

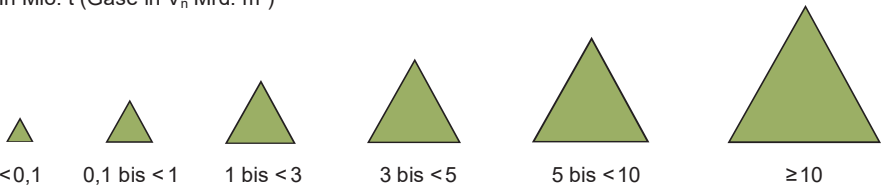
Karte der Bergbau- und Speicherbetriebe Bundesrepublik Deutschland 1 : 2 000 000

Stand 31.12.2017 48. Auflage

Zusammengestellt vom Referat L 2.7 (Clausthal-Zellerfeld) des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie Hannover Veröffentlicht von den Bergbehörden der Länder und der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

Jahresförderung

In Mio. t (Gase in V_n Mrd. m³)



Die in den Symbolen in der Karte eingeschriebenen Zahlen geben die Anzahl der zusammengefassten Betriebe an. Übersteigt die Jahresförderung 10 Mio. t bzw. V_n 10 Mrd. m³, so ist im zugehörigen Symbol auch die Fördermenge eingetragen.

Bergbaubetriebe

- Steinkohle
- Braunkohle
- Erdöl, Ölschiefer, Asphalt
- Erdgas, Schwefel aus H₂S-haltigem Gas
- Sonstige verwertbare Gase
- Steine und Erden
- Eisen- und Manganz
- Salze
- Solebad*
- Erdwärme
- Forschungsbergwerk
- Erkundungsbergwerk

Abkürzungen

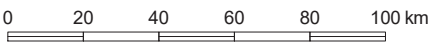
Bas	Basaltlava*	KS	Kiessand*
Ben	Bentonit	K/S	Kies/Sand*
Bks	Betonkiessand*	Lv	Lavasand*
BT	Bleicherde	ÖS	Ölschiefer*
Ca	Kalkstein*	Po	Porphy*
CO ₂	Kohlensäure*	Ps	Pegmatitsand*
Do	Dolomit*	Qu	Quarzsand*
F	Feldspat*	QuT	Quarzit
Fe	Farberde	S	Schwefel aus H ₂ S-haltigem Gas
Fo	Formsand	Sa	Sandstein*
Fs	Flußspat	Sch	Schiefer*
G	Gips*, Anhydrit	SchT	Schiefer-ton
Gr	Graphit	Sd	Sand*
Gra	Granit*	Si	Siedesalze und Sole
Grg	Grubengas	SMK	Schwefel- und Magnetkies
Gs	Grünsandstein	Ss	Schwerspat
Gw	Grauwacke*	SSp	Schotter und Splitt*
H	Hartgestein*	Sts	Steinsalz
K	Kalisalz	T	Ton*
Ke	Kieselerde	To	Torf*
Kg	Kieselgur	Tr	Trass
Kn	Kaolin	TrTu	Trass/Tuff*
Kr	Kreide*	TS	Talk- und Speckstein
Ks	Klebsand	TSch	Tonschiefer*

* soweit unter Aufsicht der Bergbehörde gewonnen. Ein + vor dem Kürzel kennzeichnet Nebenförderungen.

Speicherbetriebe

- Erdöl-, -produkte, Flüssiggase
- Erdgas, sonstige Gase
- Druckluft
- Abfalldeponie
- Abkürzungen: K Kavernenspeicher P Porenspeicher B Bergwerk als Speicher

Grenze der Bundesländer
Grenze der Bergbehörden
Gera Sitz der Bergverwaltung



Lamberts winkeltreue Kegelabbildung mit längentreuen Breitenkreisen bei 48° 40' und 53° 40' n. Br. Bezugsmittelpunkt: 10° 30' ö. L. und 51° n. Br., Ellipsoid International 1924, Datum International 1924

Zusammenstellung: K. Kempf (Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie) M. Radke (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe) Kartographie: C. Vinnemann (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)

© Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe 2019 www.bgr.bund.de

Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers. Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.