

## **Grubensand**

Unser Grubensand hat einen geringen Schluffkornanteil von 8 bis 9 %. Der Sandkornanteil beträgt ca. 90 %. Daher ist der Grubensand auch bei feuchter Witterung sehr gut einzubauen und gut verdichtbar.

Der Grubensand wird für Geländeprofilierungen / Geländeauffüllungen und im Garten- und Landschaftsbau z. B. zum Auffüllen von Geländebereichen oder von künstlichen Hügeln und Wällen verwendet. Der Grubensand eignet sich auch hervorragend für die Auffüllung von Hohlräumen und Arbeitsräumen bei Neubauten.

Weiterhin eignet sich der Sand in bestimmten Mischungsverhältnissen hervorragend als Sorptionsmaterial für Deponien, bzw. für Gruben und Brüche als Sorptionsschicht der Rekultivierungsmaßnahme.