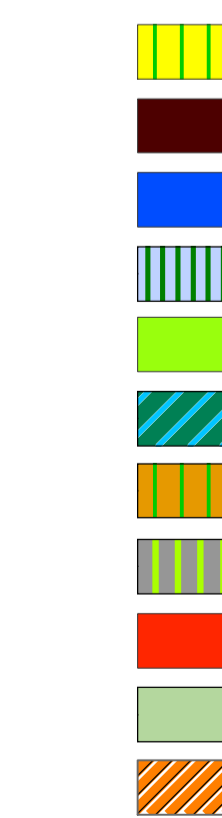


#### Jádrové oblasti      Spojovací oblasti

Plochy, které mají být zachovány  
v nichž mají být rozvíjeny plochy pro biokoridory



- |  |  |
|--|--|
|  | Zemědělská krajina   |
|  | Těžební oblasti, případně krajiny po těžební činnosti  |
|  | Rybniční oblasti včetně oblasti zabuňení, podmáčených luk ad.  |
|  | Nivy, případně údolí vodoteče  |
|  | Vlhké komplexy zelené horské krajiny   |
|  | Silně zamokřená glejová půda s 10–30 % málo rozloženými organickými látkami ve svrchním horizontu, slatiná a slatinné lesy |
|  | Komplexy biotopů, skládající se z otevřené krajiny a ploch sukcese (vojenská cvičiště)                                     |
|  | Kamený hřbet v komplexu s vlhkou zelení a zbytkovými lesy a vtesovíšti   |
|  | Suché teplé osluněné lokality  |
|  | Lesy   |
|  | Životní prostory cílových druhů  |
|  | Spojovací funkce neklasifikovaná   |

Luzicko-srbské názvy obcí viz mapa 12

STAATSMINISTERIUM  
DES INNERN



#### Zemský rozvojový plán 2013

(Usnesení saského kabinetu ze dne 12. července 2013)

#### Mapa 7 (Přehledná mapa)

#### Územní kulisa pro vymezování velkoplošných biokoridorů

10 5 0 10 20 Kilometer

Vydavatel:  
Saské státní ministerstvo vnitra

Odborné zpracování:  
Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii  
Stav květen 2013

Odborný podklad  
Návrh odborného pracovního podkladu pro celozemský biokoridor ve Svobodném státě Sasko – územně – věcná téžistě, územně – věcné varianty spojovacích koridorů

Mapový základ:  
ATKIS © 2011  
© Státní podnik Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN)

Změny a tematická rozšíření vydavatel.  
Každé kopírování vyžaduje souhlas vydavatele a státního podniku GeoSN.