

ArcGIS: BTLN-CIR Legenden einbinden

17.09.2020

Doreen Papendick

Fachkoordination IT/GIS Naturschutz

Landesamt für Umwelt

Telefon: 033201 442-226

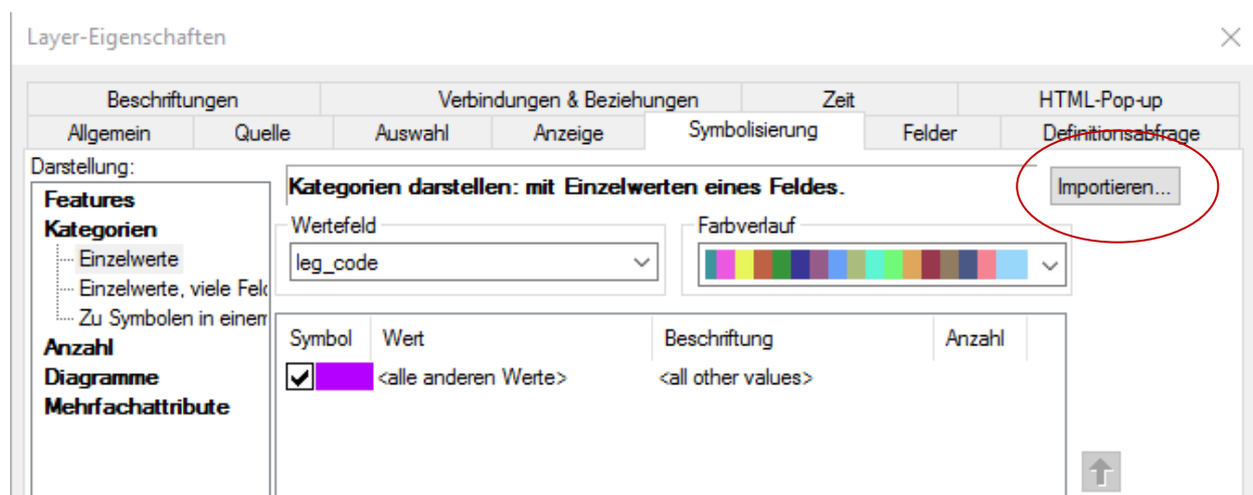
E-Mail: doreen.papendick@lfu.brandenburg.de

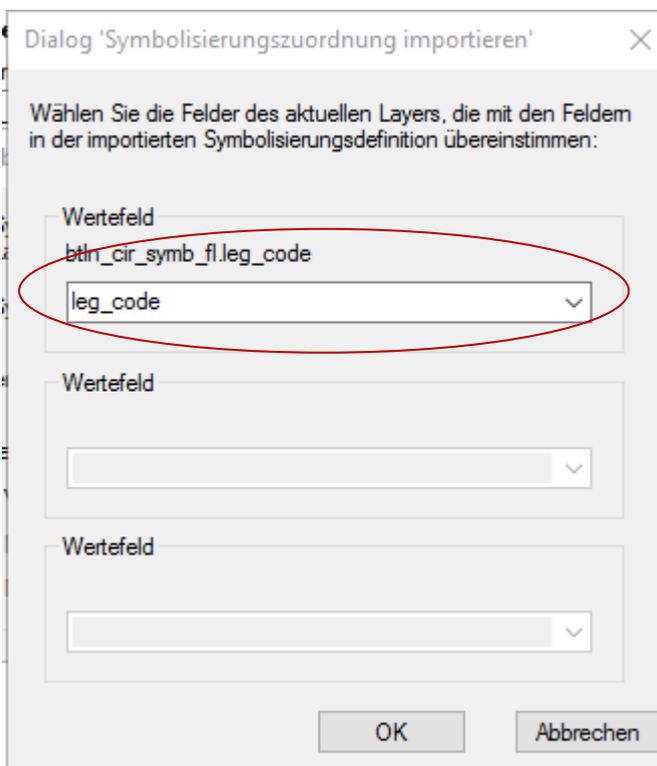
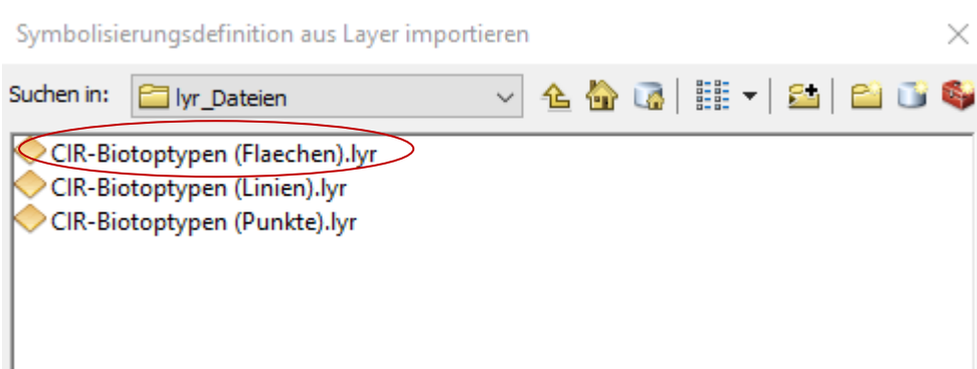
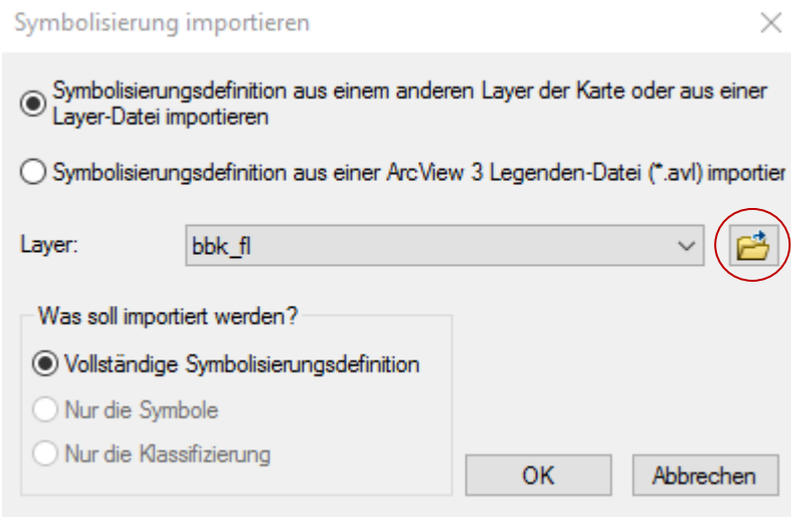
1 Themen hinzufügen

- nachfolgend wird anhand des Flächenthemas *fl_bb.shp* das Vorgehen erläutert
 - dass *Shapefile* zu *BTLN-CIR 2009* kann unter <https://metaver.de/search/dls/#?servicelId=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



Beschriftungen		Verbindungen & Beziehungen		Zeit	HTML-Pop-up																																												
Allgemein	Quelle	Auswahl	Anzeige	Symbolisierung	Felder																																												
Darstellung:		Kategorien darstellen: mit Einzelwerten eines Feldes.		Importieren...																																													
Features Kategorien Einzelwerte Einzelwerte, viele Felder Zu Symbolen in einer Layer-Datei Anzahl Diagramme Mehrfachattribute		Wertefeld leg_code	Farbverlauf																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Symbol</th> <th>Wert</th> <th>Beschriftung</th> <th>Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><alle anderen Werte></td> <td><all other values></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><Überschrift></td> <td>Leg_Code</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>900</td> <td>Vegetation an Fließgewässern</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000</td> <td>Fließgewässer</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1110</td> <td>Naturnahe Fließgewässer</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1130</td> <td>künstliche Fließgewässer</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1200</td> <td>Seen und Kleingewässer</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1300</td> <td>ruderales Pionier-, Gras- und Staudenstandort</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1310</td> <td>Rohbodenstandorte</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1400</td> <td>Moore und Sümpfe</td> <td>?</td> </tr> </tbody> </table>		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 Staudenstandort	?		1310	Rohbodenstandorte	?		1400	Moore und Sümpfe	?				
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 Staudenstandort	?																																														
	1310	Rohbodenstandorte	?																																														
	1400	Moore und Sümpfe	?																																														
		Alle Werte hinzufügen Werte hinzufügen... Entfernen Alle entfernen Erweitert ▾																																															

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