



Komentář k systému hodnocení hnědouhelných polí
 Podklad: Data odborného informačního systému pro suroviny FIS-RO Svobodného státu Sasko - stav: září 2012

Hodnotící kroky:

- Hodnocení hnědouhelných polí (= ověřené výskyt) je prováděno bez předchozího překrytí s blokujícími topografickými daty. V oblasti schválených k těžbě jsou překryvy surovinových ploch řízeny samostatně.
- Výchozím základem pro následující hodnocení je tvořeno volitelné litogeneticky jednotnými hnědouhelnými sloje nebo dílčími plochami uvnitř sloje charakteristických z hlediska stavu jejich ověření (třída zásob)
- Posouzení každé plochy v rámci hnědouhelného pole na základě parametrů: „množství suroviny“, „mocnost suroviny“, „poměr užitná vrstva (uhlí) / skryvka“, „geologický stav poznání“, „kvalita uhlí“ na základě specifických parametrů suroviny (zde poměr výševnosti a popela)
- Hodnocení dobývateľnosti při zohlednění 5 parametrů o předepsaných podílech
- Zařazení surovinových ploch do tříd dobývateľnosti 1 až 4 podle statistického postupu

- Erze und Spate**
- Hlavní suroviny, vyhodnocený výskyt**
- ▲ Baryt
 - Olovo
 - ▲ Fluorit
 - Zlato
 - Měď
- Lithium**
- Lithium
- Niob, vzácné zeminy**
- Niob, vzácné zeminy
- Wolfram**
- Wolfram
- Zinek**
- Zinek
- Cín**
- Cín
- Oblasti rozšíření**
- Fluorit
 - Baryt
 - Fluorit a baryt
 - Zlato
 - Měď, olovo, zinek, stříbro
 - Niob, vzácné zeminy
 - Wolfram, cín, uran
 - Cín

Klasifikace ložisek hnědého uhlí

| | | | |
|--|---------|---|------------------|
| | Třída 1 | ↓ | Nejnižší hodnota |
| | | | |
| | | | |
| | Třída 4 | ↓ | Nejvyšší hodnota |

Aktivní a reaktivované povrchové doly

- Povrchové doly (s ukončenou těžbou, sanované, v provozu)
Pro tyto plochy nebyla klasifikace prováděna.
- Rámcové provozní plány pro hnědého uhlí s názvem povrchového dolu
Nochten

Zemský rozvojový plán 2013
 (Usnesení saského kabinetu ze dne 12. července 2013)

Mapa 11 (Přehledná mapa)
Klasifikace ložisek hnědého uhlí, Rozšíření rudných a živcových oblastí



Vydavatel:
Saské státní ministerstvo vnitra

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

Odborný podklad:
Odborný informační systém pro suroviny (FIS-Ro) Svobodného státu Sasko
stav: září 2012

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.

Lužicko-srbské názvy obcí viz mapa 12