

Übersicht (Perspektive Allgemeine Konfiguration)

Zugehörige Informationen			
Standorte, Nutzer..., PrüfregeIn, Abfragen..., Masken, Prüfpläne..., Kommunikation, Nachrichten..., Vorgangssteuerung, Allgemeine Konfiguration		Allgemeine Bedienungshinweise	
Übersicht , Datenbanken, Konfiguration			

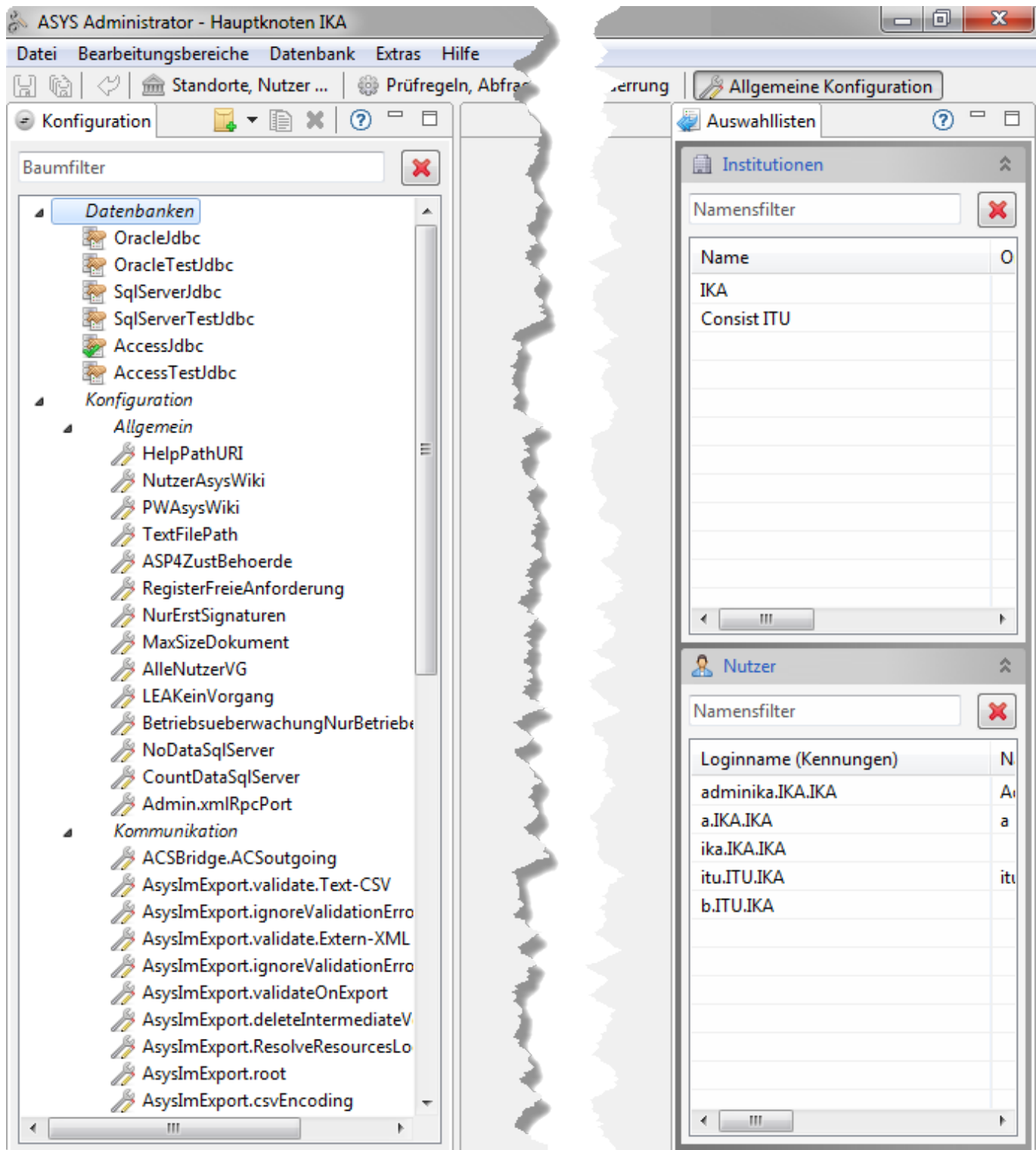
Fachlich/inhaltliche Beschreibung

Die Perspektive **Allgemeine Konfiguration** umfasst die ASYS-Repositoryobjekte der Datenbankzugangsdefinitionen und allgemeiner Konfigurationsparameter, die aus ini- und property-Dateien ins Repository übernommen wurden. Die genannten Objektklassen sind global für alle Repository-Standorte gültig und nutzbar.

Die in dieser Perspektive konfigurierbaren Repository-Objekte sind:

- **Datenbanken**: Die Datenbankzugangsdefinitionen stellen Zugangsparameterzusammenstellungen für die drei unterstützten Datenbanktypen Oracle, MS-SQL-Server und MS-Access bereit. Es gibt sie für jeden Datenbanktyp in zwei Ausprägungen für den Produktiveinsatz und für eine Testumgebung. Genau einer der sechs resultierenden Parametersätze ist jeweils der aktive Datenbankzugang.
- **Konfiguration**: Die Konfigurationsparameter von ASYS wurden für die Versionreihe V6.x bereinigt und neu gegliedert. Eine Reihe von verbliebenen Parametern ist in das Repository übernommen worden. Dabei handelt es sich durchgängig um Parameter, die zentral durch den ASYS-Fachadministrator eingestellt werden müssen. Teilweise lassen sich die Parameter nicht nur global, sondern je Institution oder Nutzer konfigurieren.

Bedienung






Der Objektbaum

Der Objektbaum auf der linken Seite enthält kein Wurzelement, sondern auf oberster Ebene zwei *kursive* Einträge, welche den Baum in Objektklassen gliedern:

- *Datenbanken*
- *Konfiguration* mit der Untergliederung der Parameter in diverse Gruppen
 - *Allgemein*,
 - *Kommunikation*
 - ...

Unterhalb dieser Gliederungsüberschriften finden sich die Objekte der jeweiligen Klasse. Jedes Objekt trägt im Baum das Icon seiner Klasse:

Icon	Klasse	Bemerkung
	Datenbankzugangsdefinition	
	Aktive Datenbankzugangsdefinition	Genau eine Datenbankzugangsdefinition ist die aktive.
	Konfigurationsparameter	

Filterung des Objektbaums

Der Objektbaum bietet die übliche Filterung der Baumobjekte nach Namensbestandteilen (s. allgemeine Hilfe zum [Objektbaum](#)).

Ein Objekt zur Bearbeitung auswählen

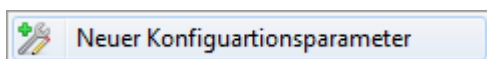
Ein Objekt wird im Baum durch **Doppelklick** zur Bearbeitung ausgewählt. Im [Bearbeitungsbereich](#) öffnet sich ein Tab-Reiter mit den Konfigurationsdaten des Objektes. Der Tab-Reiter trägt den Namen des Objektes. War bereits ein Tab-Reiter im Bearbeitungsbereich mit dem Objekt geöffnet, wird dieser Tab-Reiter im Bearbeitungsbereich nach vorne geholt.

Ein Objekt neu anlegen

Ein Objekt neu anzulegen kann auf zwei unterschiedlichen Wegen erfolgen:

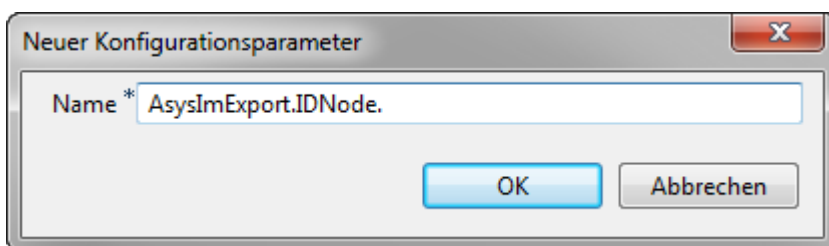
1. Über den **Neu-Button** in der **Tool-Leiste** des [Objektbaums](#) oder
2. Über einen **Rechtsklick** im Objektbaum.

In beiden Fällen öffnet sich ein Menü mit den Einträgen:



Es können nur neue Konfigurationsparameter angelegt werden.

Neuer Konfigurationsparameter



Neue Konfigurationsparameter können ausschließlich für den Bereich *Kommunikation - Import (XML/CSV)* erstellt werden. Theoretisch lassen sich über entsprechende Schema- und Transformationsdateien im Zusammenspiel mit passenden Kommunikationspartnern und Konfigurationseinträgen beliebige Daten nach ASYS importieren. Weitere Informationen hierzu können

bei Governikus ITU erfragt werden.

Eine andere Datenbankzugangsdefinition zur aktuell verwendeten machen

Öffnen Sie den Datenbankzugang per Doppelklick und Klicken Sie das Ankreuzfeld „aktuell verwendete Datenbank“ an oder Positionieren Sie sich auf den gewünschten Eintrag und Aktivieren Sie die Datenbank über das Kontextmenü „als aktuell verwendete Datenbank aktivieren“.

Ein Objekt kopieren



In diesem Bereich gibt es keine Objekte, die kopiert werden können.

Ein Objekt löschen

Nur Konfigurationsparameter aus dem Bereich *Kommunikation - Import (XML/CSV)* können gelöscht werden. Diese müssen mit „AsyslmExport.IDNode.“ beginnen.

Die Auswahllisten

In dieser Perspektive stehen zwei Auswahllisten zur Verfügung:

Auswahlliste	Inhalt	Nutzung	Filter
 Institutionen	Die Institutionen des aktuellen Repository-Standortes	Institutionen können individualisierbaren Parametern zugeordnet werden, damit der Wert für alle Nutzer der Institution gilt.	Namensfilter auf die Spalte Name
 Nutzer	Die Liste der Nutzer des aktuellen Repository-Standortes	Nutzer können individualisierbaren Parametern zugeordnet werden, damit der Wert für diesen Nutzer gilt.	Namensfilter auf die Spalte Name

Weitere Informationen zu dieser Maske															
keine															
landesspezifische Zusatzinformationen: SHHHNIBNWEHRRPBYSLBEVMVSTBBTHSN															

From:

<https://hilfe.gadsys.de/asyshilfe/> - **ASYS-Onlinehilfe**

Permanent link:

<https://hilfe.gadsys.de/asyshilfe/doku.php?id=adm6:dbp:uebersicht>

Last update:

2024/05/02 13:41



