

## Vorkommende Mineralsalze

Mineral	chemische Zusammensetzung
Halit	NaCl
Sylvin	KCl
Kieserit	$MgSO_4 \cdot H_2O$
Polyhalit	$K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 2CaSO_4 \cdot 2H_2O$
Langbeinit	$K_2SO_4 \cdot 2MgSO_4$
Kainit	$4KCl \cdot 4MgSO_4 \cdot 11H_2O$
Carnallit	$KCl \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$
Anhydrit	$CaSO_4$

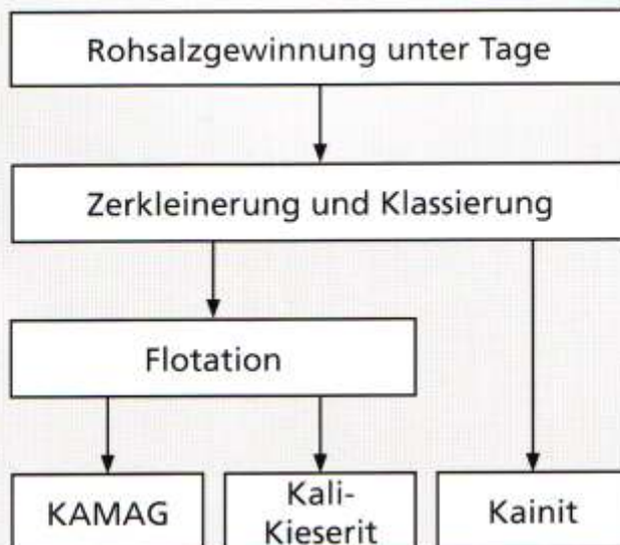


## Geschäftsfelder

- Zukünftige Geschäftsfelder
- **Produktion von K-Mg-Düngemitteln**
  - **Versatz von industriellen Abfällen**

### K-Mg-Düngemittelproduktion

#### Produktionsverfahren



### Versatz

Derzeitiges Hohlrumpfpotenzial:  
ca. 25 Millionen m<sup>3</sup> offene  
Grubenhohlräume sind vorhanden.

