



SCHROPPEN

Schroppen 56/X mm ist ein grobkörniges, kantiges Gesteinsmaterial ohne Feinteile, das durch das Brechen oder Reißen von Naturstein gewonnen wird. Es eignet sich ideal für Anwendungen, die hohe Tragfähigkeit und Stabilität erfordern. Das Material wird vor allem im Tief- und Straßenbau sowie im Wasserbau eingesetzt.

Schroppen ist durch seine gute Verdichtbarkeit bestens geeignet, um **Boden zu stabilisieren**, besonders bei **stark belasteten Verkehrswegen** oder bei **nicht tragfähigen Böden**. Das Material ist zudem **kapillarbrechend** und wasser-durchlässig. Es wird häufig als **Füllmaterial für Gabionenkörbe**, für **Ufersicherungen** sowie zur **Stabilisierung von Hängen und Böschungen** eingesetzt.

Dank seiner Frostsicherheit und Drainfähigkeit verhindert das Material Schäden durch Wasserstau oder Frost, was besonders in wasserempfindlichen Bereichen von Vorteil ist.

KLASSIFIZIERUNG

Untere Siebgröße (56 mm)

Obere Siebgröße (je nach Spezifikation, z. B. 100 oder 120 mm)

Schüttdichte* (ca. 1,6–1,7 t/m³ je nach Material)

Anfahrt Schotterwerk bei Hauzenstein/Regenstauf mit Google Maps planen:



Bei Fragen zu unseren Produkten erreichen Sie uns telefonisch während der Geschäftszeiten oder per E-Mail unter:

0941 / 784080 | INFO@WOLF-THIES.DE

