

Wichtige Ergänzungen und weiterführende Beschreibungen zu:

Schutzgebiete nach Naturschutzrecht des Landes Brandenburg (NSG, LSG,>NNL (GSG), BE, EZV)

1 Bildung der Dateinamen

Die Bildung der Dateinamen folgt nachstehender Namenskonvention:

aaa_at_nnn

aaa - Schutzgebietstyp (NSG¹| LSG²| GSG³|BE⁴|EZV⁵)

at - Aggregationstyp (SFL|MZ)

nnn - Art der Sichtweise (STD für Standardsicht)

Beispiel: nsg_mz_std (Naturschutzgebiete, mit Zonierungen, Standardsicht)

¹ Naturschutzgebiete

² Landschaftsschutzgebiete

³ Großschutzgebiete (neuer Name>NNL = Nationale Naturlandschaften): Biosphärenreservate, Naturparke, Nationalpark

⁴ Das Thema Bewirtschaftungserlasse enthält die Grenzen der Geltungsbereiche der Erlasse zur Bewirtschaftung der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung.

⁵ Das Thema Erhaltungszielverordnungen enthält die Grenzen der Geltungsbereiche der Verordnungen zur Festsetzung von Erhaltungszielen und Gebietsabgrenzungen für Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung.

2 Aggregationstypen

SFL

- enthält die Grenzen der Geltungsbereiche der den aktuellen Schutzstatus der einzelnen geschützten Flächen begründenden Schutzanordnungen
- beinhaltet ein Schutzgebiet Flächen der Geltungsbereiche von zwei oder mehreren Schutzanordnungen, so werden deren Grenzen innerhalb des Schutzgebietes ebenfalls dargestellt
- Flächen außerhalb der NSG, in denen Handlungen verboten sind, die in das Schutzgebiet hineinreichen (§ 22 (1) Satz 2 BNatSchG), sind nicht enthalten.

MZ

- enthält zusätzlich zu den im Thema „SFL“ dargestellten Informationen die Grenzen von Zonierungen und Flächen nach § 21 (2) S. 3 BbgNatSchG (z.B. Naturentwicklungsgebiete, Totalreservate, Flächen mit besonderen Regelungen) innerhalb sowie Flächen nach § 22 (1) Satz 2 BNatSchG außerhalb von Schutzgebieten.

EX

- enthält die Darstellung von Flächen, für die ein Verfahren zur Ausgliederung nach § 28 BbgNatSchG aus Schutzgebieten besteht, die bereits ausgegliedert sind, oder deren Schutzstatus anderweitig aufgehoben wurde.

TFL

- enthält die zusammenfassende Darstellung aller Teilflächen für das jeweilige Schutzgebiet.

3 Art der Sichtweise

Suffix _std

- das Suffix _std steht für die Standardsicht, in der für die einzelnen Schutzgebiete der jeweils höchste bestehende Schutzrang dargestellt wird
- von einem aktuell im Verfahren befindlichen NSG, von dem Teile zu einem bereits früher festgesetzten Alt-NSG gehören, werden die Teilflächen des Alt-NSG als festgesetzt dargestellt (mit allen Informationen zum Alt-NSG) und nur die Teilflächen ohne bisher bestehendes NSG erscheinen als im Verfahren (mit den Informationen für das NSG i.V.)

Suffix _vw

- in der Verwaltungssicht (Suffix _vw) wird der je Gebiet aktuelle Schutzstatus dargestellt. Das NSG i.V. erscheint daher vollständig, die alte Festsetzung ist nicht bzw. nur teilweise sichtbar, wenn sie über das Verfahren hinausreicht.
- dieses Thema wird nicht zum Download angeboten

Die Felder der Aggregationstypen in den unterschiedlichen Sichtweisen werden im Dokument doku_sgasyys_attributbeschreibung.pdf aufgelistet und beschrieben.

4 Hinweise für die weitere Geodatenverarbeitung

1. Für die Darstellung der reinen Schutzgebietsfläche der Schutzgebietstypen NSG, LSG und GSG sind die Einwirkungszonen bzw. Pufferflächen im Sinne von § 22 (1) Satz 2 BNatSchG auszublenden (Selektion über „([Sfl_id] < 20) or ([Sfl_id] > 29)“
2. Für die Darstellung des Schutzgebietstypen BE gehört die Pufferfläche (BE) zur Gesamtfläche des Geltungsbereiches.
3. Für länderübergreifende Schutzgebiete ist erforderlichenfalls die Anteilsfläche im benachbarten Bundesland auszublenden (Selektion über SFL_ID <> 80).

Die Weiterverarbeitung der Daten mittels geographischer Informationssysteme (GIS) liegt in der alleinigen Verantwortung der Nutzer.