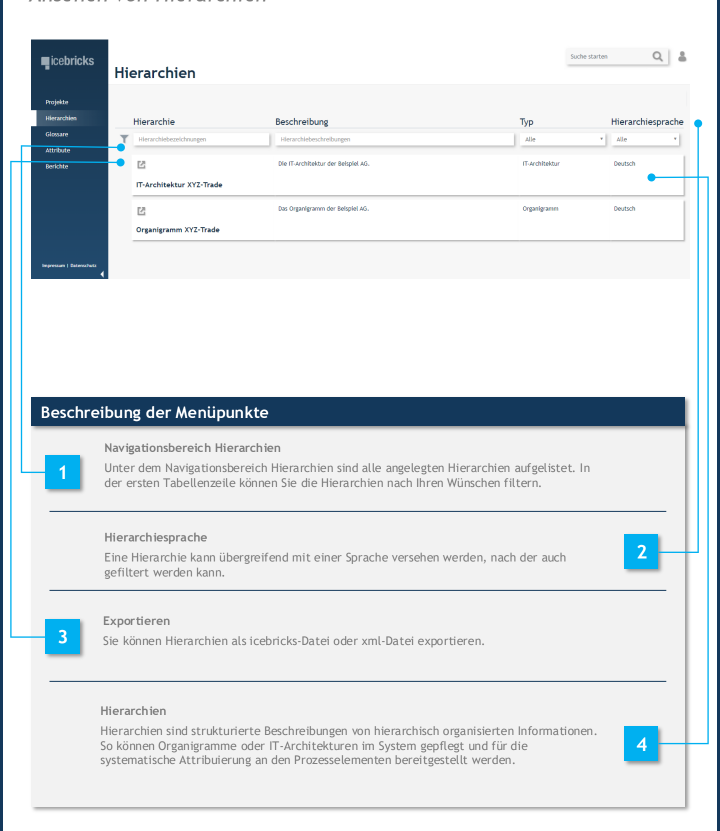
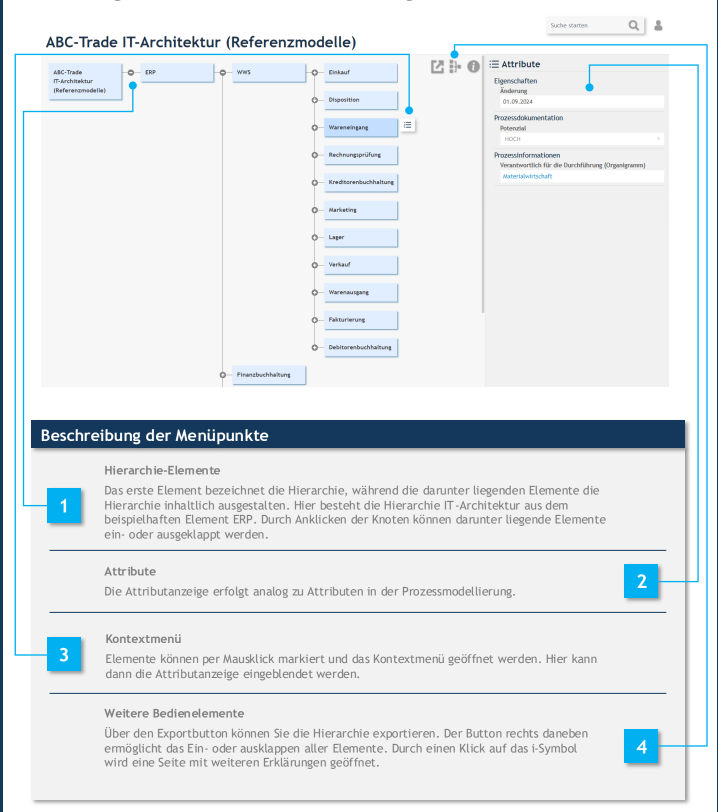


Abbildung einer IT-Architektur oder Organisationsstruktur





Zuordnung und Pflege von Geschäftsobjekten und Tätigkeiten



11 Berichte

Prozesse analysieren

| | | | Suche starten | Q | |
|---|--|---|----------------------------|-------------|-----|
| erichte | Beispiele | Beschreibung | | | |
| Attributbericht (ebenenübergreifend) | Prozessschritte mit Schwachstellen Prozessschritte mit einer bestimmten Fallzahl/Tag Verantwortlichkeiten zu Prozessschritten Prozessschritte mit IT-Unterstützung | Bericht über ein quantitatives oder qualitatives Attribut. Bei der Auswertung werden alle untergeordneten Elemente berücksichtigt (z. B. bei Auswahl eines Detailprozesses werden auch alle untergeordneten Prozessbausteine betrachtet). | | | |
| Attributbericht (auf einzelner Ebene) | Durchlaufzeit eines Prozesses | Bericht über ein quantitatives Attribut auf einer einzelnen Ebene de Durchlaufzeit einer Hauptprozessvariante). Die jeweils untergeordne Auswertung nicht berücksichtigt. | | | er |
| Attributbericht für Hierarchien (ebenenübergreifend) | Wer macht was wo? Wer ist wofür verantwortlich? Welches System unterstützt wen wo? | Bericht über Hierarchieattribute mit der Einschränkungsmöglichkeit z. B. die Organisationseinheit "Einkauf". Untergeordnete Hierarchien B. nicht nur Gesamtzuordnung "Einkauf", sondern auch Identifikatio dem Einkauf untergeordnet ist). | elemente können einbezoge | en werden (| (z. |
| Nicht gepflegte Attribute identifizieren | Identifikation nicht definierter Verbesserungspotenziale Analyse des Projektstatus | Identifikation von Prozessschritten zu denen ein bestimmtes Attribut Ermittlung der Prozessschritte ohne hinterlegte Verbesserungspotenz | 10000 | (z. B. | |
| Komplexe Prozesse identifizieren | Welche Prozesse haben viele unterschiedliche Verantwortlichkeiten? An welchen Prozessen sind viele unterschiedliche IT- Systeme beteiligt? | Identifikation von Prozessen, bei denen mehr als zwei unterschiedlic Hierarchieattribut zugeordnet wurden. | he Hierarchieelemente zu e | einem | |
| Abhängigkeiten identifizieren | Welche Organisationseinheiten sind von der Änderung eines Systems betroffen? Welche Masken im System sind von der Änderung eines Geschaftsprache hatroffen? | Identifikation von Prozessschritten, deren Hierarchieattribute durch Hierarchieelements betroffen sind. So kann z. B. geprüft werden, w Organisationseinheiten durch die Anpassung eines IT-Systems betroff | elche verantwortlichen | | |

Beschreibung der Berichtstypen

Berichte

Berichte dienen der strukturierten Auswertung Ihrer Projekte. Diese basiert insbesondere auf den jeweils hinterlegten Attributen. Alle Berichte können nach individuellem Bedarf konfiguriert werden.

Attributberichte

Prozesse können anhand ihrer Attribute sowohl ebenenübergreifend (inkl. untergeordneter Elemente) als auch auf einer einzelnen Ebene analysiert werden. In der Berichtskonfiguration werden die auswertbaren Attribute sowie zugehörige Auswertungsoptionen kontextsensitiv eingeblendet.

Attributbericht für Hierarchien

Identifikation von Prozessschritten, denen bestimmte Hierarchieelemente zugeordnet sind. So können die Prozessschritte bspw. nach einem bestimmten Verantwortungsbereich gefiltert werden.

Nicht gepflegte Attribute identifizieren

Identifikation von Prozessschritten, bei denen ein bestimmtes Attribut nicht hinterlegt wurde. So kann bspw. ermittelt werden, bei welchen Prozessschritten noch keine Zuständigkeit hinterlegt wurde.



Profil und Attribute

Pflege des Benutzerprofils und Zuordnung der Attribute



