

# Verfahrensdatenbank

# Contents

Die Verfahrensdatenbank kann in der Datei *managerWebConfiguration.properties* im Verzeichnis *~/.deegree/manager-configuration/* aktiviert oder deaktiviert werden:

```
activateInternalIdDialog=[true|false]
```

Die Anfrage der Verfahrensdatenbank kann an den Aufbau der Datenbank angepasst werden. Dies erfolgt in der Datei *manager-Configuration.properties*:

```
workspaceName=xplan-manager-workspace
jdbcConnectionId=vfdb
internalIdLabel=verfahrensid
internalNameLabel=verfahrensname
selectMatchingIdsSql=SELECT verfahrensid, verfahrensname FROM planverfahren WHERE lower(↵
    verfahrensname) LIKE lower(?) ORDER BY verfahrensname ASC
selectAllIdsSql=SELECT verfahrensid, verfahrensname FROM planverfahren ORDER BY ↵
    verfahrensname ASC
```

Über die Schlüssel *workspaceName* und *jdbcConnectionId* wird der Workspace und die Id der Datei in der die Datenbank-Verbindung angepasst werden kann angegeben. Die Standardwerte können in den meisten Fällen übernommen werden.

Die Schlüssel *internalIdLabel* und *internalNameLabel* geben die Spalten an unter denen die Verfahrensid und der Verfahrensname adressiert werden. Diese müssen zwingend über die Schlüssel *selectMatchingIdsSql* und *selectAllIdsSql* konfigurierten SQL-Statements selektiert werden. Das SQL-Statement *selectMatchingIdsSql* erlaubt die Anfrage der Verfahren, die dem Plan über den Plan-Namen zugeordnet sind. Der Plan-Name wird an der Stelle des '?' eingesetzt. Das SQL-Statement *selectAllIdsSql* ermöglicht dagegen die Anfrage aller Verfahren.

---

**Note**

Anforderungen an die Konfiguration im Überblick:

- *selectMatchingIdsSql* und *selectAllIdsSql* müssen die mit *internalIdLabel* und *internalNameLabel* angegebenen Spalten selektierten.
  - *selectMatchingIdsSql* muss exakt einen Platzhalter '?' für den Plan-Namen beinhalten.
  - *selectAllIdsSql* darf keinen Platzhalter beinhalten.
- 

Die Datenbank-Anbindung kann in der Datei *vfdb.xml* im XPlanManager Workspace konfiguriert werden (der Name des workspaces und die ID der Konfigurationsdatei können wie zuvor beschrieben geändert werden):

```
<Property name="driverClassName" value="org.postgresql.Driver"/>
<Property name="url" value="jdbc:postgresql://<host>:<port>/<dbname>"/>
<Property name="username" value="postgres"/>
<Property name="password" value="postgres"/>
<Property name="maxActive" value="10"/>
```

---