

Erläuterung zu Shapefiles und Maßnahmen des Projektes „Biodiversitätsschutz“

Die Shapefiles sind Bestandteile der Bestands- und Bewertungskarten (Wald und Biotope) bzw. Maßnahmen- und Zielekarten (Kernflächen). Im Folgenden werden die einzelnen Shape-Dateien und ihre Inhalte kurz erläutert.

1. Shape-Datei mit den Inhalten der Kernflächen des Biodiversitätsschutzes und des Biotopverbundes

Die Shape-Datei „Kernflaechen_Biotopverbund.shp“, in denen alle Flächen aus Kap. **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** enthalten sind, enthält die in der Tabelle 1 dargestellten Felder und Attribute. Die Layerdatei „Kernflächen_Biotopverbund.lyr“ beinhaltet die Darstellung der Flächen, wie sie in den Maßnahmen- und Zielekarten zu finden ist. Als Feld für die Darstellung wird „FI_Fkt“ (Flächencode/ Flächenfunktion) verwendet.

Tabelle 1: Erläuterungstabelle der Shape-Datei „Kernflaechen_Biotopverbund.shp“

Shape Feld	Beschreibung	Attribute
FID	Laufende Nummer	
Shape *	Typ	Polygon
Id	Flächennummer	
NAME	Flächenname (örtliche Beschreibung)	
Bem1-2	Bemerkung (meist bei Wäldern)	
Erw_SG	Erweiterungsfläche eines Schutzgebietes	1 ja 0 nein
Sch_St	aktueller Schutzstatus ; auch in Teilen	1 FFH-Gebiet 2 SPA-Gebiet

Shape Feld	Beschreibung	Attribute
		3 Urwald 4 Biosphärenreservat Entwicklungszone 5 Naturschutzgebiet 6 Naturwaldzellen 7 gesch. Landschaftsbestandteil 8 Biosphärenreservat Pflegezone 9 Biosphärenreservat Kernzone
FI_Fkt	Flächenfunktion/ Flächencode	1 Kernfläche mit Schutzstatus (NSG, gLB, FFH- und SPA-Gebiet, Naturwaldzelle, Biosphärenreservat) 2 Kernfläche ohne obigen Schutzstatus 3 Biotopverbundfläche 4 Wertvolle Fläche bei bestehendem Schutzgebiet 5 großflächiger Biotopverbund 6 Biotopverbund Wildkatze 7 Biotopverbund von wertvollen Offenland-Lebensräumen 8 Biotopverbund von wertvollen Wald-Lebensräumen 9 Kerngebiete der Ackerwildkrautflora 10 Kerngebiete Schutzprogramm Knabenkraut 11 Kerngebiet Knabenkraut und sonstige Schutzgüter

Shape Feld	Beschreibung	Attribute
Ziele_Maß1-6	6 Felder für Ziele- und Maßnahmcodes	Maßnahmcodes (siehe Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.)
Quadrant	Lage der Fläche in den Quadranten	NO, NW, SO, SW
area	Flächegröße der Einzelfläche in ha	
Maja_Typ	Gibt an ob das Knabenkrautvorkommen isoliert liegt	1 ja, isoliertes Vorkommen 0 nein, kein isoliertes Vorkommen
Folgende Felder geben bedeutende Arten sowie Biotope der jeweiligen Flächen wieder (zum Teil nur exemplarisch)		
Bio_Bund	Biotop mit bundesweiter Bedeutungen	Code der Biotoptypen Rheinland-Pfalz
Bio_Land1-4	Bis zu 4 Biotope mit landesweiter Bedeutung	Code der Biotoptypen Rheinland-Pfalz
Bio_Reg1-4	Bis zu 4 Biotope mit landesweiter Bedeutung	Code der Biotoptypen Rheinland-Pfalz
Bio_Über	Biotop mit überörtlicher Bedeutung	Code der Biotoptypen Rheinland-Pfalz
Art_Int1-3	Bis zu 3 Arten mit internationaler Bedeutung	wissenschaftl. Artnamen
Art_Bund1-5	Bis zu 5 Arten mit bundesweiter Bedeutung	wissenschaftl. Artnamen
Art_Land1-3	Bis zu 3 Arten mit landesweiter Bedeutung	wissenschaftl. Artnamen
Art_Reg1-4	Bis zu 4 Arten mit regionale Bedeutung	wissenschaftl. Artnamen
Typ	Prioritäre Ziele (u. a. Biotophaupttyp)	Wald; Gewässer; Moore, Sümpfe; Grünland; Heiden, Trockenrasen; Zielarten;

Shape Feld	Beschreibung	Attribute
		Ackerwildkräuter; Knabenkraut