

ANWENDUNGS- UND BEARBEITUNGSMÖGLICHKEITEN

Name Gestein	Gesteinsbezeichnung	Wasser-Aufnahme* ▲ wenig ▲▲ mittel ▲▲▲ viel	Anwendung					Bearbeitung der Bodenplatten								
			Fix-Mass/Bahnen	Mosaik	Pflaster-/Bindersteine	Randsteine/Stellsteine/Stellplatten	Mauersteine	natur-gespalten	gestockt	geflammt	gatter-gesägt	sand-gestrahlt	gebürstet	diamant-gefräst	ge-schliffen	poliert
Andeer	Orthogneis	▲▲	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Calanca	Gneis	▲	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cresciano	Gneis	▲▲	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Cristallina	Marmor	▲▲	•		•		•			•	•			•	•	•
Guber	Quarzsandstein	▲	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Hellas	Quarzit (Griechenland)	▲▲	•	•				•								
Iragna	Gneis	▲▲	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lodrino	Gneis	▲▲	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Maggia	Gneis	▲▲	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Onsernone	Gneis	▲▲	•		•	•				•	•	•	•	•	•	•
Porphy	Rhyolit (Italien)	▲	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portugal Granite (hell- / mittel- / dunkelgrau / gelblich)	Granit (Portugal)	▲▲	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Puschlaver Serpentino	Serpentinit	▲	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rorschacher	Sandstein	▲▲▲	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	
San Bernadino	Quarzit	▲▲	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•
Valser	Gneis	▲▲	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•

* Klassifizierung der Gesteine nach ihrer Aufnahmefähigkeit von Wasser