

ROHSTOFFGEWINNUNG IN BADEN-WÜRTTEMBERG

- Stand Oktober 2006 -

Beilage zum Rohstoffbericht 2006

Rohstoffgewinnung:

Gewinnungsstellen in Betrieb
(mit Angabe von Blattnummer u. laufender Nummer)

Kiese und Sande

- Kiese und Sande: Kiese, sandig
- Sande, z. T. kiesig
- Mürlsandsteine
- Gruse aus Plutoniten

Natursteine für den Verkehrswegebau

- Karbonatgesteine
- Vulkanite
- Plutonite
- Metamorphite

Andere Steine-Erden-Rohstoffe sowie Industriemineralien

- Naturwerksteine
- Hohekreie Kalksteine für Weiß- und Brannkalk
- Zementrohstoffe
- Ölschiefer
- ▲ Ziegeleirohstoffe
- ▲ Sulfatgesteine
- Torf

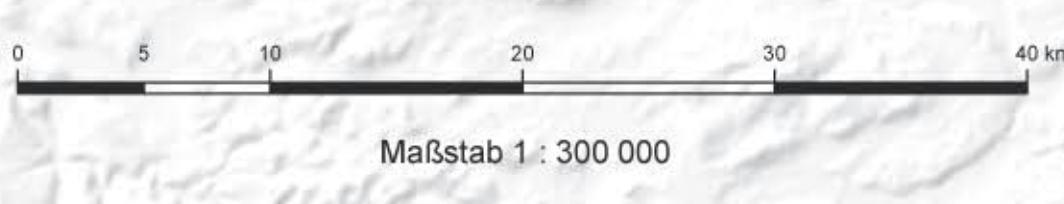
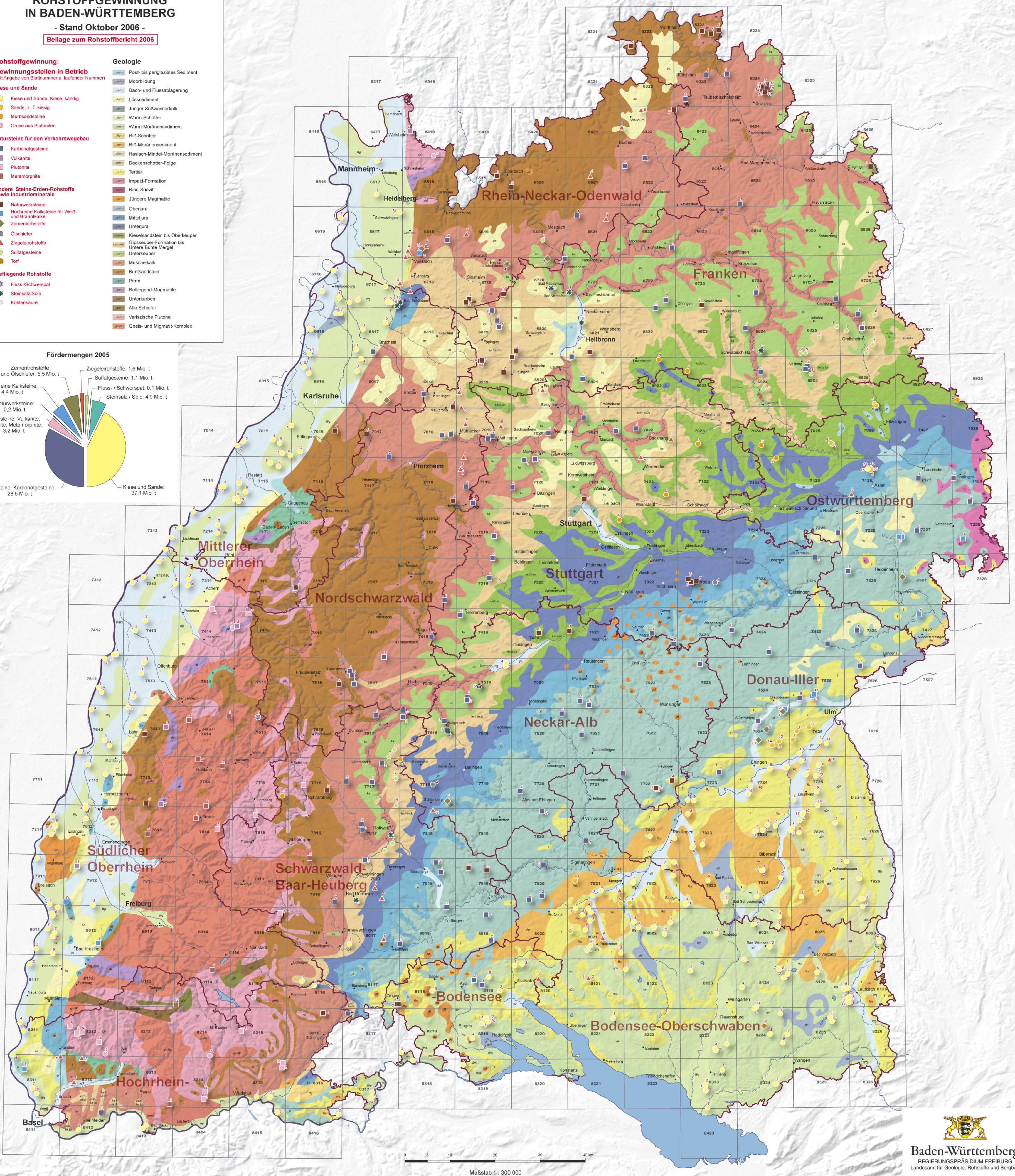
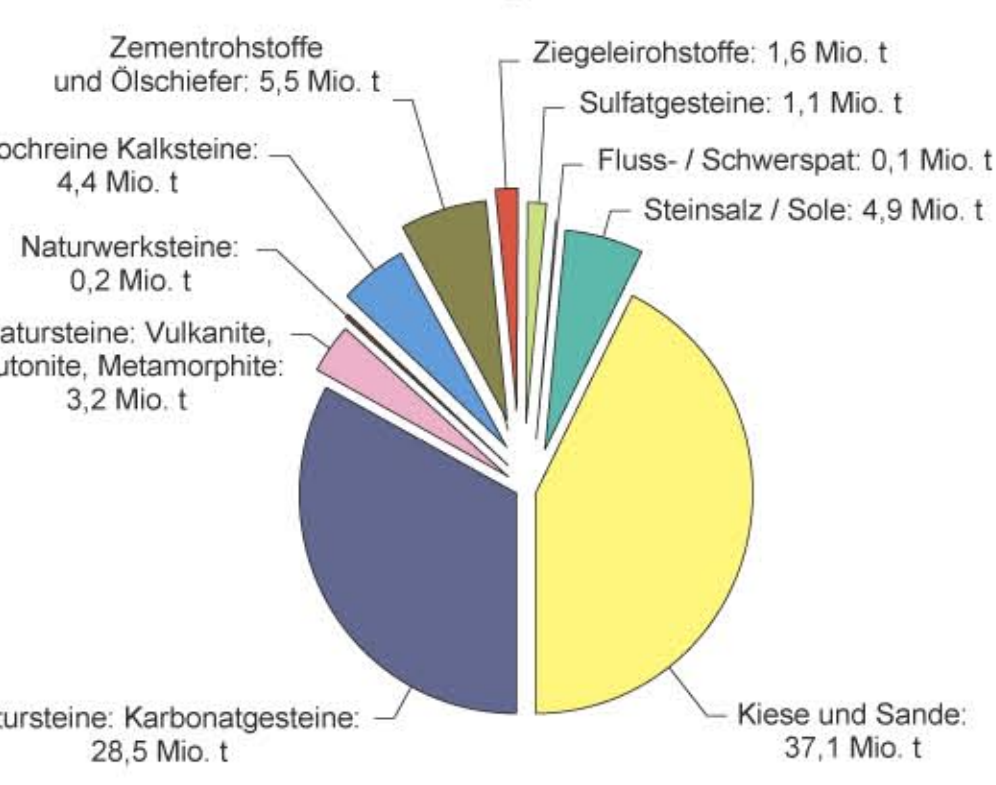
Tief liegende Rohstoffe

- ★ Fluss-/Schwerspat
- ★ Steinsalz/Sole
- ★ Kohlsäure

Geologie

- Post- bis präglaziales Sediment
- Moorbildung
- Bach- und Flussablagerung
- Lösssediment
- Junger Süßwasserkalk
- Würm-Schotter
- Würm-Moränensediment
- Riß-Schotter
- Riß-Moränensediment
- Haslach-Mindel-Moränensediment
- Deckenschotter-Folge
- Tertiär
- Impakt-Formation
- Ries-Suevit
- Jüngere Magmatite
- Oberjura
- Mitteljura
- Unterjura
- Kieselsandstein bis Oberkeuper
- Gipskeuper-Formation bis Untere Bunte Mergel
- Unterkeuper
- Muschelkalk
- Buntsandstein
- Perm
- Rotliegend-Magmatite
- Unterkarbon
- Alte Schiefer
- Variszische Plutonite
- Gneis- und Migmatit-Komplex

Fördermengen 2005



Maßstab 1 : 300 000



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

Bearbeitung: Ref. 96 - Landesrohstoffgeologie
Kartographie: Ref. 91 (J. Schuff & A. Ziller)