

ArcGIS: BTLN-CIR Legenden einbinden

17.09.2020

Doreen Papendick

Fachkoordination IT/GIS Naturschutz

Landesamt für Umwelt

Telefon: 033201 442-226

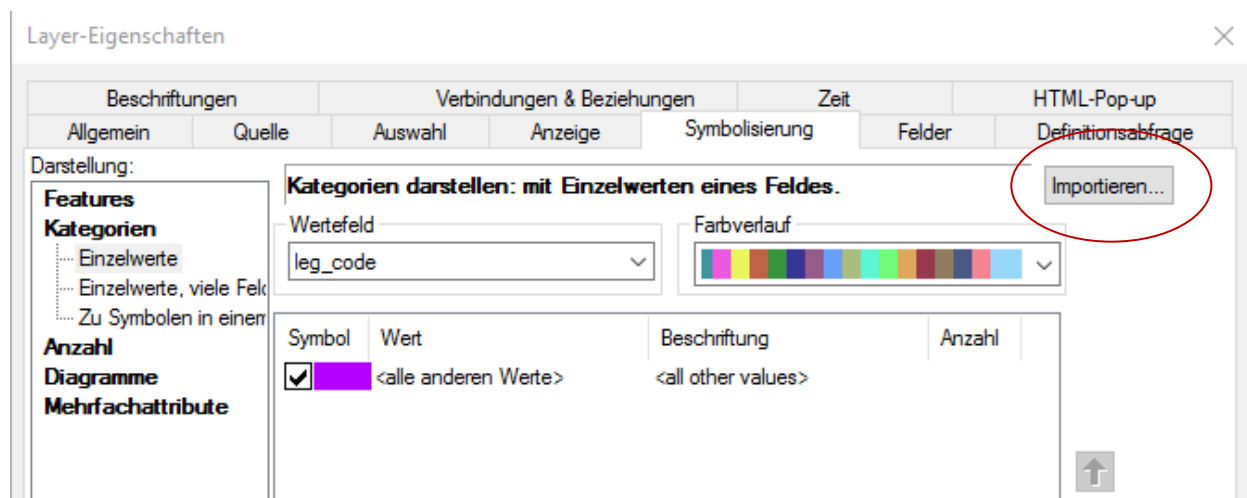
E-Mail: doreen.papendick@lfu.brandenburg.de

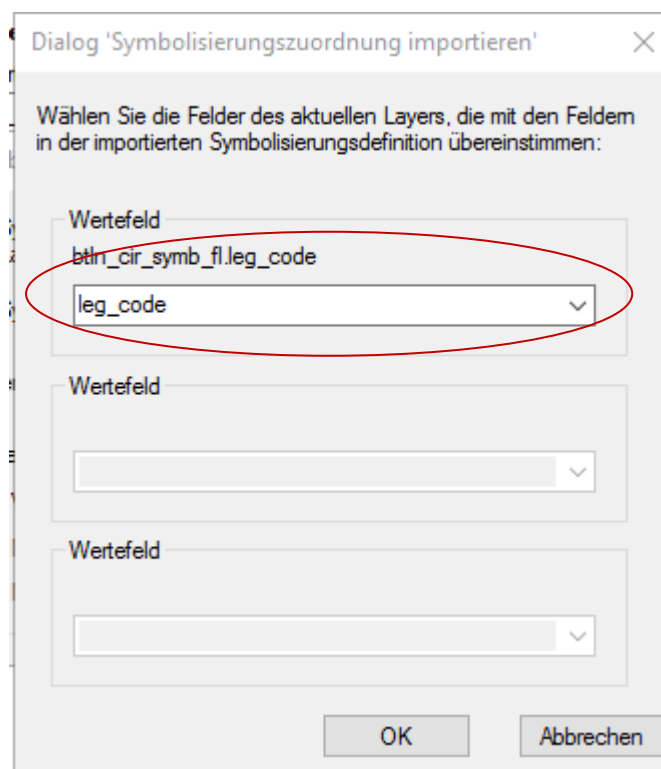
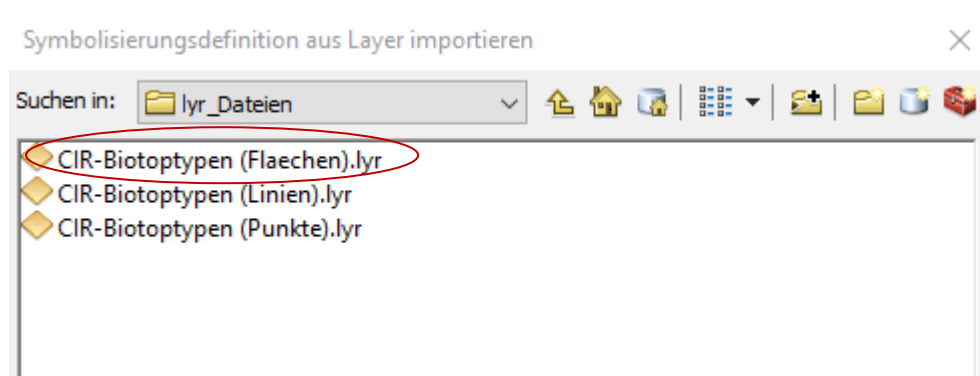
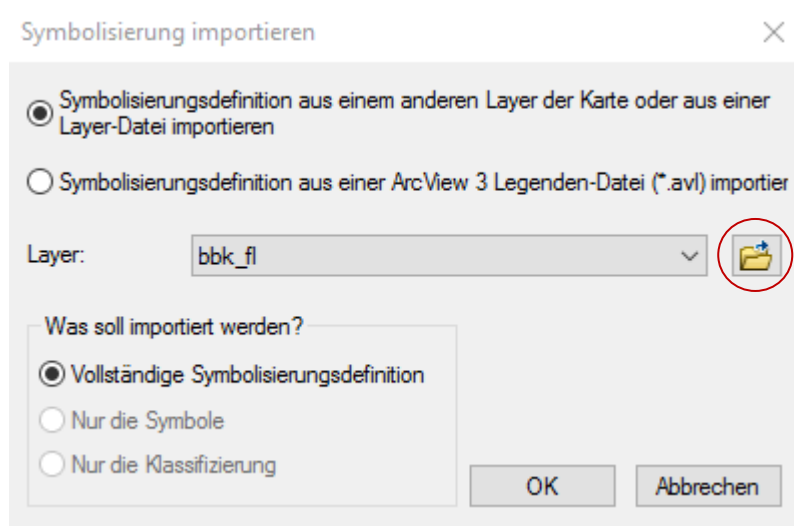
1 Themen hinzufügen

- nachfolgend wird anhand des Flächenthemas *fl_bb.shp* das Vorgehen erläutert
 - dass *Shapefile* zu *BTLN-CIR 2009* kann unter <https://metaver.de/search/dls/#?serviceId=473A728C-83D5-466C-A610-3278DE0F1DF5> heruntergeladen werden
- für den *Web Feature Service (WFS)* 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) importieren


1. Thema *fl_bb.shp* -Eigenschaften -Kartei "*Symbologie*" -Button "*Importieren*"





Symbolisierung importieren

- ☒ Symbolisierungsdefinition aus einem anderen Layer der Karte oder aus einer Layer-Datei importieren
- ☐ Symbolisierungsdefinition aus einer ArcView 3 Legenden-Datei (*.avl) importieren

Layer: CIR-Biototypen (Flaechen) 

Was soll importiert werden?

- ☒ Vollständige Symbolisierungsdefinition
- ☐ Nur die Symbole
- ☐ Nur die Klassifizierung

OK

Abbrechen

Layer-Eigenschaften


Tabular navigation: Beschriftungen, Verbindungen & Beziehungen, Zeit, HTML-Pop-up

Sub-tabs: Allgemein, Quelle, Auswahl, Anzeige, Symbolisierung, Felder, Definitionsabfrage

Darstellung: Features, Kategorien, Einzelwerte, Einzelwerte, viele Felder, Zu Symbolen in einem Layer, Anzahl, Diagramme, Mehrfachattribut

Kategorien darstellen: mit Einzelwerten eines Feldes. Importieren...

Wertefeld: leg_code

Farbverlauf: 

Symbol	Wert	Beschriftung	Anzahl
<input checked="" type="checkbox"/>	<alle anderen Werte>	<all other values>	
	<Überschrift>	Leg_Code	
	900	Vegetation an Fließgewässern	?
	1000	Fließgewässer	?
	1110	Naturnahe Fließgewässer	?
	1130	künstliche Fließgewässer	?
	1200	Seen und Kleingewässer	?
	1300	ruderales Pionier-, Gras- und Stau	?
	1310	Rohbodenstandorte	?
	1400	Moore und Sümpfe	?

Buttons: Alle Werte hinzufügen, Werte hinzufügen..., Entfernen, Alle entfernen, Erweitert

- mit *li_bb.shp* und *pu_bb.shp* ebenso verfahren