

ArcGIS: Legenden des BBK einbinden: Biototypen und geschützte Biotope

26.05.2021

Doreen Papendick

Fachkoordination IT/GIS Naturschutz

Landesamt für Umwelt

Telefon: 033201 442-226

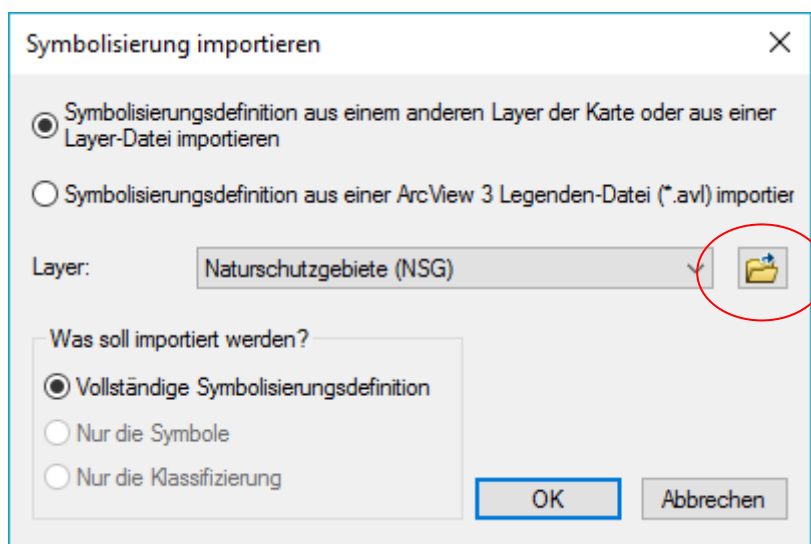
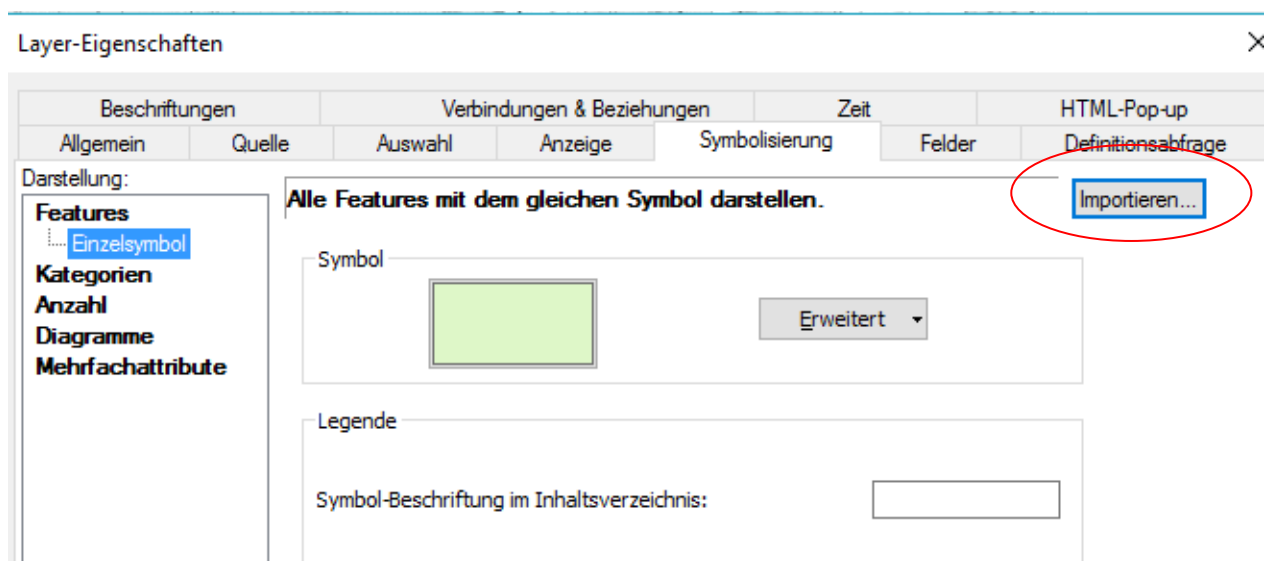
E-Mail: doreen.papendick@lfu.brandenburg.de

1 Themen hinzufügen und Legenden-Tabelle verbinden

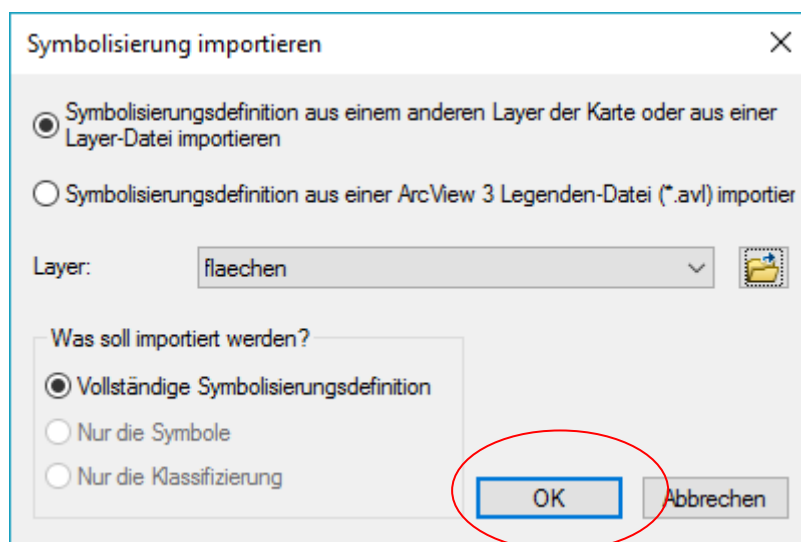
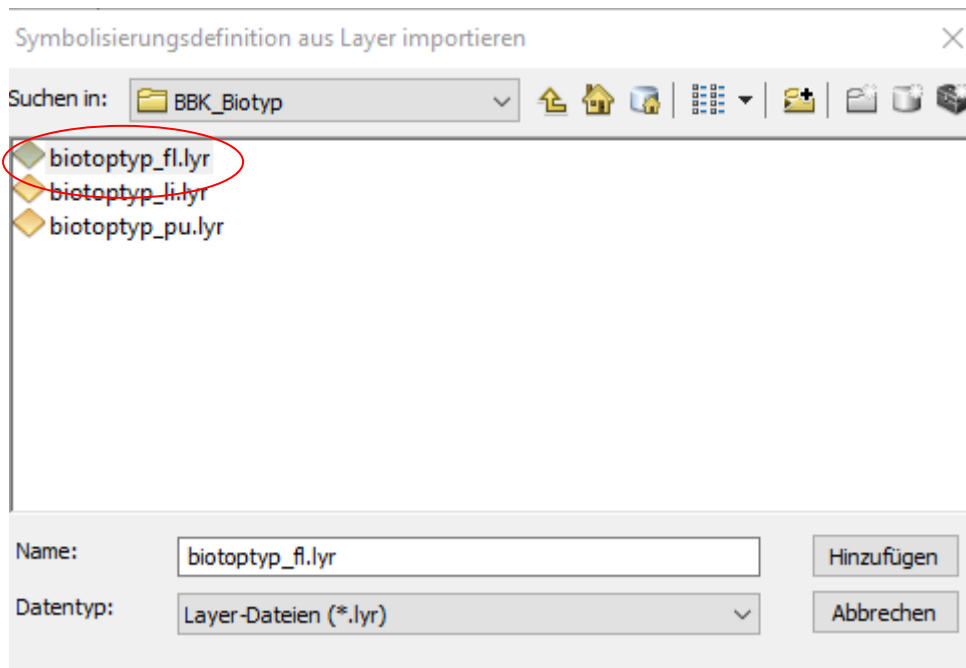
- BBK = Brandenburger Biotopkataster
- nachfolgend wird anhand des Flächenthemas *bbk_fl.shp* das *Vorgehen erläutert*
 - dass *aktuelle Shapefile* zum BBK kann unter <https://metaver.de/search/dls/#?serviceId=473A728C-83D5-466C-A610-3278DE0F1DF5> *heruntergeladen* werden
- für den *Web Feature Service (WFS)* zuerst den WFS hinzufügen
 - *URL des Dienstes* unter: <https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/service/geoinformationen/geodaten-fachbereiche/> → Geodatendienste/Web Feature Services (WFS)
 - das *Vorgehen* ist dann *analog* zum *Shapefile*

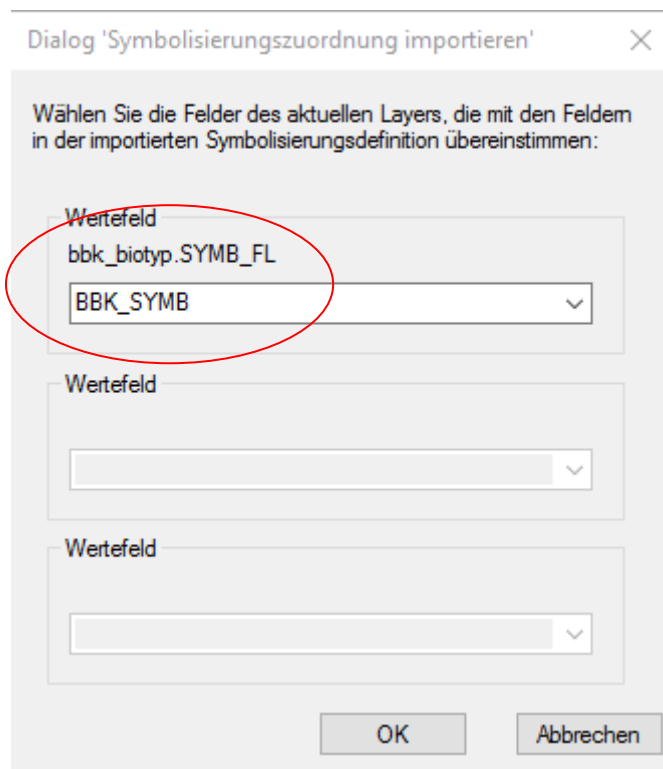
2 Symboldateien (lyr) Biototypen importieren

- im *ArcGIS* nun die lyr-Dateien jeweils importieren
 - Thema *bbk_fl.shp* → Eigenschaften → Kartei "*Symbologie*" → Button "*Importieren*"

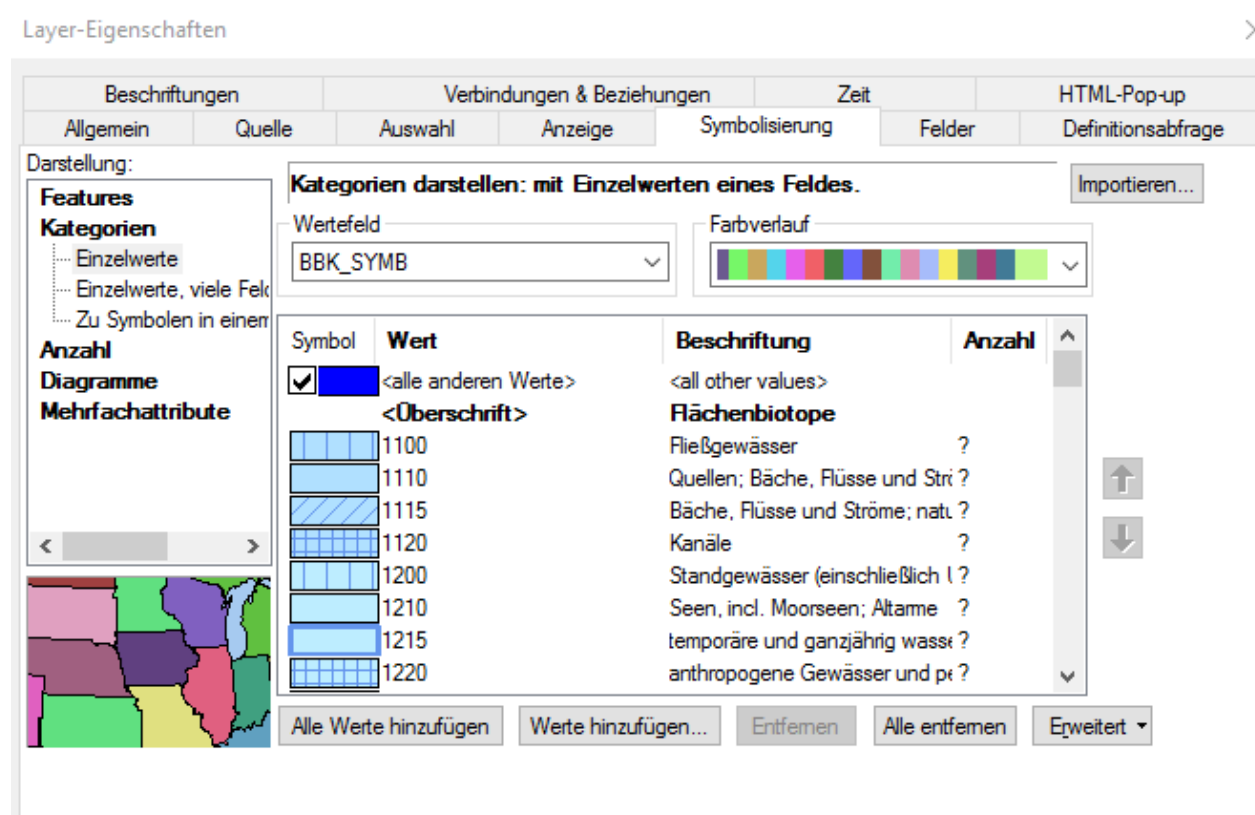


- lyr-Datei, die der Geometrie entspricht auswählen





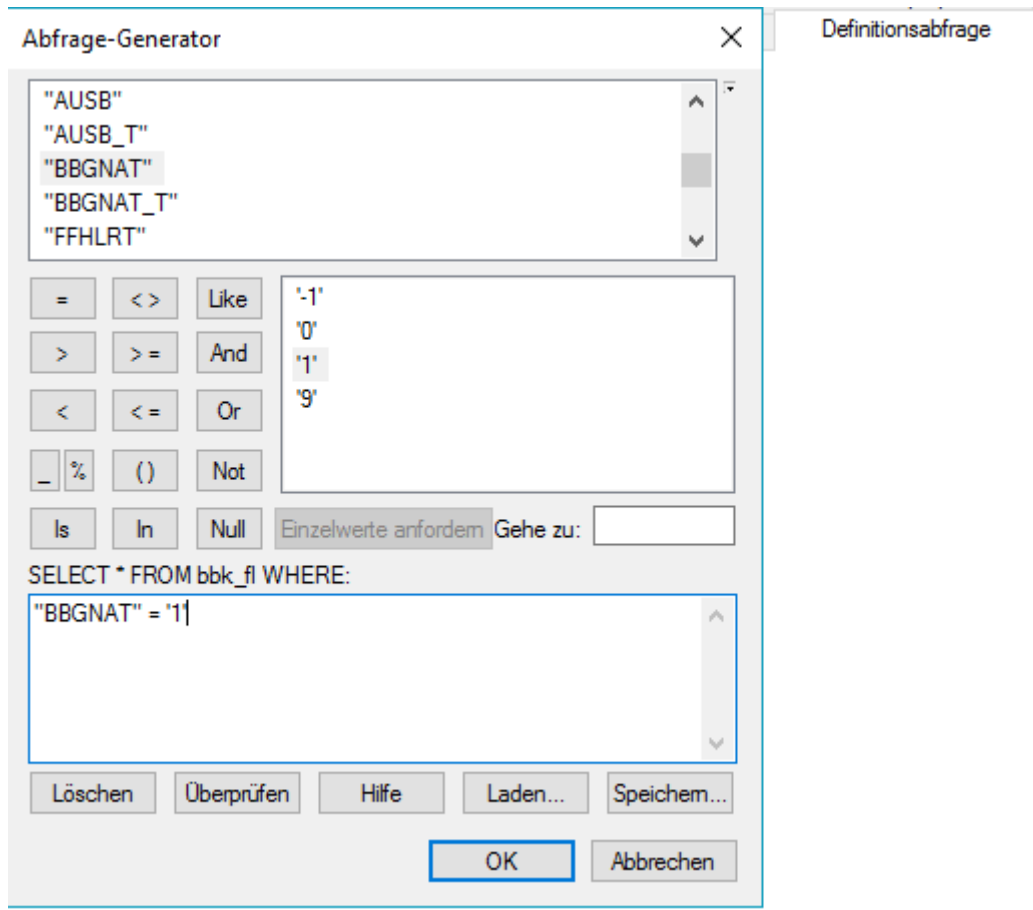
- **Hinweis:** im WFS heißt das Feld ebenso, nur in Kleinbuchstaben



- mit *bbk_li.shp* und *bbk_pu.shp* ebenso verfahren

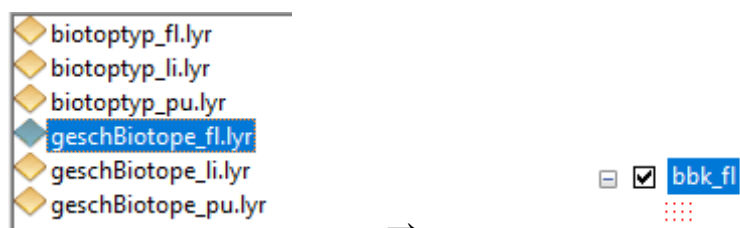
3 Symboldateien (lyr) Geschützte Biotope importieren und Definitionsabfrage

1. *Einschränken* der *dargestellten Geoobjekte nur* auf die *geschützten Biotope*
 - *dazu* eine *Definitionsabfrage* zu Thema definieren



2. *Eigenschaften* des *Themas*, z.B. *bbk_fl* und *importieren* der *Symbologie*

- passende lyr-Datei wählen



- mit *bbk_li.shp* und *bbk_pu.shp ebenso* verfahren