



Legende

Abgrenzung des Biotopverbundkonzeptgebietes

Kern- und Potenzialflächen des regionalen Biotopverbundes

Kernflächen

- I Kernfläche mit sehr hoher Bedeutung für den Verbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen (Bewertung sehr gut)
- II Kernfläche mit hoher Bedeutung für den Verbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen (Bewertung gut)
- III Kernfläche mit mäßiger Bedeutung für den Verbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen (Bewertung mäßig)
- IV Kernfläche mit geringer Bedeutung für den Verbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen (Bewertung unzureichend)

Sonstige Verbundfläche für den Biotopverbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen

Potenzialflächen

- Fläche mit hohem Standort- bzw. Lebensraumpotenzial für den Biotopverbund von Offenland/Wald-, Offenland-Komplexen (Potenzialfläche 1. Priorität)
- Fläche mit Standortpotenzial für die Entwicklung von Auengewässern (Potenzialfläche 2. Priorität)

Verbundräume

Verbundraum

- Defizitraum
- Schwerpunkttraum

Beziehungen

- Intakter Biotopverbund
- Eingeschränkter Biotopverbund
- Mangelnder Biotopverbund
- Potenzielle Barriere

Nachweise von Zielarten des Offenlandes/Offenlandkomplexes

Heuschrecken	<i>Conocephalus dorsalis</i>	Kurzflügelige Schwertschrecke
Käfer	<i>Cerambyx cado</i>	Heildöck
Tagfalter	<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
Amphibien	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch
	<i>Pseudis fuscus</i>	Knoblauchkröte
	<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch
Vögel	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch
	<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl
	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan
	<i>Vireonilus vireonilus</i>	Kiebitz
Säugetiere	<i>Epsteinus berolinus</i>	Breitflügeliedermaus
	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus
	<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler

Erarbeitung eines Maßnahmenkonzeptes zur Umsetzung des Biotopverbundes für das Pilotprojekt Mittlere Mulde

Karte 4: Verbundanalyse Offenland / Wald-Offenland-Komplexe

Kartengrundlage: Orthophoto
 Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie
 Geobasisdaten: © 2009, Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Bearbeitung: Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
 Gustav-Adolf-Str. 17, 04105 Leipzig
 Tel.: 0341 - 6 888 991
 e-mail: ivl@sachsen-ivl-web.de
 www: www.ivl-web.de

Projektleitung: Dr. Jan Stegner

Datum: März 2011
 Maßstab: 1:10.000
 400 Meter

Freistaat SACHSEN
 LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

GIS / Kartographie:
 Dr. Jan Stegner, Dipl.-Geogr. Heike Howein