

Hinweise zum Einbinden von zu kartierenden FFH- und SPA-Gebieten in PEP-VIEW

Gebietskürzel

Das bisherige GSG-Kürzel (z.B. "ba" für Barnim) wird für

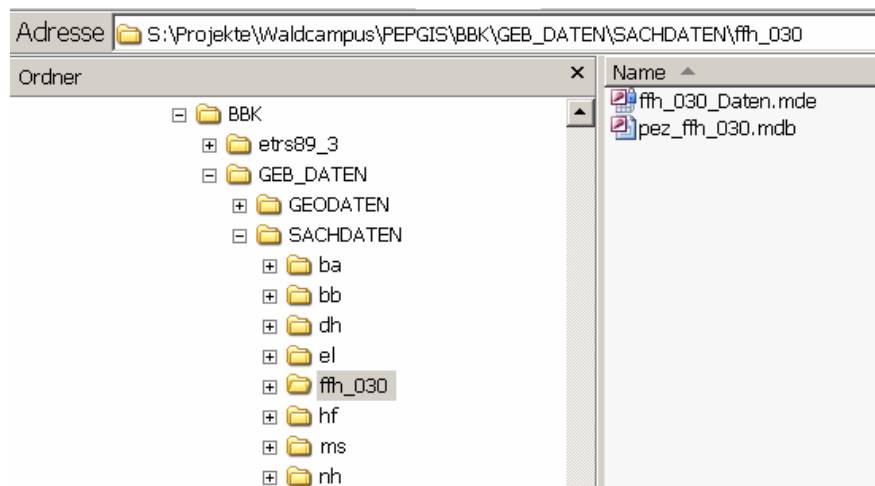
FFH-Gebiete ersetzt durch "ffh_xxx" (ffh_ + 3-stellige FFH-Nummer aus dem Feld "Ffh_Nr" des Shapefiles ffh.shp)

und für

SPA-Gebiete durch "spa_xxxx" (spa_ + 4-stellige SPA-Nummer aus dem Feld "Spa_Nr" des Shapefiles spa.shp).

z.B. "ffh_030" für das FFH-Gebiet Nuthe-Nieplitz-Niederung

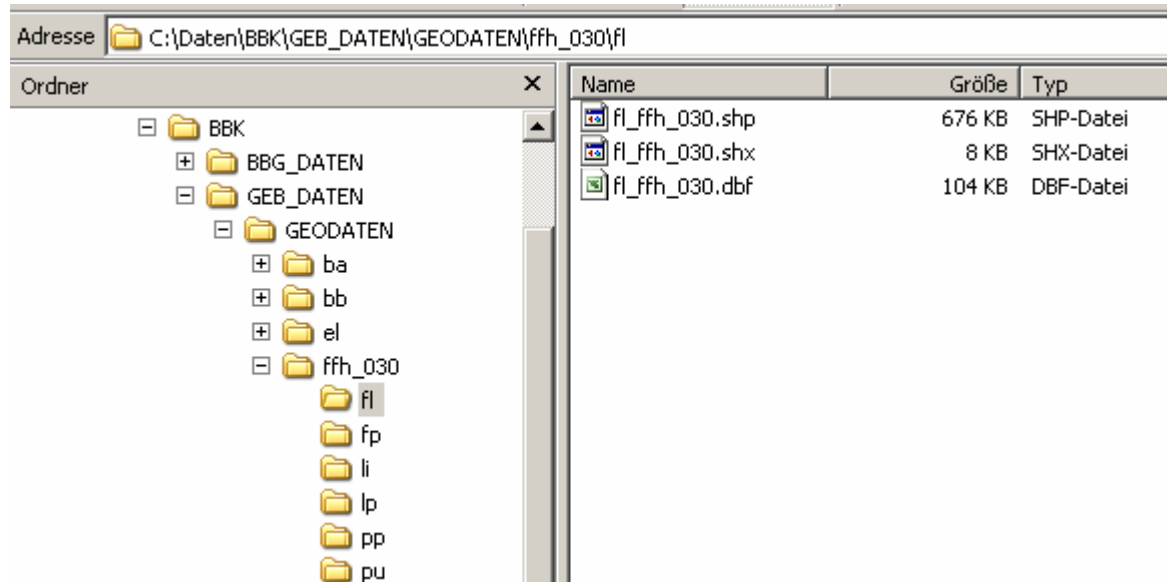
Datenbanken:



Die Datenbanken müssen als ODBC-Datenquelle angemeldet werden (s. Benutzerhandbuch PEP-VIEW, Seite 13).

Thema	DB-Name	ODBC-Datenquellenname
Biotope (BBK-Datenbank)	ffh_030_daten.mde	PEP_FFH_030
Planung (Planungsdatenbank)	pez_ffh_030.mdb	PEZ_FFH_030

Geodaten:

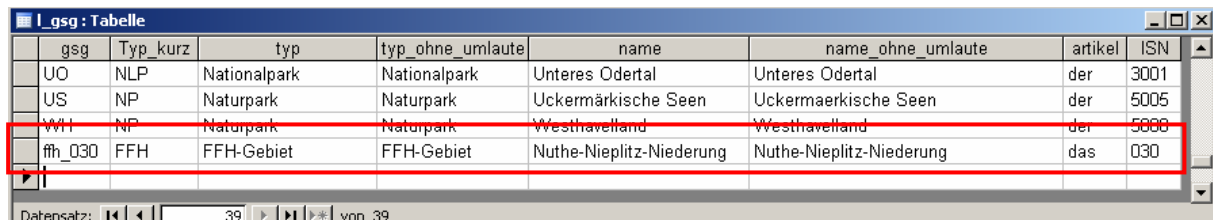


Benennungen der Geometriedaten

Geometrien	Biotope	Planung
Flächen	fl_ffh_030.shp	fp_ffh_030.shp
Linien	li_ffh_030.shp	lp_ffh_030.shp
Punkte	pu_ffh_030.shp	pp_ffh_030.shp

Notwendige Anpassungen:

In die Tabelle L_GSG der Datenbank BBK_Listen.mde ist ein neuer Datensatz für das jeweilige FFH-Gebiet einzutragen. (Hinweis: Öffnen der mde-Datenbank mit gedrückter Umschalttaste.)

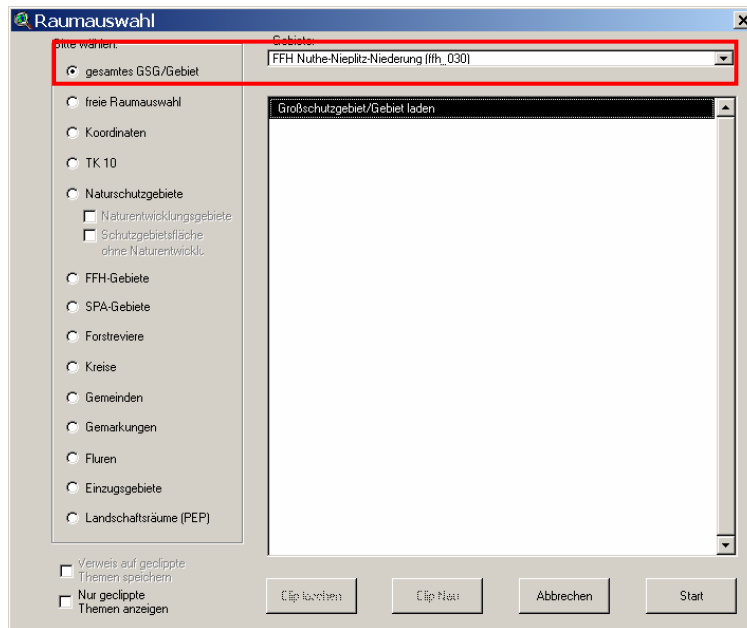


gsg	Typ_kurz	typ	typ_ohne_umlaute	name	name_ohne_umlaute	artikel	ISN
UO	NLP	Nationalpark	Nationalpark	Unteres Odertal	Unteres Odertal	der	3001
US	NP	Naturpark	Naturpark	Uckermärkische Seen	Uckermaerkische Seen	der	5005
WH	NP	Naturpark	Naturpark	Westhavelland	Westhavelland	der	5008
ffh_030	FFH	FFH-Gebiet	FFH-Gebiet	Nuthe-Nieplitz-Niederung	Nuthe-Nieplitz-Niederung	das	030

Das FFH- bzw. SPA-Gebiet muss im Dialog „Pfade und Umgebungsvariablen“ über die Erweiterung PEP-Pfade eingestellt werden.



Zur Bearbeitung des FFH- bzw. SPA-Gebietes wird dieses dann über die Raumauswahl „gesamtes GSG/Gebiet“ hinzugeladen.




















Voraussetzung für das Hinzuladen von FFH- bzw. SPA-Gebieten als Gebietsdaten:

Bei der Raumauswahl wird auf die Shapefiles der Natura-Schutzgebietsgrenzen „ffh.shp“ bzw. „spa.shp“ zugegriffen. Diese müssen in dem Verzeichnis liegen, welches bei der Umgebungsvariable „Natura 2000“ eingestellt ist. Diese Grenzen werden dann als Gebietsgrenze mit dem Thema „Gebiet“ in den View geladen.

Pfade und Umgebungsvariablen

NP Barnim = "BA"

Gebiets-Geodaten (geodaten):	C:\daten\bbk\geb_daten\geodaten	
InVeKos (dfbk):	k:\vetrs89_3\vagrar\dfbk	
InVeKoS-Antragsdaten (antrag):	k:\vetrs89_3\vagrar\antrag	
Verwaltungsgrenzen (flur_uek):	k:\vetrs89_3\basis\flur_uek	
DLM25w (gewnet25):	K:\vetrs89_3\wasser\gewnet25	
Einzugsgebiete (ezg25):	K:\vetrs89_3\wasser\ezg25	
Forst (forst):	C:\Daten\vetrs89_3\forst	
Natura 2000 (natura):	k:\vetrs89_3\natur\natura	
Naturräumliche Gliederung (natglied):	K:\vetrs89_3\natur\natglied	
Schutzgebietskataster (sgasys):	C:\daten\vetrs89_3\natur\sgasys	
TK10 Blattsnitte (blattschnitt):	K:\vetrs89_3\basis\blattschnitt	
Gewässerentwicklungskonzepte (gek):	K:\vetrs89_3\wasser\gek	
Gewässerstrukturgüte (gsgk):	K:\vetrs89_3\wasser\gsgk	
Wasserschutzgebiete (wasserschutzgebiete):	K:\vetrs89_3\wasser\wasserschutzgebiete	
Kataloge (kataloge):	C:\daten\bbk\pep_view\kataloge	
Ablagen (ablagen):	C:\Daten\BBK\pep_user_lokal\ablagen	
PEP-VIEW-Hilfe (PEP_Hilfen):	K:\pep_info	

Abbruch OK