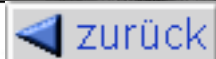


Tabelle 4.5: Kavernen für Rohöl, Mineralölprodukte und Flüssiggas

Ort	Bau- bzw. Betriebs-gesellschaft	Speicher-typ	Teufe m	Anzahl der Einzel-speicher	Füllung	Zustand per 31.12.2001
Bernburg-Gnetsch	Kali und Salz GmbH Werk Bernburg	Salzlager-Kavernen	510 - 680	2	Propan	in Betrieb
Blexen	Untertage-Speicher-Gesellschaft mbH (USG)	Salzstock-Kavernen	640 - 1430	4 1 3	Rohöl Gasöl Benzin	in Betrieb in Betrieb in Betrieb
Bremen-Lesum	Nord-West Kavernen GmbH (NWKG) für Erdölbevorratungs-verband (EBV)	Salzstock-Kavernen	600 - 900	5	Leichtes Heizöl	in Betrieb
Epe	Salzgewinnungsgesellschaft Westfalen mbH für Aral Logistik Service GmbH	Salz-Kavernen	1000 - 1400	5	Rohöl	in Betrieb
<u>Etzel</u>	<u>IVG Logistik GmbH</u>	<u>Salzstock-Kavernen</u>	<u>800 - 1600</u>	<u>30</u>	<u>Rohöl</u>	<u>in Betrieb</u>
Heide	Nord-West Kavernen GmbH (NWKG) für Erdölbevorratungs-verband (EBV)	Salzstock-Kavernen	600 - 1000	9	Rohöl, Mineralöl-produkte	in Betrieb
Heide 101	RWE-DEA AG	Salzstock-Kaverne	660 - 760	1	Butan	in Betrieb
Hülsen	Wintershall AG	stillgelegtes Bergwerk	550 - 600	(1)	Rohöl	in Betrieb
Ohrensen/Harsefeld	Dow Deutschland Inc.	Salzstock-Kavernen	800 - 1100	1 1 1	Ethylen Propylen EDC	in Betrieb in Betrieb in Betrieb
Sottorf	Nord-West Kavernen GmbH (NWKG) für Erdölbevorratungs-verband (EBV)	Salzstock-Kavernen	600 - 1200	9	Rohöl, Mineralöl-produkte	in Betrieb
Teutschen-thal	Dow Central Germany	Salzstock-Kavernen	700 - 800	2 1	Ethylen Propylen	in Betrieb in Bau
Wilhelms-haven-Rüstringen	Nord-West Kavernen GmbH (NWKG) für Erdölbevorratungs-verband (EBV)	Salzstock-Kavernen	1200 - 2000	35	Rohöl, Mineralöl-produkte	in Betrieb

Einzel Speicher insgesamt	111
----------------------------------	------------

Quelle: Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung -GGA-, Hannover, nach Angaben der Betreiberfirmen.



Stand: 1. Januar 2002.