



Jährliche Mitteilung statistischer Daten zum Speicherbergbau

Berichtsjahr

Der ausgefüllte Meldebogen ist bis **spätestens Ende Februar des Folgejahres** zu senden an das:

Landesamt für Bergbau, Geologie
und Rohstoffe Brandenburg (LBGR)
Inselstraße 26
03046 Cottbus

Rechtsgrundlage:

§§ 9 und 10 Unterlagen-Bergverordnung i. V. m. § 70 Abs. 1 Bundesberggesetz

Betriebsstätte¹⁾

Tagebauname:

Betriebsstätten-Nr.:

Meldepflichtiges Unternehmen

Name des Unternehmens:

Postleitzahl: Unternehmensitz:

Straße:

Kontaktdaten des Bearbeiters

Name:

Postleitzahl: Ort:

Straße:

Tel.-Nr.: E-Mail:

¹⁾ grundsätzlich ist für jede Betriebsstätte eine gesonderte Meldung abzugeben; die Meldung ist auch im Falle einer länger andauernden vorübergehenden Betriebsunterbrechung einzureichen

bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: lbgr@lbgr.brandenburg.de

Tabelle 1: Zahl der Beschäftigten, geleistete Arbeitszeit

	Beschäftigte insg. ¹⁾	darunter Auszubildende
Anzahl (zum Stichtag 31. Dezember)		
Zugang im Kalenderjahr		X
Abgang im Kalenderjahr		X
Im Kalenderjahr geleistete Arbeitszeit		X

¹⁾ bei Mitarbeitern, die im Erhebungszeitraum auf mehreren Betriebsstätten eingesetzt wurden, ist eine Zuordnung zu der jeweiligen Betriebsstätte nach dem Arbeitsschwerpunkt zu treffen; Mehrfachnennungen in den Meldungen sind nicht zulässig

Tabelle 2: Speicherbetrieb

Speichertyp:

geologische Speicherformation:

Speicherniveau (Teufe):

zugelassenes Gesamtvolumen ¹⁾²⁾	Mio. m ³
max. nutzbares Arbeitsgasvolumen ²⁾	Mio. m ³
Arbeitsgasmenge zum 31. Dezember	Mio. m ³
max. Entnahmerate ³⁾	m ³ /h
max. Einpressrate ³⁾	m ³ /h
max. Druck am Bohrlochkopf	bar
Anzahl der Betriebssonden (ohne Beobachtungsbohrung)	
Anzahl und Art der Verdichter	

¹⁾ Summe aus maximal zugelassenem Arbeitsgas- und Kissengasvolumen

²⁾ (V_n) – Volumen im Normzustand

³⁾ im Berichtsjahr

Tabelle 3: Meldepflichtige Unfälle

Arbeitsbereich, Unfallursache, Arbeitsvorgang	Anzahl der Unfälle gesamt	davon Un- fälle mit tödlichem Ausgang	davon Unfälle mit einer Arbeitsunfähigkeit			Ausfall- tage, gesamt
			> 3 Tage bis 4 Wo.	> 4 Wo. bis 8 Wo.	> 8 Wo.	

Tabelle 4: Stärke und Zusammensetzung der Gasschutzwehr¹⁾

Bezeichnung	Anzahl der Personen
Gasschutzleiter	
stellv. Gasschutzleiter	
Truppführer	
Wehrmänner	
Hauptgerätewart	
Gerätewarte	
Gesamt	

¹⁾ bezogen auf den 31. Dezember

Tabelle 5: Neubohrungen (im Berichtsjahr)

Name der Bohrung	Bohrungs- klassifikation ¹⁾	Bohrungszeitraum	Bohrmeter

¹⁾ entsprechend der Bohrklassifikation für Explorationsbohrungen (A1–A5) und Feldesentwicklungsbohrungen (B1–B3)

Tabelle 6: Geophysikalische Messungen und Reprocessing (im Berichtsjahr)

	Länge/Fläche	Messzeitraum	Auswertezeitraum
2D-Seismikkm		
3D-Seismikkm ²		
Gravimetriekm ²		
2D-Reprocessingkm		
3D-Reprocessingkm ²		

Tabelle 7: Entsorgung/Wiederverwertung von Abfällen, Reststoffen und Wertstoffen

Bezeichnung des Abfalls bzw. Reststoffes	Schlüssel-Nr.	Art des Abfalls ¹⁾	Herkunftsart bzw. Entstehungsort	eingelagerte Menge ²⁾	Einlagerungsort

¹⁾ bergbauliche Abfälle gemäß § 22a ABergV
²⁾ anzugeben ist die Einheit (t bzw. m³)

Besonderheiten im Berichtsjahr:

.....

.....

.....

.....

.....

Ort, Datum:

Unterschrift:
 (vertretungsberechtigte Person)

Name in Klarschrift:

