



| | | |
|---|---|--|
|  | Geologie ABKÜRZUNGEN, SCHLÜSSEL, SYMBOLE Abkürzungen und Schlüssel zur Gesteinsbezeichnung |  34 328/02 Gruppe 973 213 |
| | | |

Umfang 1 Seite

Verantwortlich: VEB Kombinat Geologische Forschung und Erkundung, Halle

Bestätigt: 05. 03. 1986, Ministerium für Geologie, Berlin

Verbindlich ab 01. 01. 1987

VEB Hydrogeologie
 Betrieb des VEB Kombinat
 Geologische Forschung und Erkundung Halle
 Betriebsteil Schwerin
 27 Schwerin
 Waldsüdstr. 5

In TGL 34 328/02 Ausg. 4.82 wurden die Seiten 1, 4, 17 und 18 geändert.

Seite 1, Titelergänzung erhält folgende Fassung:

Dieser Standard gilt für die Dokumentation von Bohrungen und anderen künstlichen und natürlichen Aufschlüssen auf formatierten und teilformatierten Formblättern sowie für die Um- und Verschlüsselung von Altdokumenten.

Dieser Standard gilt nicht als Klassifikation.

Dieser Standard gilt auch für die Braunkohlenindustrie.

Seite 4, Abschnitt d) vor "Beachte" ist einzufügen:

Die unter a), b), c) und d) aufgeführten Spezifizierungszeichen dürfen, wenn Zuordnung und Gesteinsname zusammen weniger als 4 Stellen ergeben, unter Vermeidung von Leerstellen entsprechend nach vorn verschoben werden, wenn die danach folgenden Angaben zweifelsfrei bleiben. Folgen wiederum Gesteinsbezeichnungen, ist erneut mit der Zuordnung zu beginnen.

Seite 17 und 18, Abschnitt 2.2.4. Organische Sedimentite; Teil Braunkohle erhält folgende Fassung:

Braunkohle

Weichbraunkohle

- Lithotypen:
- Braune Kohle
- Gelbe Kohle
- Schwarze Kohle

- Verunreinigte Kohle, allgemein
 - Tonige Kohle
 - Schluffige Kohle
 - Sandige Kohle
- } 1)

- Xylitkohle (Kohle mit > 50 % Xylit)
- Xylit (Holz; inkohlt)

- Fusitkohle
- Dyeodil ("Blätterkohle")

- Geschichtete Kohle
- Schwachgeschichtete Kohle
- Ungeschichtete Kohle
- Flasserige Kohle
- Schwachflasserige Kohle

- Varietäten:**
- xylitische Kohle (Kohle mit 30 bis 50 % Xylit)
 - vergelte Kohle (starke Einlagerung von Humuegalen)
 - xylitische, vergelte Kohle
 - mineralführende Kohle
 - xylitische, mineralführende Kohle
 - vergelte, mineralführende Kohle
 - xylitische, vergelte, mineralführende Kohle
- } 2)

- Hartbraunkohle**
- Mattbraunkohle
- Glanzbraunkohle

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| O | K | | | | | | |
| O | K | W | | | | | |
| O | K | B | | | | | |
| O | K | E | | | | | |
| O | K | A | | | | | |
| O | K | N | | | | | |
| O | K | T | | | | | |
| O | K | U | | | | | |
| O | K | S | | | | | |
| O | K | X | | | | | |
| O | X | Y | | | | | |
| O | K | F | | | | | |
| O | K | D | | | | | |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | . | . | . | . | . | . |
| O | K | H | | | | X | |
| O | K | M | | | | V | |
| O | K | M | | | | H | |
| O | K | M | | | | Y | |
| O | K | G | | | | W | |
| O | K | G | | | | I | |

1) stark ... Kohle entsprechend Aschegehalt, wasserfrei 30,1 bis 50 %

2) mittelmäßig mineralführende Kohle, entsprechend Aschegehalt, wasserfrei 20,1 bis 30 %

Verlag: Verlag für Standardisierung - Bezug: Standardversand, 7010 Leipzig, Postfach 1068

(IV-1-18) Lizenz-Nr. 765 - 312/86 ST-1062