

## 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<sub>n</sub> 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.  $m^3$ , so ist im zugehörigen Symbol auch die Fördermenge eingetragen.

#### Bergbaubetriebe

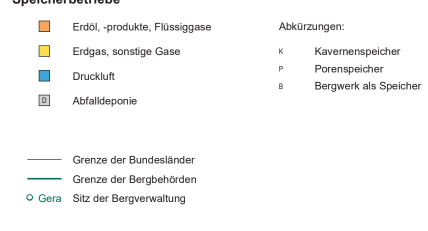
$\triangle$	Steinkohle		Eisen- und Manganerz		
	Braunkohle	$\triangle$	Salze		
	Erdöl, Ölschiefer, Asphalt		Solebad*		
	Erdgas, Schwefel aus H <sub>2</sub> S- haltigem Gas		Erdwärme		
$\triangle$	Sonstige verwertbare Gase		Forschungsbergwerk		
	Steine und Erden		Erkundungsbergwerk		

#### Abkürzungen

Bas	Basaltlava*	KS	Kiessand*
Ben	Bentonit	K/S	Kies/Sand*
Bks	Betonkiessand*	Lv	Lavasand*
BT	Bleicherde	ÖS	Ölschiefer*
Ca	Kalkstein*	Po	Porphyr*
CO <sub>2</sub>	Kohlensäure*	Ps	Pegmatitsand*
Do	Dolomit*	Qu	Quarzsand*
F	Feldspat*	Qut	Quarzit
Fe	Farberde	S	Schwefel aus H <sub>2</sub> S-haltigem Ga
Fo	Formsand	Sa	Sandstein*
Fs	Flußspat	Sch	Schiefer*
G	Gips*, Anhydrit	SchT	Schieferton
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*
Н	Hartgestein*	Sts	Steinsalz
K	Kalisalz	T	Ton*
Ke	Kieselerde	То	Torf*
Kg	Kieselgur	Tr	Trass
Kn	Kaolin	Tr/Tu	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



0 20 40 60 80 100 k

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:
Kartographie:

K. Kempf (Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie)
M. Radke (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)
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.

	BergSP	Karte der Bergbau- und Speicherbetriebe	1:2 000 000	BGR	Hannover 2019	
--	--------	---	-------------	-----	---------------	--