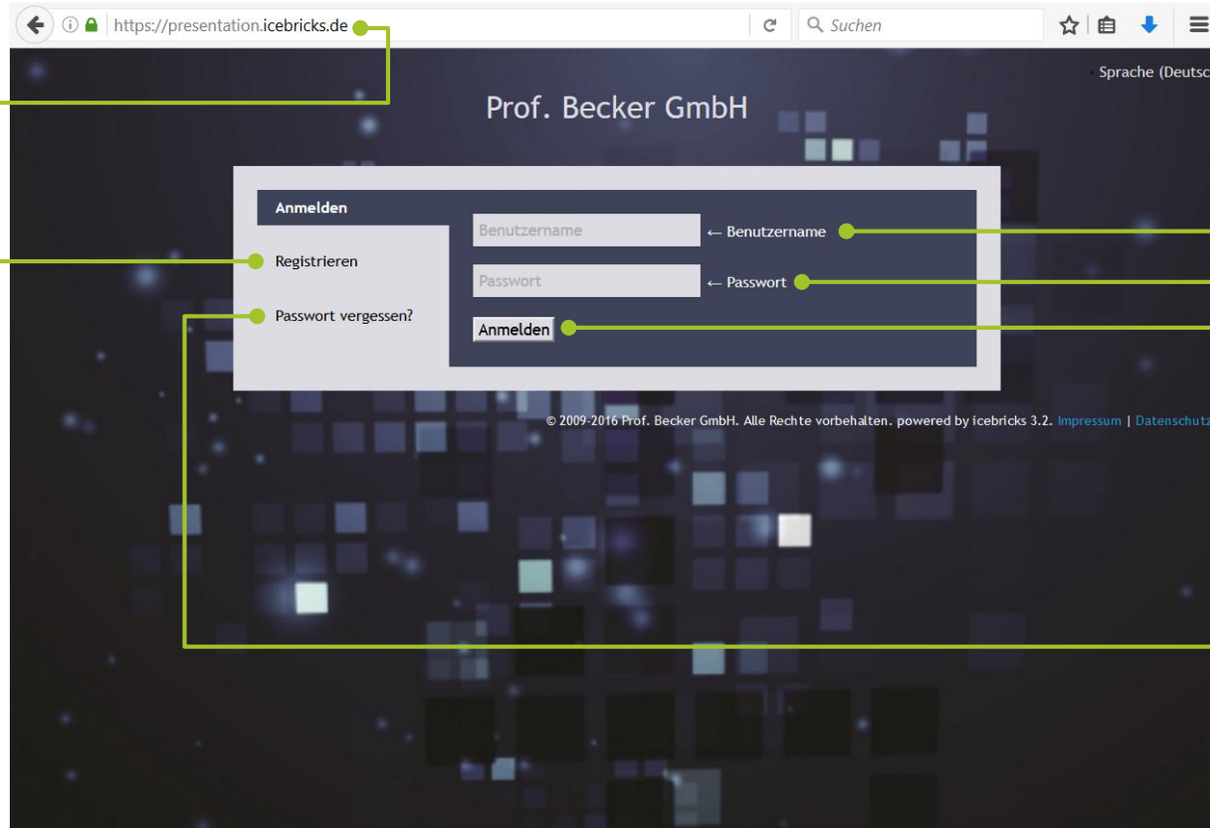


### Aufruf im Web-Browser\*

Sie erreichen icebricks über die Adresse *unternehmen.icebricks.de*. *Unternehmen* ersetzen Sie mit dem Namen Ihres Unternehmens.

### Registrierung

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

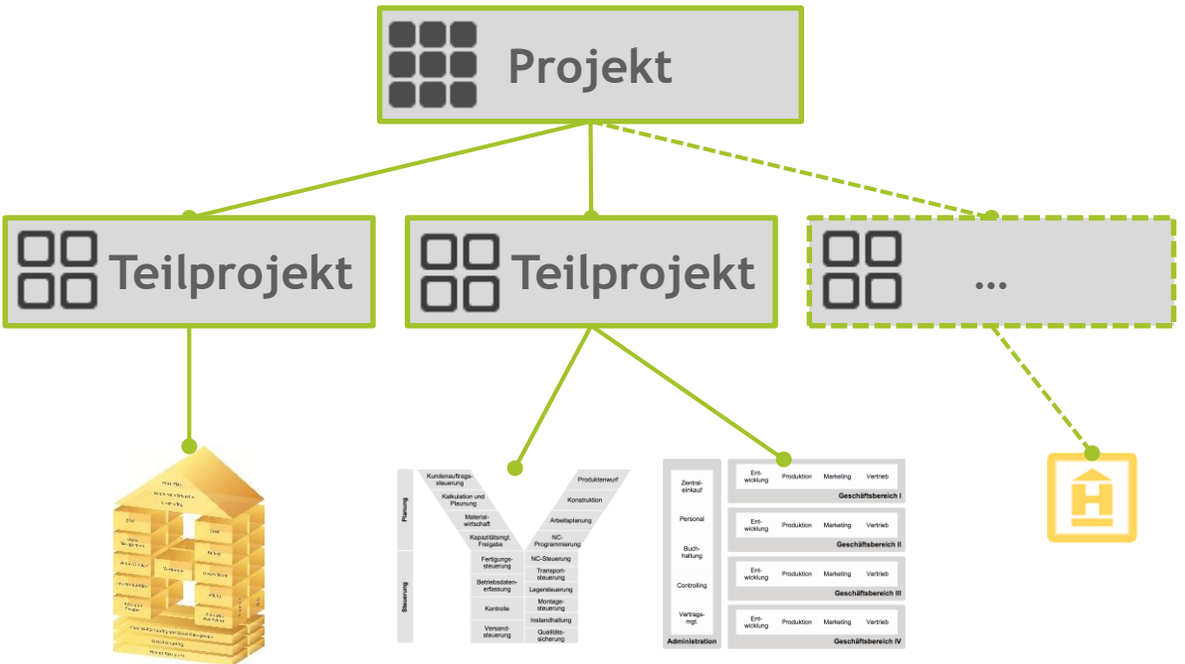


### Anmeldung

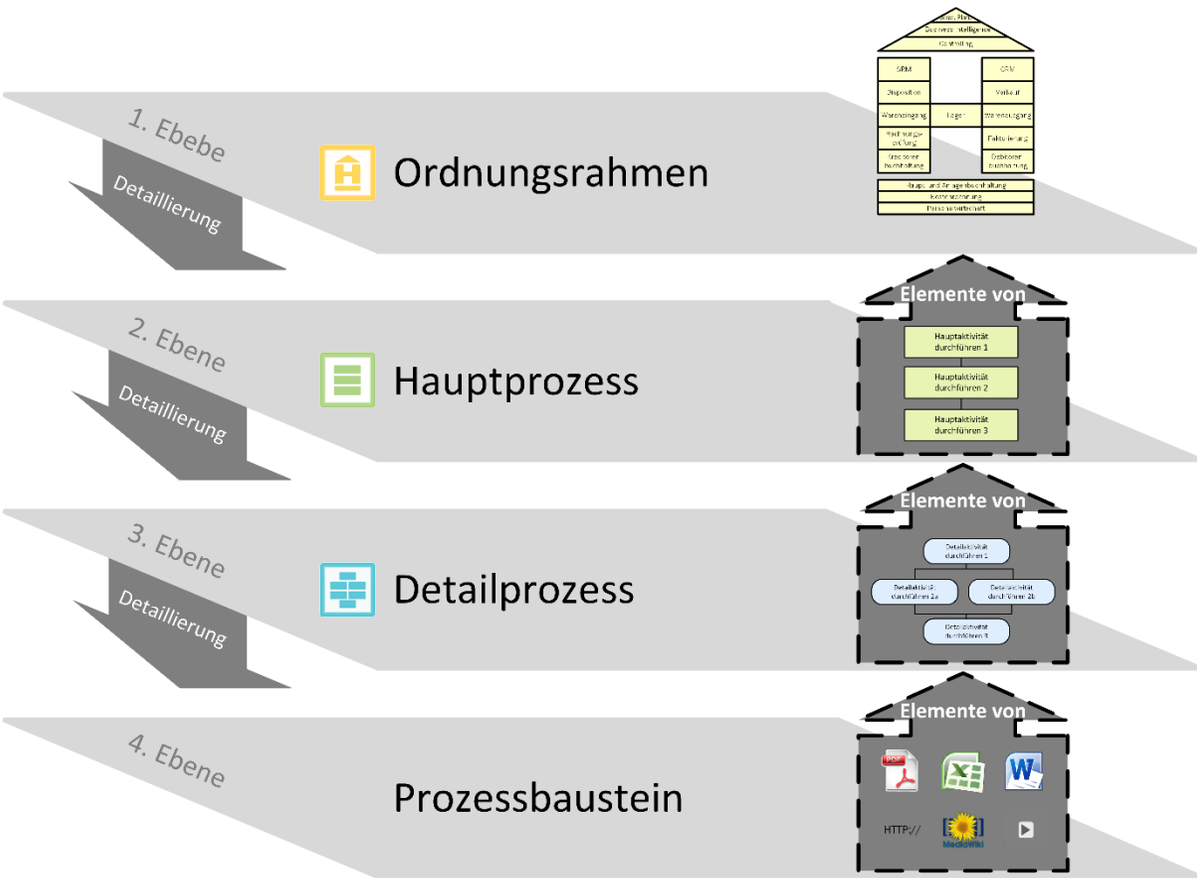
Zum Anmelden geben Sie bitte Ihren *Benutzernamen* sowie Ihr *Passwort* ein und bestätigen die Eingabe mit der Schaltfläche *Anmelden*.

### 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 Unternehmensbereich 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 hinterlegen.

### Navigationsbereiche

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

### Breadcrumb

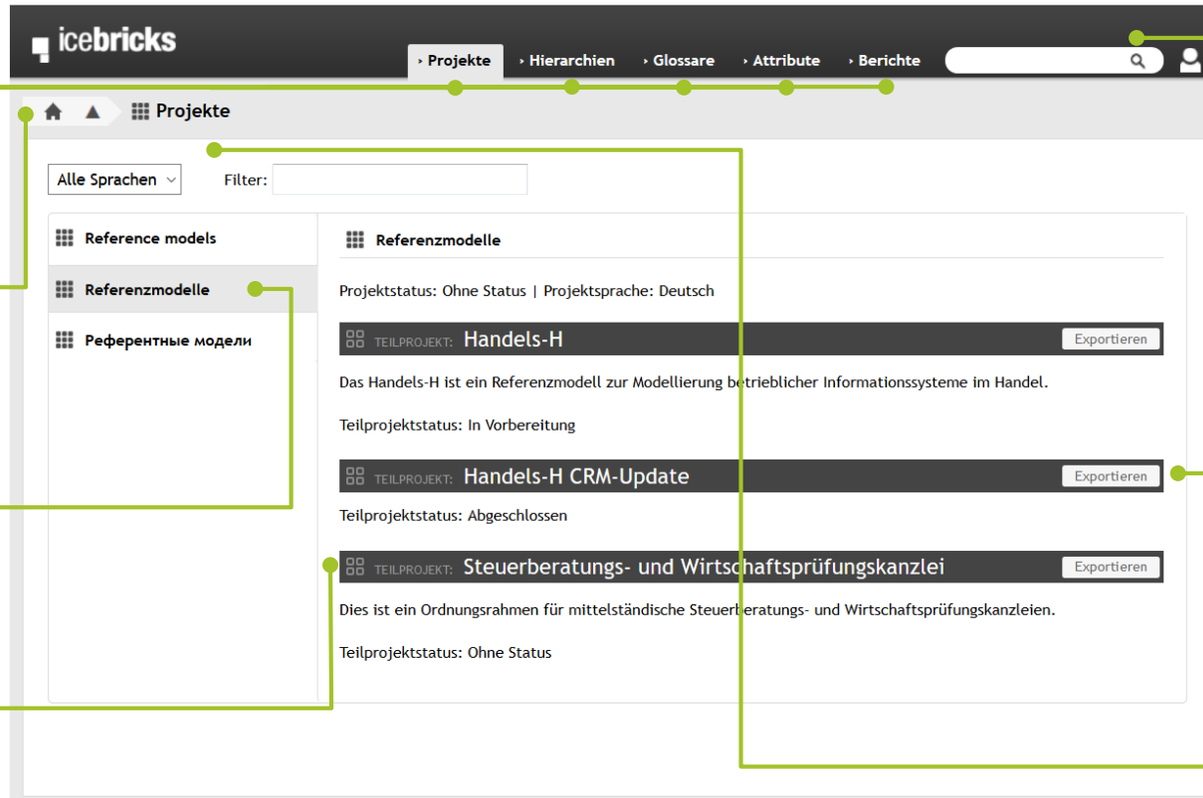
Die *Breadcrumbnavigation* zeigt Ihnen stets, wo Sie sich befinden (hier *Projekte*).

### 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\*

Dieser Export erstellt eine icebricks-Datei zur Sicherung von Projektständen und zur Überführung in andere Projekte.

### Filter

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

**Ordnungsrahmen-Varianten**  
Hier können Sie zwischen den verschiedenen Ordnungsrahmen des geöffneten Teilprojekts wechseln.

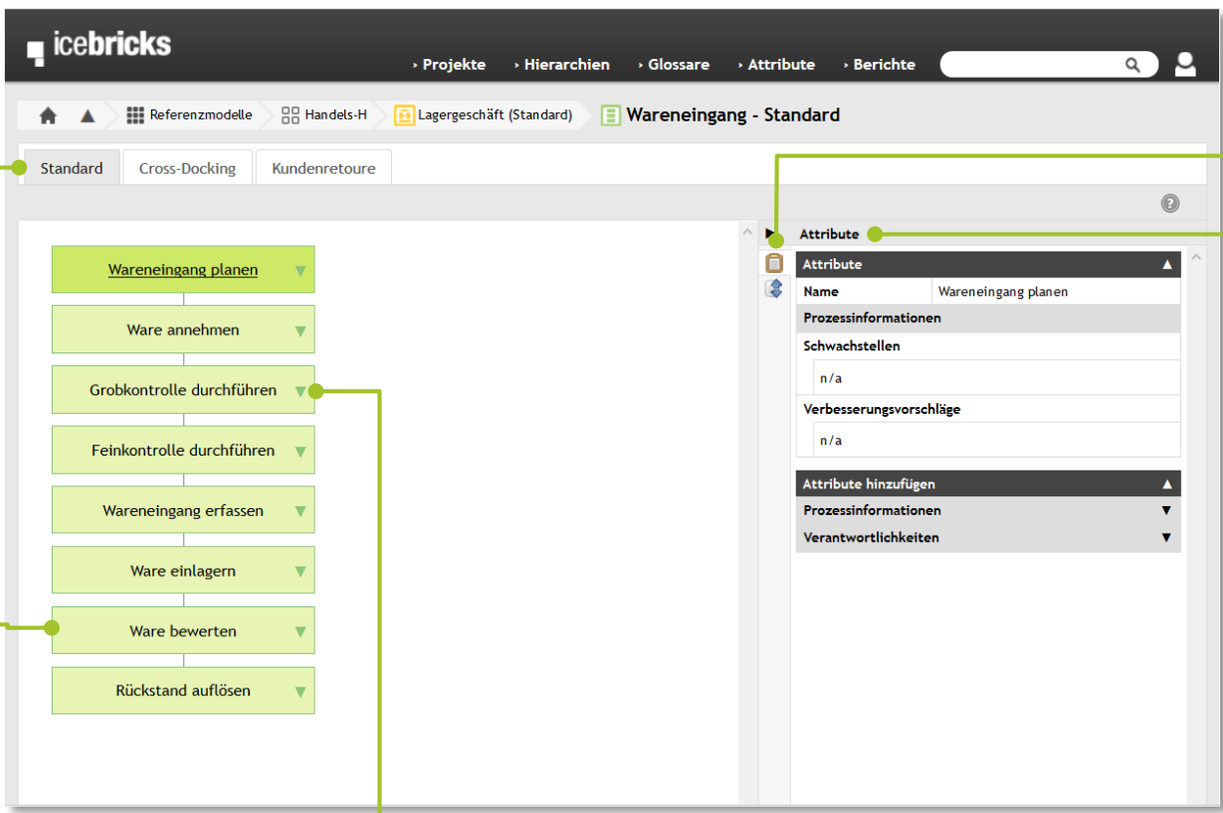
**Navigation zwischen Ebenen**  
Mittels der kleinen Dreiecke oder per Doppelklick kann in die jeweils nächste Ebene navigiert werden. Hier zu dem Hauptprozess *Wareneingang*.

**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 breadcrumb path is 'Referenzmodelle > Handels-H > Lagergeschäft (Standard)'. The main content area displays a process diagram shaped like a house. The roof contains 'U.-plan.' and 'Business Intelligence'. Below the roof is 'Controlling'. The main body of the house is divided into two columns: 'SRM' on the left and 'CRM' on the right. Under 'SRM' are 'Disposition', 'Waren-eingang', 'Rechnungs-prüfung', and 'Kreditoren-buchhaltung'. Under 'CRM' are 'Verkauf', 'Waren-ausgang', 'Fakturierung', and 'Debitoren-buchhaltung'. A central 'Lager' box is positioned between the two columns. A green dot highlights the 'Waren-eingang' process. To the right of the diagram is a sidebar titled 'Attribute'. It shows a list of attributes for the selected process, including 'Name: Wareneingang', 'Prozessinformationen', 'Datenmodell: Wareneingang', 'Durchlaufzeit in Minuten: 3', 'Fallzahl pro Tag: 250', 'IT-Unterstützung (IT-Architektur): ERP, ABC-Trade IT-Architektur, WWS', 'Verbesserungsvorschläge: n/a', and 'Verantwortlichkeiten: Process Owner (Organigramm): Frau Niemann, Herr Füst'. A green line connects the 'Waren-eingang' process in the diagram to the 'Attribute' sidebar.

**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**  
Hier können Sie zwischen den verschiedenen Varianten eines Hauptprozesses wechseln.



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, a breadcrumb trail reads 'Referenzmodelle > Handels-H > Lagergeschäft (Standard) > Wareneingang - Standard'. A secondary navigation bar contains 'Standard', 'Cross-Docking', and 'Kundenretoure'. The main content area displays a vertical flowchart of process steps: 'Wareneingang planen', 'Ware annehmen', 'Grobkontrolle durchführen', 'Feinkontrolle durchführen', 'Wareneingang erfassen', 'Ware einlagern', 'Ware bewerten', and 'Rückstand auflösen'. A right-hand panel titled 'Attribute' is open, showing details for 'Wareneingang planen', including 'Prozessinformationen', 'Schwachstellen', and 'Verbesserungsvorschläge'. A 'Werkzeugleiste' (toolbar) is visible at the top of the attribute panel.

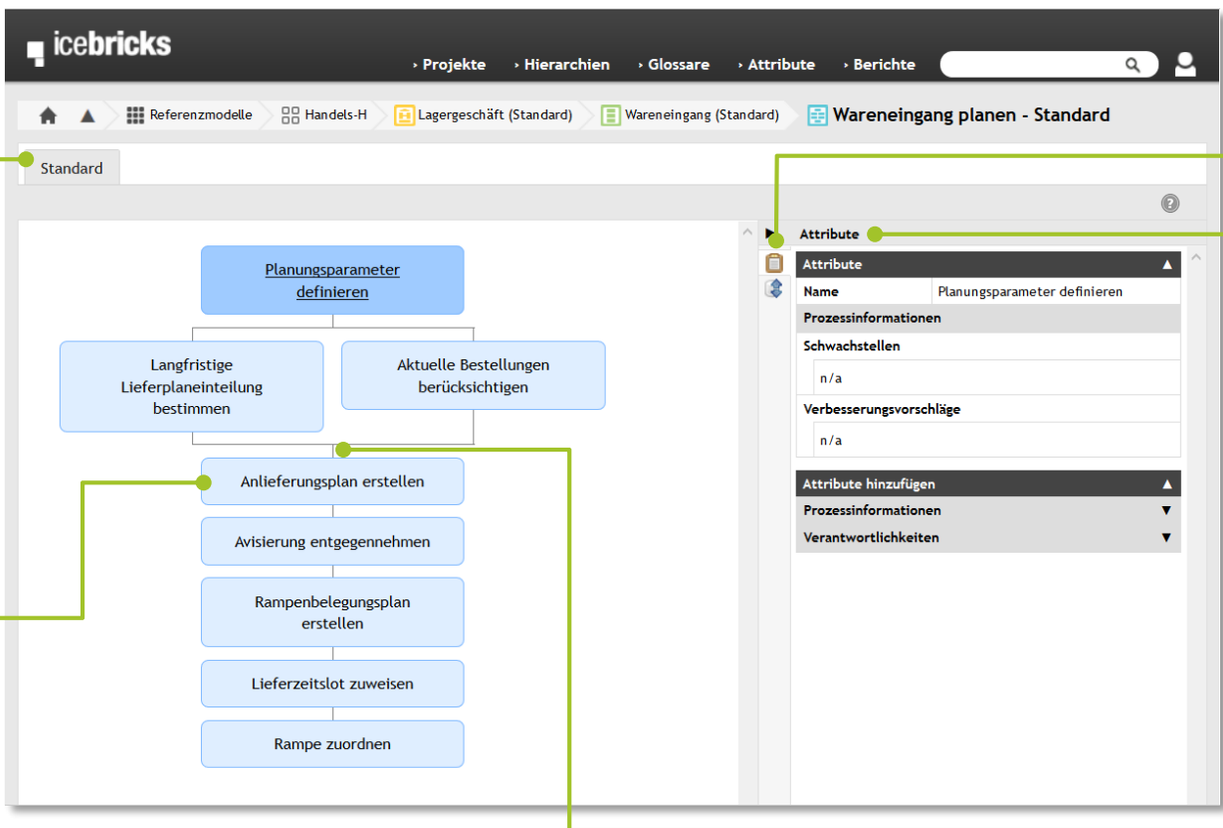
**Werkzeugleiste**  
Hier kann zwischen der Attributanzeige und dem Im- und Exportmenü ausgewählt werden.

**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**  
Hier können Sie zwischen den verschiedenen Varianten eines Detailprozesses wechseln. Im Beispiel gibt es nur eine Standardvariante.



**Werkzeugleiste**  
Hier kann zwischen der Attributanzeige und dem Im- und Exportmenü ausgewählt 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 der Prozessablauf sich hier aufteilen kann oder muss.

## Hierarchien

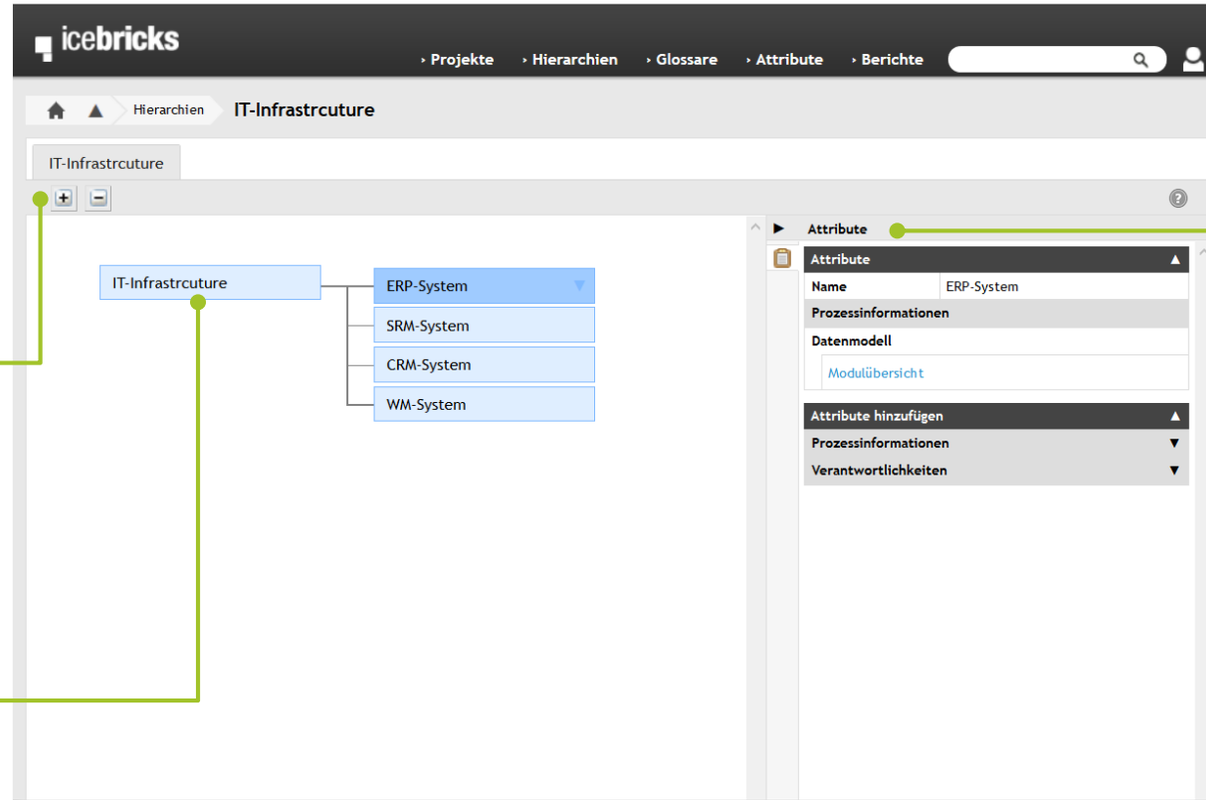
Hierarchien sind strukturierte Beschreibungen von hierarchisch organisierten Informationen. So können Organigramme oder IT-Architekturen im System gepflegt und für die systematische Attribuierung an den Prozesselementen bereitgestellt werden.

## Werkzeugleiste 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-Infrastructure* aus den beispielhaften Elementen *ERP-*, *SRM-*, *CRM-* und *WM-System*.

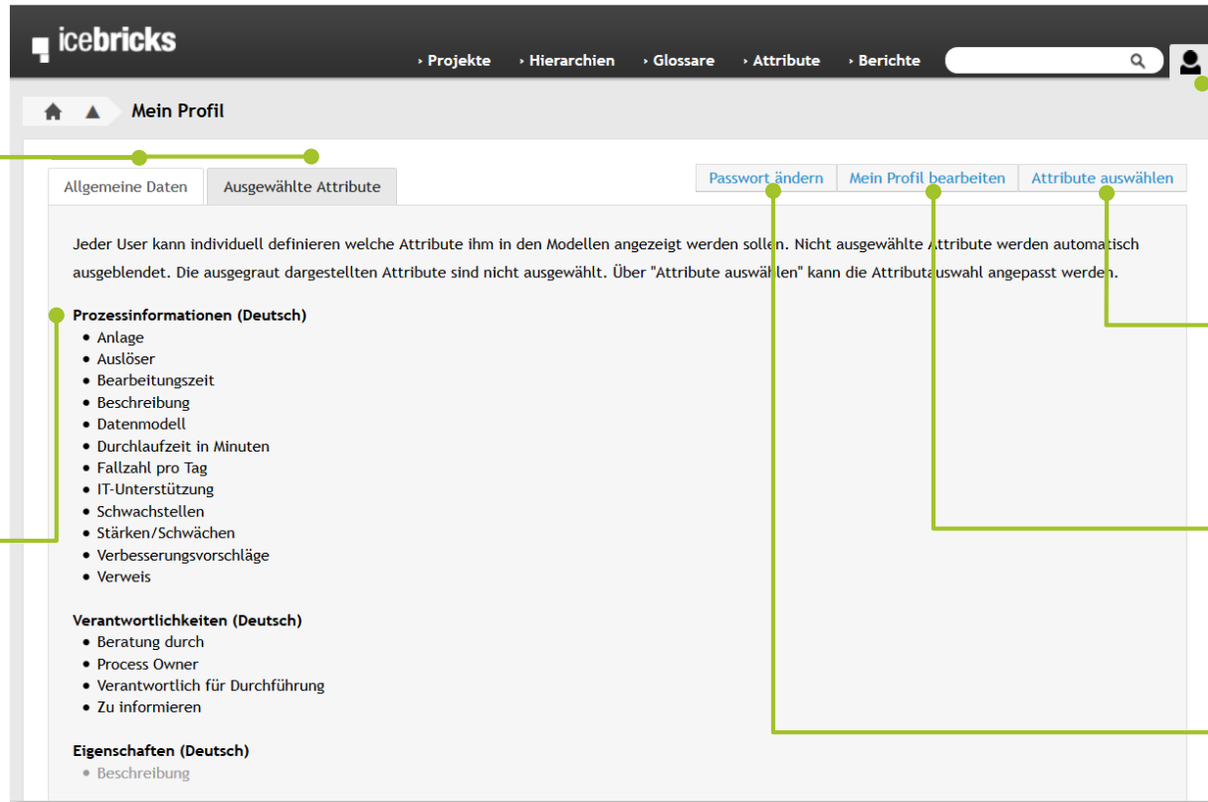


## Attribute

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

**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 *Eigenschaften* 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*.