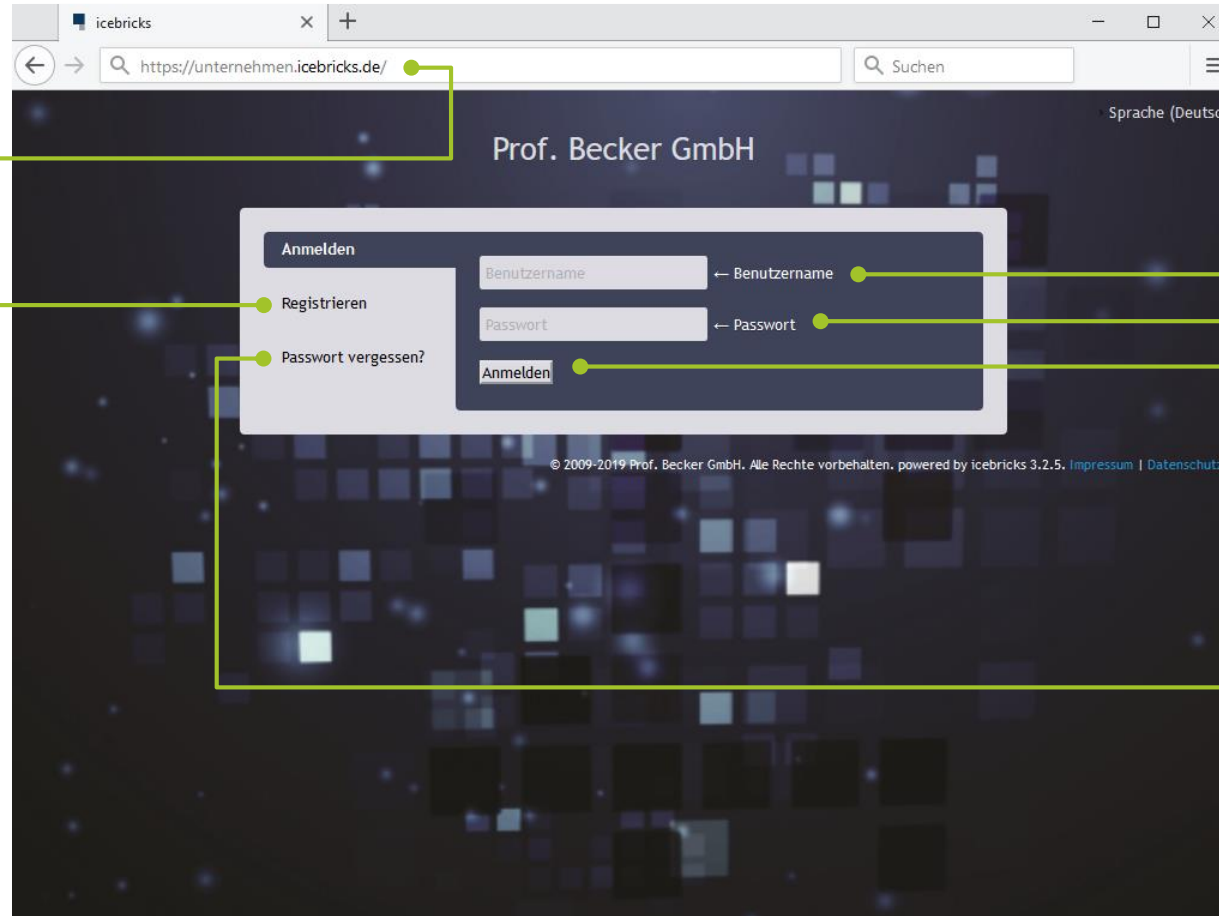


### Aufruf im Webbrowser\*

Sie erreichen icebricks über die Adresse *unternehmen.icebricks.de*. *Unternehmen* ersetzen Sie mit dem Namen Ihres Unternehmens bzw. dem speziell für Sie eingerichteten Kürzel.

### Registrierung

Wenn Sie noch keinen Benutzernamen haben, können Sie hier den Registrierungsprozess starten.

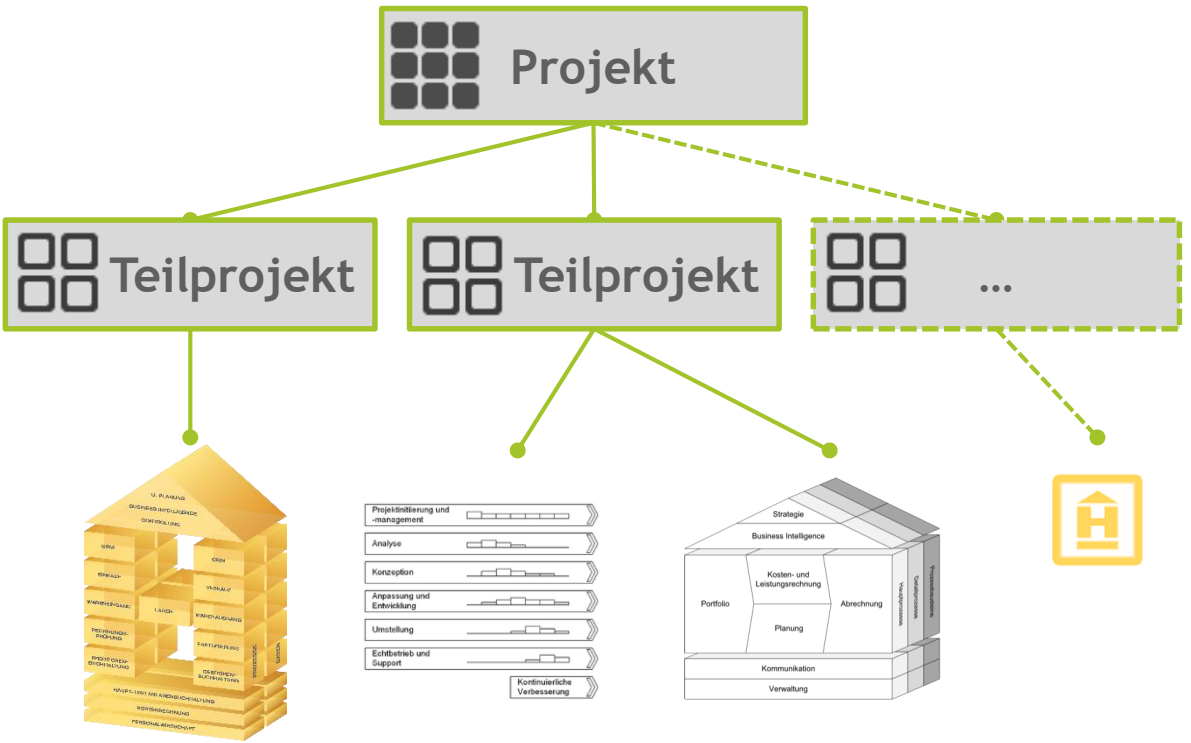





### Anmeldung

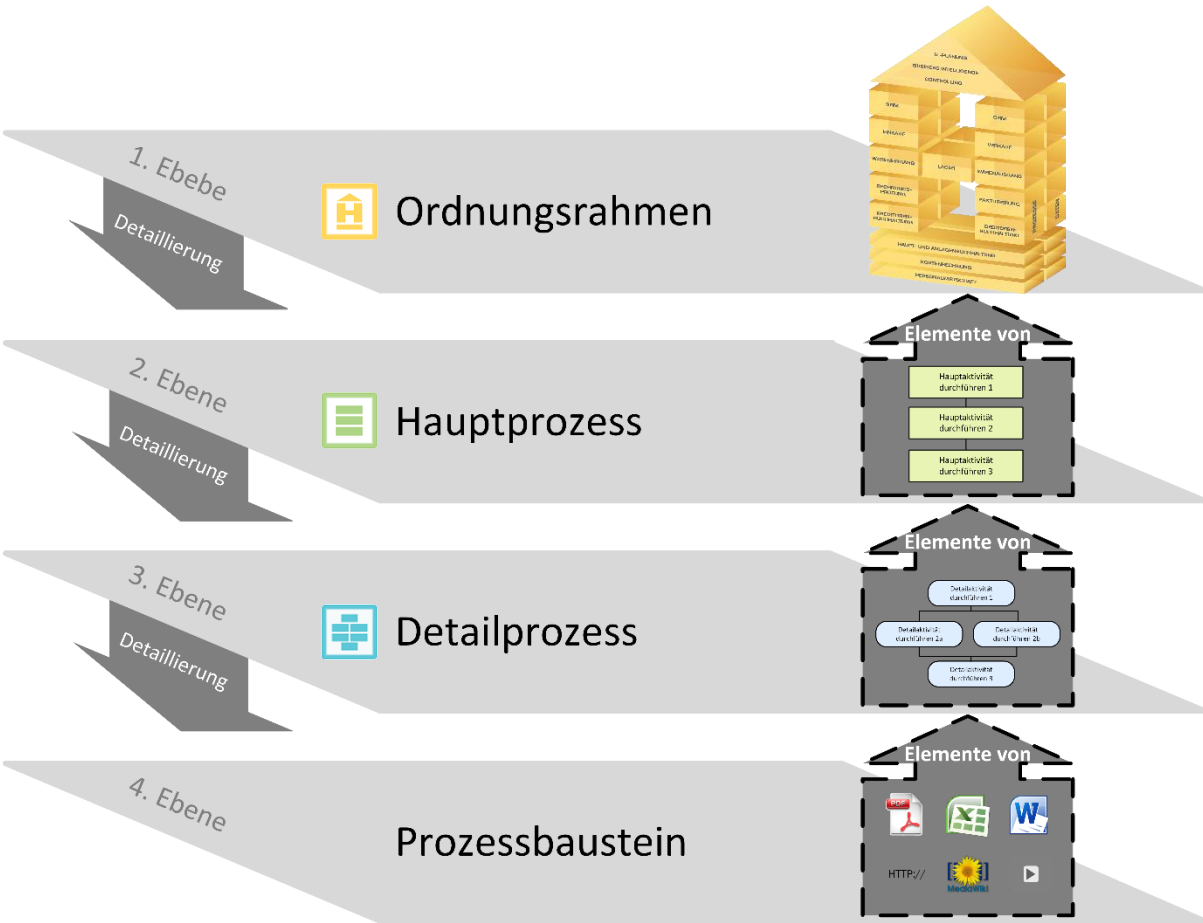
Zum Anmelden geben Sie bitte Ihren *Benutzernamen* sowie Ihr *Passwort* ein und bestätigen die Eingabe mit der Schaltfläche *Anmelden*.

### Passwort zurücksetzen

Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie dieses hier zurücksetzen.



- 
**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 größte 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.



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.

Ein **Detailprozess** entspricht einem Hauptprozesselement und wird auf der Detailprozessebene durch Prozessbausteine definiert. Die Detailprozessebene ist gleichzeitig die feinste vorgegebene Modellierungsebene. Die einzelnen Elemente der Detailprozesse (die Prozessbausteine) können durch Ergänzung individueller Informationen (mithilfe der Attribute) präzise definiert werden.

Die **Prozessbausteine** dienen der ausführlichen Erläuterung der Detailprozesse. Auch auf dieser Ebene lassen sich Informationen sämtlicher Art wie bspw. Freitexte, Textdokumente, externe Links, Verweise auf andere Prozesselemente oder im System gepflegte Hierarchien (wie bspw. Organigramme) hinterlegen.

### Navigationsbereiche

Die Navigation erfolgt in den fünf Hauptbereichen *Projekte*, *Hierarchien*, *Glossare*, *Attribute* und *Berichte*\*

### Breadcrumb

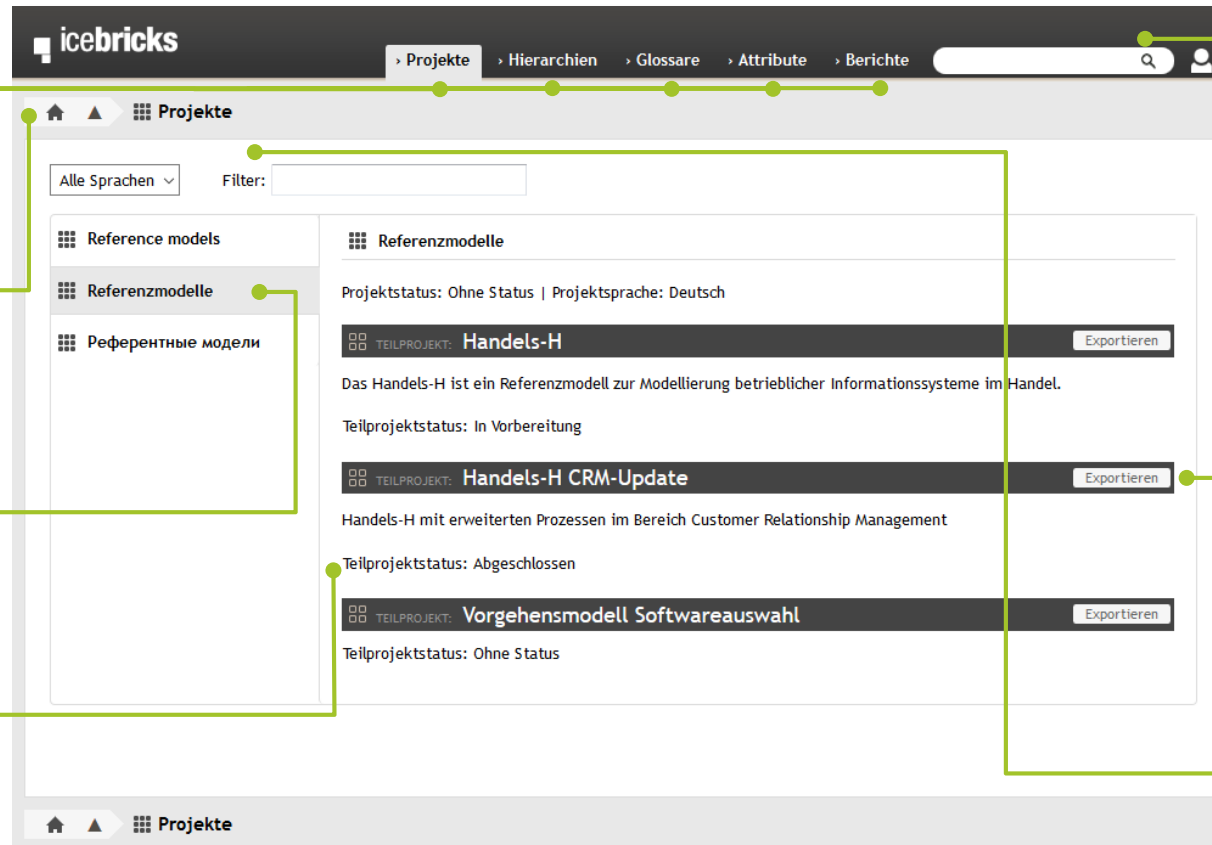
Die *Breadcrumbnavigation* zeigt Ihnen stets, wo Sie sich befinden (hier *Projekte*).

### Projektübersicht

Auflistung der Projekte. Hier: *Reference models*, *Referenzmodelle* (selektiert) und *Референтные модели*.

### Teilprojekte

Hier sind alle Teilprojekte des ausgewählten Projekts aufgeführt.



### Suche

Über die Suche können Sie in der icebricks-Umgebung nach Schlagworten suchen.

### Benutzerprofil

Hier können Sie Ihr *Profil* pflegen, die *Oberflächensprache* und die für Sie relevanten *Attribute* auswählen sowie sich von icebricks *abmelden*.

### Export\*

Hierüber kann eine icebricks-Datei zur Sicherung von Teilprojektständen erzeugt werden.

### Filter

Über den *Sprach-* und *Textfilter* können Sie die angezeigten Projekte nach Ihren Bedürfnissen eingrenzen.

**Ordnungsrahmen-Varianten**  
Über die Reiter können Sie zwischen den verschiedenen Ordnungsrahmen des geöffneten Teilprojekts wechseln.

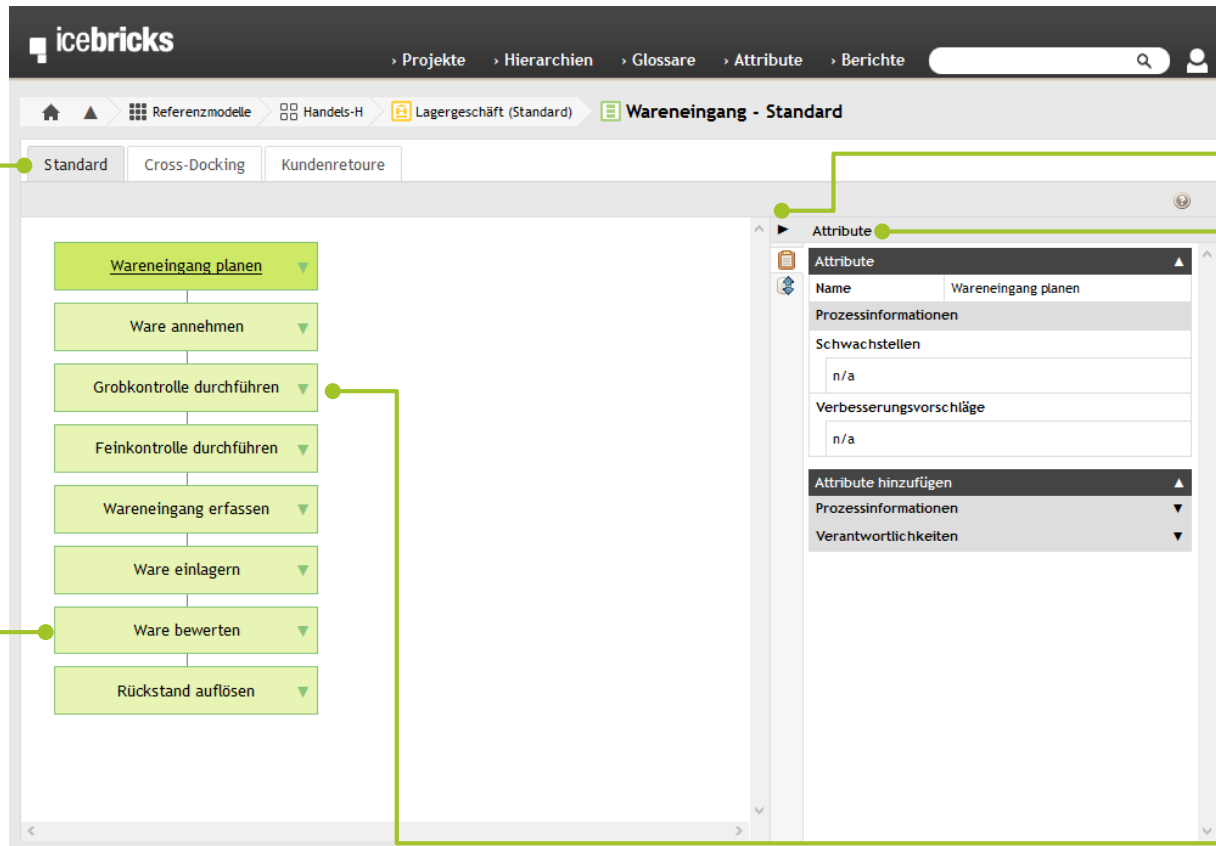
**Navigation zwischen Ebenen**  
Mittels der kleinen Dreiecke oder per Doppelklick kann in die jeweils nächste Ebene navigiert werden. Hier zu dem Hauptprozess *Wareneingang*.

**Hauptprozesse**  
Jeder Ordnungsrahmen besteht aus seinen Hauptprozessen. Jedes Element ist ein Hauptprozess.

The screenshot shows the icebricks web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Projekte', 'Hierarchien', 'Glossare', 'Attribute', and 'Berichte'. Below this, the current project is 'Lagergeschäft (Standard)', with other tabs for 'Streckengeschäft' and 'Zentralregulierungsgeschäft'. The main area displays a process diagram with a house-like structure. The roof contains 'U.-plan.', 'Business Intelligence', and 'Controlling'. The main body is divided into two columns: the left column includes 'Einkauf', 'Disposition', 'Wareneingang', 'Rechnungsprüfung', and 'Kreditorenbuchhaltung'; the right column includes 'Marketing', 'Verkauf', 'Warenausgang', 'Fakturierung', and 'Debitorenbuchhaltung'. A central 'Lager' box connects the two columns. A right-hand panel titled 'Attribute' shows details for the 'Wareneingang' process, including 'Prozessinformationen', 'Datenmodell', 'Durchlaufzeit in Minuten' (3), 'Fallzahl pro Tag' (250), and 'IT-Unterstützung (IT-Architektur)' (ABC-Trade - IT-Architektur, ERP, WWS). A 'Process Owner' is listed as 'Herr Füst, Frau Niemann'.

**Attribute**  
Alle Prozesselemente können mittels Attributen näher beschrieben werden. Die Attribute sind gruppiert und typisiert. Die Attribute des ausgewählten Hauptprozesses werden hier angezeigt.

**Hauptprozess-Varianten**  
Über die Reiter können Sie zwischen den verschiedenen Varianten eines Hauptprozesses wechseln.



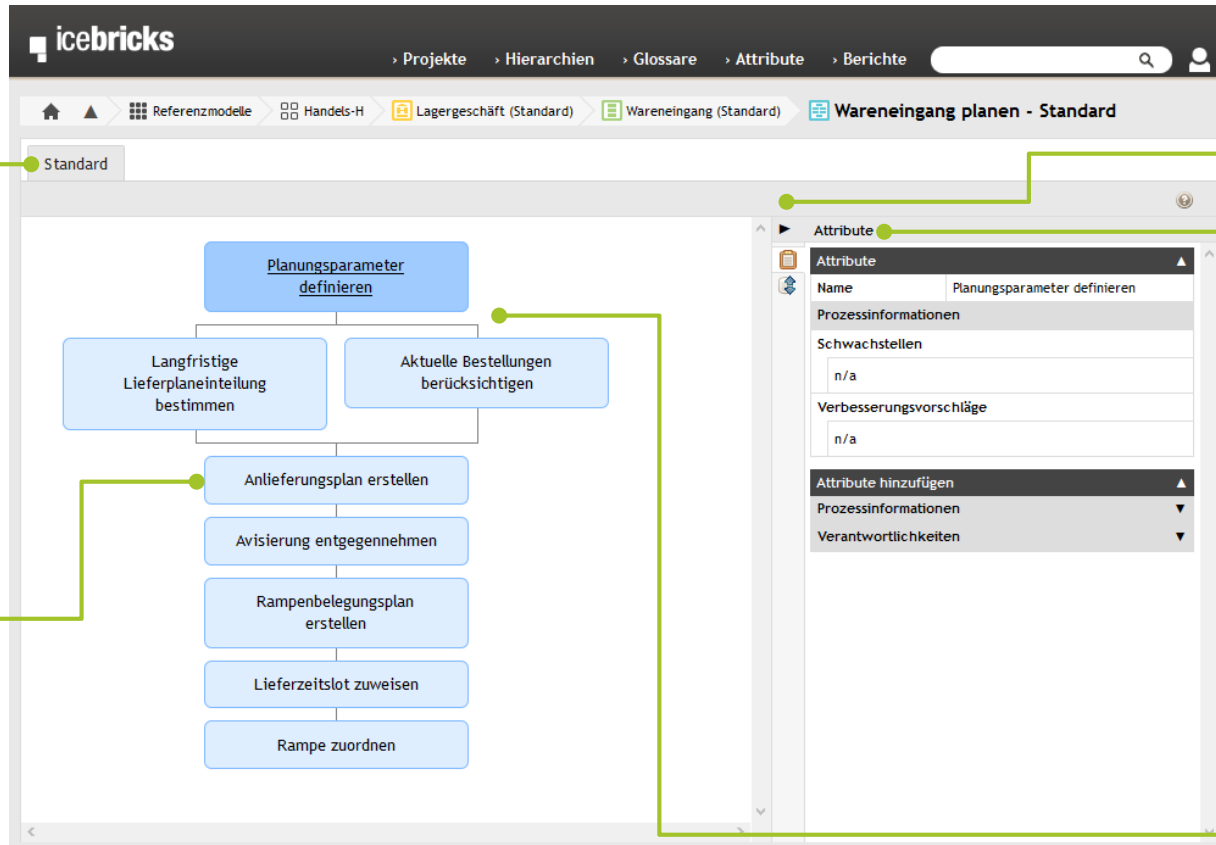
**Werkzeugleiste**  
Hier kann zwischen der Attributanzeige sowie dem Import- und Exportmenü gewechselt werden.

**Attribute**  
Jeder Prozessbaustein kann mittels Attribuierung näher beschrieben werden. Die Attribute sind gruppiert und typisiert.

**Detailprozesse**  
Jeder Hauptprozess besteht aus seinen Detailprozessen.

**Navigation zwischen Ebenen**  
Mittels der kleinen Dreiecke oder per Doppelklick kann in die jeweils nächste Ebene navigiert werden. Hier zu dem Detailprozess.

**Detailprozess-Varianten**  
Über die Reiter können Sie zwischen den verschiedenen Varianten eines Detailprozesses wechseln. Im Beispiel gibt es nur eine Standardvariante.



**Werkzeugleiste**  
Hier kann zwischen der Attributanzeige sowie dem Import- und Exportmenü gewechselt werden.

**Attribute pflegen**  
Jeder Prozessbaustein kann mittels Attribuierung näher beschrieben werden. Die Attribute sind gruppiert und typisiert.

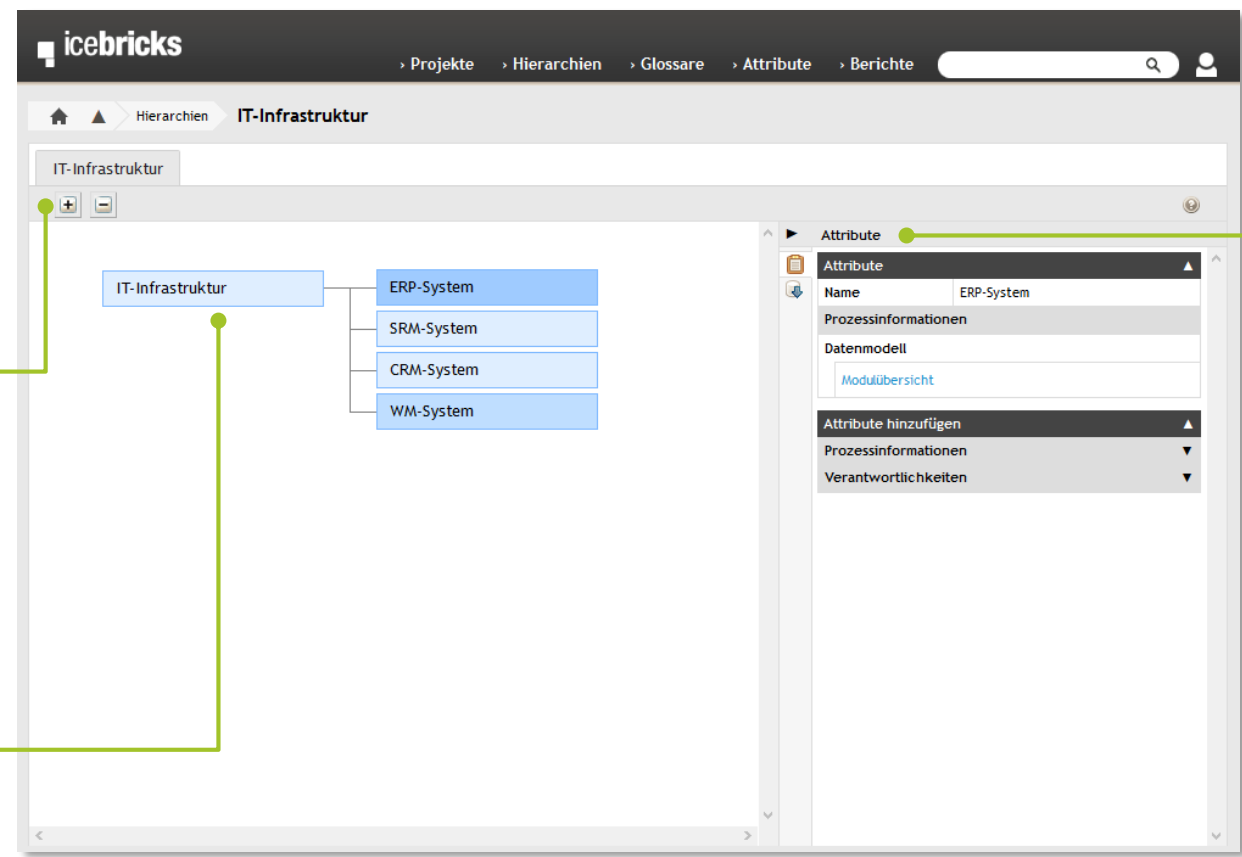
**Prozessbausteine**  
Jeder Detailprozess besteht aus seinen Prozessbausteinen.

**Verzweigungen**  
Verzweigungen signalisieren, dass sich der Prozessablauf hier aufteilen kann oder muss.

**Hierarchien**  
 Hierarchien sind strukturierte Beschreibungen von hierarchisch organisierten Informationen. So können Organigramme oder IT-Architekturen im System gepflegt und für die systematische Attribuierung an den Prozesselementen bereitgestellt werden.

**Werkzengleiste I**  
 Hier kann die Hierarchie vollständig auf- und zugeklappt werden.

**Hierarchie-Elemente**  
 Das erste Element bezeichnet die Hierarchie, während die darunter liegenden Elemente die Hierarchie inhaltlich ausgestalten. Hier besteht die Hierarchie *IT-Infrastruktur* aus den beispielhaften Elementen *ERP-, SRM-, CRM- und WM-System*.



**Attribute**  
 Die Hierarchieelemente sind oft genutzte Attribute in den Prozessmodellen können aber auch selbst mittels Attribuierung näher beschrieben werden. Die Attribute sind gruppiert und typisiert.



### Berichte

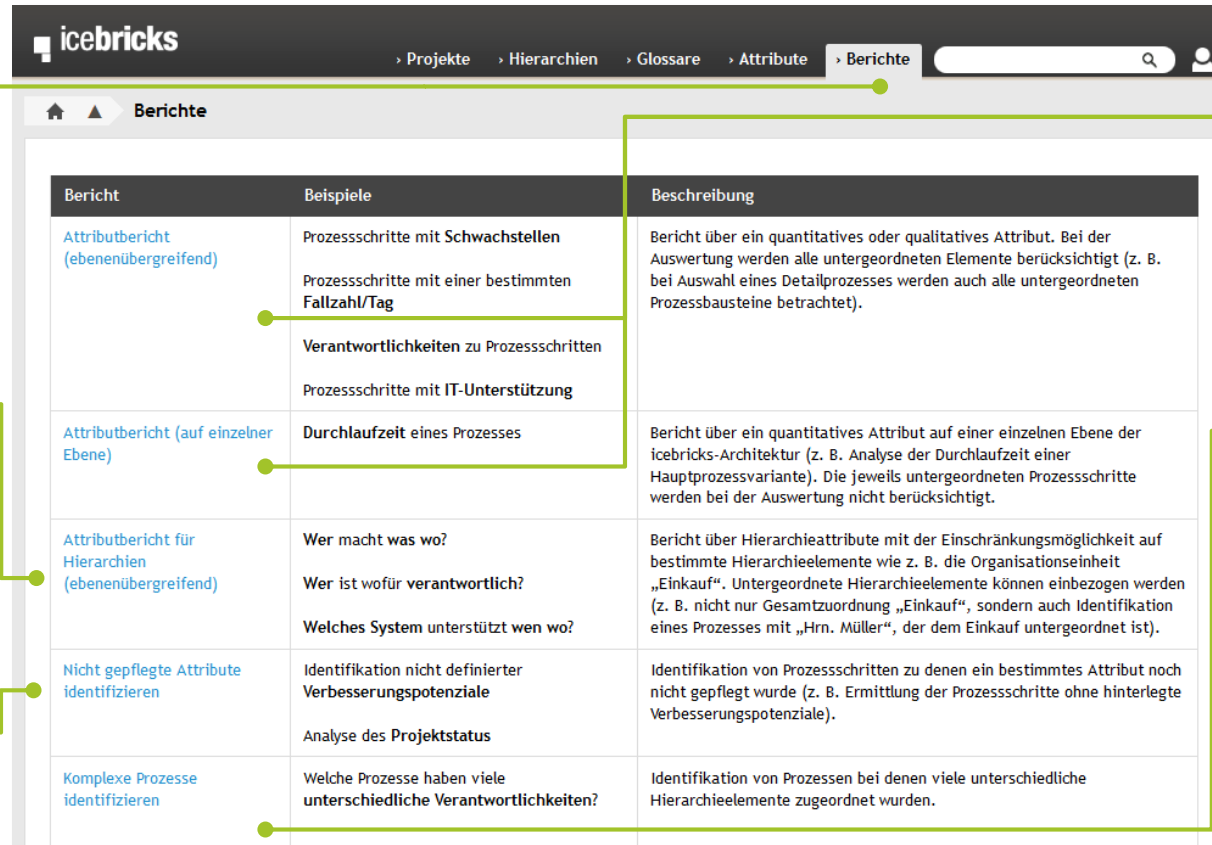
Berichte dienen der strukturierten Auswertung Ihrer Projekte. Diese fundiert insbesondere auf den jeweils hinterlegten Attributen. Alle Berichte können nach individuellem Bedarf konfiguriert werden.

### 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.



Bericht	Beispiele	Beschreibung
Attributbericht (ebenenübergreifend)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozessschritte mit Schwachstellen</li> <li>Prozessschritte mit einer bestimmten Fallzahl/Tag</li> <li>Verantwortlichkeiten zu Prozessschritten</li> <li>Prozessschritte mit IT-Unterstützung</li> </ul>	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchlaufzeit eines Prozesses</li> </ul>	Bericht über ein quantitatives Attribut auf einer einzelnen Ebene der icebricks-Architektur (z. B. Analyse der Durchlaufzeit einer Hauptprozessvariante). Die jeweils untergeordneten Prozessschritte werden bei der Auswertung nicht berücksichtigt.
Attributbericht für Hierarchien (ebenenübergreifend)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wer macht was wo?</li> <li>Wer ist wofür verantwortlich?</li> <li>Welches System unterstützt wen wo?</li> </ul>	Bericht über Hierarchieattribute mit der Einschränkungsmöglichkeit auf bestimmte Hierarchieelemente wie z. B. die Organisationseinheit „Einkauf“. Untergeordnete Hierarchieelemente können einbezogen werden (z. B. nicht nur Gesamtzuordnung „Einkauf“, sondern auch Identifikation eines Prozesses mit „Hrn. Müller“, der dem Einkauf untergeordnet ist).
Nicht gepflegte Attribute identifizieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikation nicht definierter Verbesserungspotenziale</li> <li>Analyse des Projektstatus</li> </ul>	Identifikation von Prozessschritten zu denen ein bestimmtes Attribut noch nicht gepflegt wurde (z. B. Ermittlung der Prozessschritte ohne hinterlegte Verbesserungspotenziale).
Komplexe Prozesse identifizieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Welche Prozesse haben viele unterschiedliche Verantwortlichkeiten?</li> </ul>	Identifikation von Prozessen bei denen viele unterschiedliche Hierarchieelemente zugeordnet wurden.

### Attributbericht

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.

### Komplexe Prozesse identifizieren

Identifikation von Prozessen mit vielen zugeordneten Hierarchieelementen des gleichen Typs (z. B. viele zugeordnete IT-Systeme).

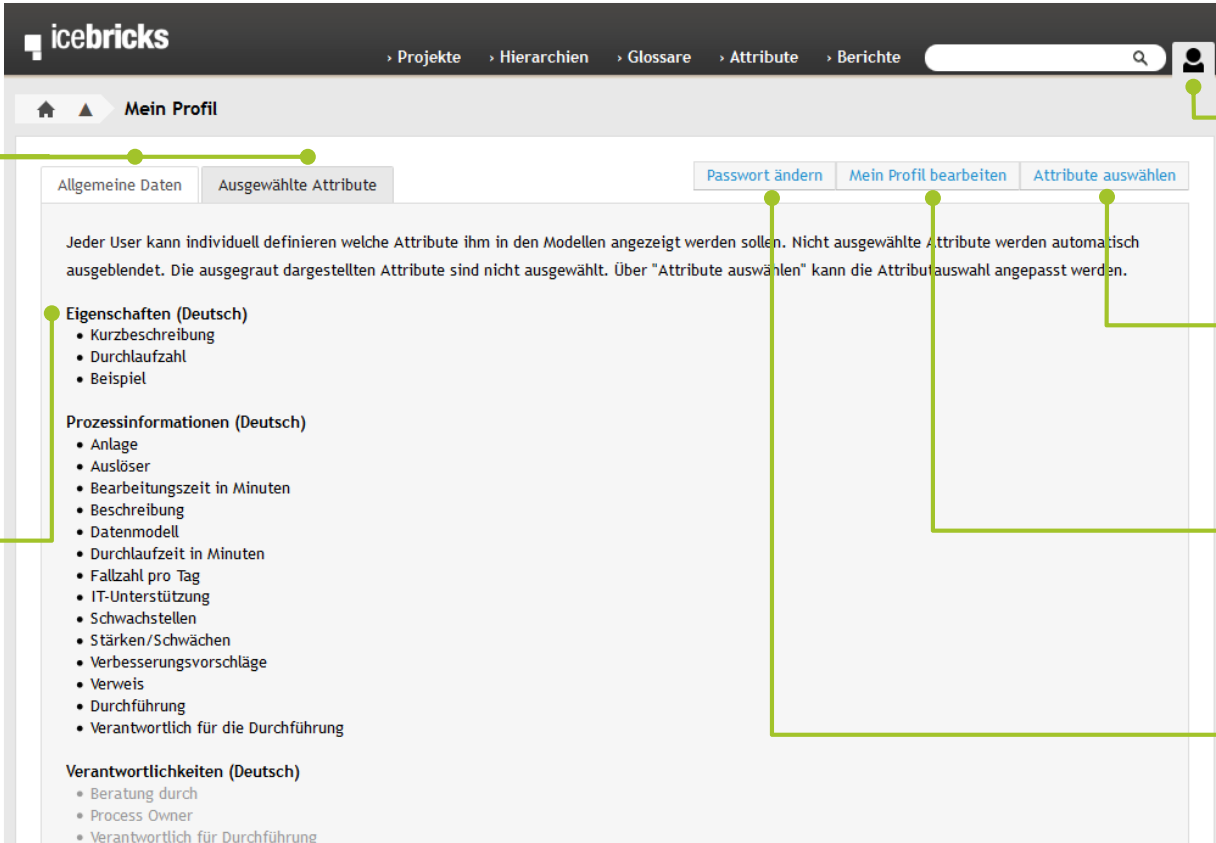
### Abhängigkeiten identifizieren

Identifikation von Prozessschritten, deren Hierarchieattribute durch die Veränderung eines Hierarchieelements betroffen sind (nicht abgebildet).

\*) Für den Hauptbereich „Berichte“ werden gesonderte Berechtigungen benötigt.

**Profildaten prüfen**  
Über die beiden Reiter *Allgemeine Daten* und *Ausgewählte Attribute* (hier selektiert) können Sie die aktuell hinterlegten Profildaten prüfen.

**Ausgewählte Attribute**  
Hier sind die Attributgruppen mit den dazugehörigen Attributen aufgelistet. Die ausgegrauten Attribute (hier unten in der dritten Attributgruppe *Verantwortlichkeiten* zu sehen) sind aktuell nicht ausgewählt und stehen in der Modellierung nicht zur Verfügung (sie werden ausgeblendet).



**Benutzerprofil**  
Durch einen Linksklick auf das *Benutzericon* gelangen Sie in Ihren Profilbereich.

**Attribute auswählen**  
Über diese Schaltfläche können Sie die für Sie sichtbaren Attribute in der Modellierung auswählen.

**Mein Profil bearbeiten**  
Hier können Sie Ihre *allgemeinen Daten* wie Ihre E-Mail-Adresse sowie Ihren Benutzernamen ändern.

**Passwort ändern**  
Hier können Sie Ihr *Passwort ändern*.