

PRODUKTDATENBLATT

Müllverbrennungsschlacke (MVS) der Bremerhavener Entsorgungsgesellschaft mbH Zur Hexenbrücke 16, 27570 Bremerhaven



0-32 mm

Kurzbeschreibung	Als Nebenprodukt der thermischen Abfallverwertung entsteht die Müllverbrennungsschlacke. Diese wird von Metall, Holz und nicht verbrannten Bestandteilen getrennt und anschließend in verschiedene Kornbereiche sortiert.
Grundbestandteile	Asche/Schlacke, Glas, Keramik/Porzellan, Bauschutt
Farbe	dunkelgrau
Kornform	Oval – leicht kantig
Eigenschaften	MV-Schlacke ist raum-, frost- und witterungsbeständig, wärmedämmend, bindefähig, gering wasserdurchlässig, latent hydraulisch (daher langfristig selbstverfestigend)
Kornbereiche	0-32 mm, 4-32 mm
Technische Daten	Schüttgewicht: 1 m ³ = 1,4 t Einbaugewicht: 1 m ³ = 1,8 t
Anwendungsbereiche	Dammschüttmaterial, Schüttmaterial für Lärmschutzwälle, Material für Frostschuttschichten, Bodenverfestigung, Material für ungebundene Tragschichten für Straßen- und Wegebau sowie Befestigung von Parkflächen
Einsatzrestriktionen	MV-Schlacke wird nicht in Wasserschutzgebieten, Überschwemmungsgebieten sowie auf Flächen mit sensibler Nutzung verwendet. Grundsätzlich darf dieses RC-Produkt nur unter einer definierten Abdeckung eingebaut werden.
Qualitätsüberwachung	Die MV-Schlacke wird eigen und fremd kontrolliert im Rahmen der gültigen Regelwerke gemäß den entsprechenden Richtlinien und Merkblättern.
Preise	auf Anfrage
Vertrieb und Beratung	B A R A B GmbH (Anschrift siehe oben)
Lieferwerk	B A R A B GmbH
Verladezeit	Montag bis Donnerstag von 7.00 bis 16.00 Uhr Freitag von 7.00 bis 15.00 Uhr oder nach Vereinbarung
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Lieferung	per LKW (3-, 4-Achser oder Sattelzug)

Haftung für Druckfehler und –mängel wird ausgeschlossen.

Stand der Herstellerangaben 03'2022