



Geosi PLAN

Infoblatt: BEV-Strukturierter Plan

Ab **GeosiPLAN V19** können Urkunden für die **Einbringung beim BEV** als strukturierte Dokumente erstellt werden. In wenigen Arbeitsschritten lässt sich das fertige PDF im **Format PDF/A-1b** erzeugen.

Software-Voraussetzungen:

1. **Geosi PLAN V19.1.3.275 oder höher**
2. **Geosi FORM V19.2.0.116 oder höher**
3. **Zusatzsoftware: Consert.net / Java4Less Components**

ad 1:

In GeosiPLAN ist die Software PDFaPilot der Firma **Callas Software GmbH** integriert. Im Installationsverzeichnis von GeosiPLAN befindet sich der Ordner „**CallasPdfEngine**“. Dieses Verzeichnis muss als **Supportpfad** in Bricscad bzw. Autocad angegeben werden.

Die Software dient dazu die einzelnen Dokumente zu einer Urkunde zu verbinden und den nötigen PDF/A-1b-Standard zu erzeugen.

ad 3:

Diese Software muss zusätzlich erworben werden. Erhältlich ist diese unter <http://www.java4less.com/fopdesigner/fodesigner.php>

Hersteller:

Consert.net / Java4Less Components
Jaume Solà Bayarri
C. Sueca 40-3
46149 Gilet (Valencia)
SPAIN
Tax Id: ES73384083F
Phone: +34 600 553 093
Email: info@consert.net

Link - Download: <http://www.java4less.com/fopdesigner/fodesigner.php?info=download>

Testversion herunterladen – Voller Funktionsumfang zum Testen.

Allerdings können im FO-Designer die nötige Vorlagen (.fo) nicht erzeugt werden.

Link- Purchase: <http://www.java4less.com/foppurchase/order.php>

Lizenz erwerben

Preise - Stand Jänner 2019

Suite	1 Einzelplatz-Lizenz	€ 89.-
Enterprise	10 Einzelplatz-Lizenzen	€ 195.-
Support	Generell Support für die ersten 6 Monate ab Kauf. Dauerhafter Support kann optional gekauft werden.	€ 120.-



Im Paket enthalten ist die **FOP-Engine**, die dazu dient die sogenannten **AcroFelder** zu befüllen und der **FO-Designer**. Die AcroFelder werden vom BEV ausgelesen.
Mit Hilfe des FO-Designers werden die Vorlagen (.fo-Files) für die Dokumente erstellt.

Die Software ist nur als **Einzelplatz-Installation** erhältlich.

Die Installation als Administrator ausführen.

Das Installationsverzeichnis lautet C:\Program Files (x86)\J4LFOPServer
GeosiPLAN greift beim Erstellen der Dokumente auf dieses Verzeichnis zu.

Vorlagen:

Die Vorlagen für die Dokumente liegen im **Verzeichnis „Form“** der GeosiPLAN-Konfiguration.
Der **Dateityp** hat die Endung „.fo“.

Bei der Installation von GeosiPLAN werden default-Vorlagen mitinstalliert. Diese können bei Bedarf mit Hilfe des FO-Designers angepasst werden.

Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Support.