

**Musterleistungstext**  
[www.hauke-erden.de/musterleistungstexte](http://www.hauke-erden.de/musterleistungstexte)

**Hauke Erden - Bolzplatzbelag**

Pos.....:

Liefern und einbauen eines elastischen, organisch-mineralischen Schüttstoffbelags mit hohem Zersetzungswiderstand, trittstabil, mit großem Scherwiderstand und hoher Wasserdurchlässigkeit, als Allwetter-Bolzplatzbelag.

Bolzplatzbelag, bestehend aus :

1. Organischer Basisschüttstoff nach DIN EN 1177 (2008) und DIN EN 1176-1 (2008), bestehend aus:
  - mechanisch zerkleinertem entrindetem Neuwert- Stammholz, frei von Laub- und Nadelanteilen, frei von Holzwerkstoffen und Altholz, frei von sonstigen artfremden Stoffen.
  - Korngröße 5 – 30 mm, Unter- und Überkorn zweifach ausgesiebt.
  - Aufpralldämpfung von max 545 HIC (gemessen bei Schütthöhe von 20 cm u. 3 m Fallhöhe) ist nachzuweisen.
  
2. Gewaschener Flusssand 0-2 mm, 33 Vol. %

Werksseitig homogenisiert und gemischt.

Einbau des Bolzplatzbelages unter Verdichtung mit leichtem Gerät.

Fläche ..... (ca.) .....m<sup>2</sup>.

Schütthöhe mindestens 15 cm. Gemessen wird im gesackten, verdichteten Zustand. Die Produkt spezifische Sackung liegt bei ca. 15 %. Weitere Geräte bedingte Verdichtung beim Einbau ist zu berücksichtigen.

Bedarf ..... (ca.)..... m<sup>3</sup>.

Liefernachweis: **Hauke Erden - Bolzplatzbelag**

RETERRA Erden Süd GmbH  
Kehlenweg 5      Tel. 07146/8944-0 Fax. 07146/8944-20  
71686 Remseck  
oder gleichwertig

..... (Produkt ist vom  
..... Bieter einzutragen)

Der Nachweis der Gleichwertigkeit für den organischen Basisschüttstoff ist vor Auftragsvergabe durch ein Prüfzeugnis nach DIN EN 1177 (2008) und DIN EN 1176-1 (2008), zu erbringen und ein geeignetes Muster vorzulegen.