

Gabbro – höchstgenau bearbeitet.



Gabbro-Skulptur in Aschaffenburg,
polierte Oberfläche (links)
und Dünnschliff (oben)

Der Gabbro ist ein Gestein, welches aus einer basaltischen Schmelze in der Erde auskristallisiert (Magmatit). Es besteht aus Feldspat, Amphibol und Eisenoxid. Ein großes und mit 2,061 Milliarden Jahren sehr altes Vorkommen gibt es Südafrika. Dort baut man riss- und porenfrei Blöcke ab, die in Aschaffenburg, z. B. von der Fa. Planolith, bearbeitet werden – mit großer Präzision bis zu 1 $\mu\text{m}/\text{m}$ genau! Man fertigt daraus Mess- und Kontrollplatten.