

| | |
|---|---|
| Name: Ökokonto-Maßnahmen | Kurz: oekok_f |
| <p>Erläuterung: Flächen der in Mecklenburg-Vorpommern durch die Unteren Naturschutzbehörden anerkannten und eingebuchten Ökokonto-Maßnahmen ab 1000 m² (0,1 ha) Flächengröße.</p> <p>Die Verfügbarkeit zum Aktualisierungsdatum ist den Attributen zu entnehmen.</p> <p>Die Meldung der Unteren Naturschutzbehörden an das LUNG erfolgt per Mail an gunther.rahmlow@lung.mv-regierung.de.</p> <p>Die Dateien sind wie folgt zu bezeichnen: <u>oekok_XXX.shp</u>, wobei XXX für das Kürzel des Landkreises, des Nationalparks, des StALU oder des Biosphärenreservates steht, Bezeichnungen siehe Feld UnB; gleiches gilt für die Begleitdateien. (.dbf, .shx)</p> | |
| Typ: | <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt |
| Maßstab: 1:10.000 | Genauigkeit: +/- 10 m |
| Quelle: Meldungen der Landkreise | |
| Rechte: | <p>Die Rechte liegen bei den Unteren Naturschutzbehörden. Das LUNG hat eine Führungs- und Publikationspflicht gemäß § 3 Nr. 2 NatSchAG M-V.</p> <p>Eine Gewähr für Richtigkeit und Aktualität wird durch das LUNG nicht übernommen.</p> |
| Erstaufnahme: Juni 2010 | Letzte Änderung: |
| Bearbeiter: | Untere Naturschutzbehörden LUNG: Gunther Rahmlow |
| Vollständigkeit: | für das Land M-V |
| Bezugssystem: | <input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____ |
| topologisch geprüft: | ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> |

oekok_f.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Quelle | Verknüpfung | Aktualität |
|-----------------|---|--------|-------------|-----------------------|
| unb | Name der unteren Naturschutzbehörde | UnB | | Siehe Feld Datenstand |
| reg_nr | Laufende Registriernummer der Ökokonto-Maßnahme (je UnB), dreistellig mit ggf. vorangestellten Nullen | | | |
| gis_code | # Landesweite GIS-Codierung, gebildet aus der Bezeichnung der UnB sowie der Registriernummer | LUNG | | |

| | | | |
|------------|--|-----|--|
| inhab | Inhaber (bzw. Träger) der Ökokonto-Maßnahme [ausfüllen, wenn Inhaber Interesse am öffentlichen Angebot der Ökokonto-Maßnahme hat] | UnB | |
| inhab_ans | Name oder Bezeichnung des Inhabers der Ökokonto-Maßnahme; einzutragen, wenn Inhaber öffentliche Präsentation wünscht | | |
| inhab_adr | Adresse des Inhabers der Ökokonto-Maßnahme | | |
| massn_typ1 | Haupttyp der Ökokonto-Maßnahme (nach HzE Heft 3, 1999 / LUNG), unterteilt in die Gruppen: I. Vegetationsmaßnahmen (V), II. Selbstständige Vegetationsentwicklung (sV), III. Schaffung und Renaturierung von Wasserflächen (SRW), IV. Entsiegeln von Flächen (E), Komplexmaßnahmen und sonstige (Z). | | |
| massn_typ2 | Nebentyp der Ökokonto-Maßnahme (nach HzE Heft 3, 1999 / LUNG). Gleiche Einteilung wie massn-typ1. | | |
| massn_einb | Datum der formellen Anerkennung und Einbuchung der Ökokonto-Maßnahme durch die UnB | | |
| massn_flae | Fläche der Maßnahme in m ² | | |
| bil_meth | Zur Ermittlung der naturschutzfachlichen Wertigkeit der Ökokonto-Maßnahme herangezogene Bilanzierungsmethode (Hinweis: Der Eingriff, dem die Ökokonto-Maßnahme zugeordnet werden soll, ist nach derselben Bilanzierungsmethode zu bewerten.) | | |
| faeq_ges | Zum Zeitpunkt der Anerkennung und Einbuchung der Ökokonto-Maßnahme insgesamt durch die UnB anerkannte Flächenäquivalente in m ² | | |
| faeq_verf | Summe der zum Zeitpunkt des Datenstandes für Realkompensation verfügbaren Flächenäquivalente in m ² | | |
| dat_stand | Datenstand, Bezugszeitpunkt der letzten Aktualisierung durch Meldung der UnB an das LUNG | | |

Pflichtfeld **Ja (fett)** / Nein (nicht fett)

Primärschlüsselfeld

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Attribut: unb | |
| Typ: C | Länge: 10 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| DBR | Landkreis Bad Doberan |
| DM | Landkreis Demmin |
| GÜ | Landkreis Güstrow |

| | |
|----------|---|
| HGW | Hansestadt Greifswald |
| HRO | Hansestadt Rostock |
| HST | Hansestadt Stralsund |
| HWI | Hansestadt Wismar |
| JAS | Nationalparkamt Vorpommern, Nationalpark Jasmund |
| LWL | Landkreis Ludwigslust |
| MST | Landkreis Mecklenburg-Strelitz |
| MÜR | Landkreis Müritz |
| MNP | Nationalparkamt Müritz |
| NB | Stadt Neubrandenburg |
| NVP | Landkreis Nordvorpommern |
| NWM | Landkreis Nordwestmecklenburg |
| OVP | Landkreis Ostvorpommern |
| PCH | Landkreis Parchim |
| RÜG | Landkreis Rügen |
| SCH | Amt für das Biosphärenreservat Schaalsee |
| SN | Landeshauptstadt Schwerin |
| SOR | Amt für das Biosphärenreservat Südost-Rügen |
| UER | Landkreis Uecker-Randow |
| VBL | Nationalparkamt Vorpommern, Nationalpark Vorpommersche Boddenlandschaft |
| StALU MS | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte |
| StALU MM | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg |
| StALU VP | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern |
| StALU WM | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg |

| | | |
|-------------------------|--|-----------------|
| Attribut: reg_nr | | |
| Typ: C | Länge: 3 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxx | Fortlaufende Nummer der Ökokonto-Maßnahme (je UnB), dreistellig. Auffüllen führender Stellen mit Null, etwa Nr. 1 als 001. | |

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Attribut: gis_code | | |
| Typ: C | Länge: 7 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxx-xxx | Koppelfeld aus UnB und Registriernummer, wird im LUNG zwecks landesweiter Identifizierung der Datensätze erzeugt. | |

| | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| Attribut: inhab | | |
| Typ: C | Länge: 64 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Name | |

| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Attribut: inhab_ans | | |
| Typ: C | Länge: 100 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Name und ggf. Kontaktdaten, wie Tel., Fax und E-Mail | |

| | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Attribut: inhab_adr | | |
| Typ: C | Länge: 100 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Postanschrift | |

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Attribut: massn_typ1 | | |
| Typ: C | Länge: 32 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| V - Erstaufforstung | Anlage von Wäldern mit standortheimischen Baum- und Straucharten | |
| V - Park | Anlage parkartiger Grünflächen mit heimischen Arten und extensiver Nutzung | |
| V – Umbau außerhalb Wald | Umbau von Pflanzungen mit standortfremden Bestockungen außerhalb des Waldes | |
| V - Gehölze | Anpflanzung von Gehölzen, freiwachsenden Hecken und Waldsäumen | |
| V – Einzelbaum | Anpflanzung von Einzelbäumen | |
| V - Grünland | Anlage von naturnahen Wiesen und Weiden auf ehemaligen Acker- oder Wirtschaftsgrünländern | |
| V - Management | Vegetationsmanagement zur Neuanlage und Wiederherstellung von historischen Landnutzungsformen | |
| sV - Acker | Umwandlung von Rohboden oder Acker in eine natürliche Sukzessionsfläche | |
| sV – Grünland / Wald | Zulassung der Sukzession in bislang durch naturfremde Nutzungen geprägten Vegetationsbeständen auf trockenen oder nassen Sonderstandorten (Intensivgrünland zu Röhricht; Wirtschaftswald zu Naturwald) | |
| SRW - Standgewässer | Herstellung von Standgewässern (Kleingewässer, Flachgewässer) | |
| SRW - Renaturierung | Renaturierung von Still- und Fließgewässern | |
| SRW - Überflutungsregime | Wiederherstellung von Überflutungsregimen mit Retentionsräumen | |
| SRW - Durchgängigkeit | Wiederherstellung der Durchlässigkeit von Fließgewässern | |
| SRW - Quellbereiche | Renaturierung von Quellbereichen | |
| SRW - Teichanlagen | Wiederherstellung von historischen Teichanlagen mit Bedeutung für den Artenschutz | |
| SRW - Meeresboden | Herstellung von Gewässerbodenflächen mit Steinblöcken oder Grobkies im marinen Bereich | |
| E - Flächen | Entsiegelung von Flächen | |
| E - Anlagen | Beseitigung von alten Anlagen, insbesondere Hochbauten in wertvollen Landschaftsbildräumen | |
| Z-Komplex | Ökokonto-Maßnahme besteht aus mehr als 2 Schwerpunkt-Typen gemäß der aufgeführten Liste | |
| Z-Sonstige / LBP-LF / AT-RW | Haupt-Maßnahmetyp kann den genannten Maßnahmetypen nicht zugeordnet werden Maßnahmetyp LBP- LF: mit Texteintrag benennen Maßnahmetyp AT-RW: mit Texteintrag benennen | |

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Attribut: massn_typ2 | | |
| Typ: C | Länge: 32 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Stammdatenliste wie unter Haupt-Maßnahmetyp, jedoch ohne Z-Komplex und Z-Sonstiges | |

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Attribut: massn_einb | | |
| Typ: D | Länge: 10 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Datum im Format dd.mm.yyyy | |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Attribut: massn_flae | | |
| Typ: N | Länge: 7 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn... | Flächengröße in m ² | |

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| Attribut: bil_meth | | |
| Typ: C | Länge: 30 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| HZE | Hinweise zur Eingriffsregelung (LUNG 1999) | |
| LBP-LF | Leitfaden zur Erstellung und Prüfung landschaftspflegerischer Begleitpläne zu Straßenbauvorhaben in Mecklenburg-Vorpommern (WM / UM 2002 + Ergänzung 2010) | |
| AT-RW | Hinweise zur Eingriffsbewertung und Kompensationsplanung für Windkraftanlagen, Antennenträger und vergleichbare Vertikalstrukturen (LUNG / Kriedemann 2006) | |
| xxxxx ... | Angabe des verwendeten Leitfadens zur Ermittlung der natur-schutzfachlichen Wertigkeit der Ökokonto-Maßnahme, sofern HZE, LBP-LF oder AT-RW nicht verwendet wurde. | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Attribut: faeq_ges | | |
| Typ: N | Länge: 8 | Dezimalstellen: - |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn ... | Flächengröße in m ² | |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Attribut: faeq_verf | | |
| Typ: N | Länge: 8 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nnnnn ... | Flächengröße in m ² | |

| | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Attribut: dat_stand | | |
| Typ: C | Länge: 10 | Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx ... | Datum im Format dd.mm.yyyy | |