

Ausgewählte Referenzobjekte

Bodenverbesserung/ Bodenverfestigung mit TerraBas®

Patentiertes Bindemittel der Hartsteinwerke Vogtland GmbH & Co. KG



HARTSTEINWERKE
Vogtland GmbH & Co. KG

Hartsteinwerke Vogtland GmbH & Co. KG, Zum Lauterbacher Steinbruch 9a, 08606 Oelsnitz
Tel.: 037421 / 701 - 0 Fax: - 100

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <u>Berufsgen. Bildungszentrum Jößnitz - 1994/95</u>
AG: ARGE Rank und HTM
6.000 m² provisorische Baustraße für schweren Fahrverkehr in Lößlehm • <u>Verkehrssicherheitszentrum am Sachsenring Hohenstein-Ernstthal – 1995</u>
AG: Fa. Heli-Bau Schmölln
4.000 m² Test-Teilstück nicht tragfähiger Boden für Straßenbau • <u>List Abscheidertechnik – 1995</u>
AG: Fa. Goldbeckbau / NL Treuen
4.950 m² Baugrundstabilisierung in mehreren Lagen auf ehemaligem Teich • <u>WEMA-Union Chemnitz – 1995</u>
AG: Fa. Goldbeckbau / NL Treuen
11.800 m² nicht tragfähiger, sehr wasserempfindlicher Lößlehm im Auf- und Abtragsverfahren • <u>Möbelhaus Biller in Plauen – 1995</u>
AG: Fa. Knoll, Oelsnitz
11.500 m² nicht tragfähiger Boden, Bauuntergrund Möbelhochregallager • <u>Eigeninvestition Goldbeckbau Treuen - 1995/96</u>
AG: Fa. Goldbeckbau / NL Treuen
3.800 m² provisorische Baustraße für schweren Fahrverkehr • <u>Sportpark Plauen – 1996</u>
AG: Fa. Goldbeckbau / NL Treuen
4.400 m² Deponieabdichtung für Tennisplatzbau • <u>Karla´s Truck Stop Treuen - 1996</u>
AG: Ingenieurbüro Schubert
10.000 m² nicht tragfähiger Boden als Grundlage für Parkplatzbau, schwerer Fahrverkehr • <u>MEGware Computer Chemnitz - 1996</u>
AG: Fa. Goldbeckbau /NL Treuen
3.800 m² nicht tragfähiger Lehmboden als Baugrund für Gebäude und Parkplätze • <u>„Vita“-SCS Stadtteil. Chemnitz-Süd -1997</u>
AG: Fa. Meier / Fa. ILBAU
200.000 m² Bodenverfestigung, schichten-weiser Aufbau bis 10 m Höhe • <u>Kläranlage Greiz - 1998</u>
AG: Fa. Hoch - Tief Gera
11.000 m² Verfestigung Bauuntergrund • <u>Parkhaus Gewandhausstr. Zwickau – 1998</u>
AG: Fa. Goldbeckbau /NL Treuen
Verfestigung Bauuntergrund / Streifenfundamente bis 5 m Tiefe • <u>Wismar „Haffeld III“ - 1998</u>
AG: Fa. Meier
5.000 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund • <u>DB Bahnhof Wilkau-Haßlau – 1998</u>
AG: Fa. Lasch
2.400 m² Verfestigung Gleisbauuntergrund • <u>BAB A4, Abfahrt Gotha - 1998</u>
AG: Fa. Hohenwarter
500 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund • <u>Globus Wachau / Leipzig – 1999</u>
AG: Globusbaugruppe
12.000 m² Verfestigung Bauuntergrund | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Messeerweiterung / Frankfurt a. Main – 2001</u>
AG: Fa. Ochs
1.000 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund / herstellen von Tragschichten • <u>Flugplatz / Altenburg – Nobitz – 2002</u>
AG: Fa. Heli-Bau (Goldbeckbau)
500 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund – Geländeregulierung – Hallenuntergrund • <u>Koschendam Geierswalde – 2002</u>
AG: Fa. I.S.T.C. / AST Tiefbau Senftenberg
27.000 m² Verfestigung B.untergr. Straßenbau • <u>A72 Stollberg / Chemnitz – 2002</u>
AG: Fa. STRABAG Chemnitz
360 t TerraBas® / Verbesserung Bauuntergrund • <u>GWG Plaußig / Leipzig BMW – 2002</u>
AG: Fa. EROVIA Ost
Bodenstabilisierung Bauuntergrund u. Baustraßen • <u>Wirtschaftswege bei Zeitz – 2002</u>
AG: Fa. EUROVIA Ost
5 km Wirtschaftswege / Bodenverbesserung • <u>Tagebau Koschendam / Lieske – 2002</u>
AG: Fa. STW – Welzow GmbH
400 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund • <u>Tagebau Espenhain – 2002 / 2003</u>
AG: Fa. STRABAG Leipzig
1.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung Bauuntergrund u. Baustraßen • <u>Wegebau Koschendam Senftenberg - 2003</u>
AG: Fa. STRABAG AG Oberlausitz
670 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund • <u>Bhf. Crimmitschau – 2003</u>
AG: Fa. STRABAG AG (DB AG)
Bodenstabilisierung Bauuntergrund • <u>Hitachi / GWG Roßwein - 2003</u>
AG: Fa. STOWASSER
2.400 t TerraBas®/ Bodenstabilisierung - Geländeregulierung • <u>AMD FAB 36 in Dresden - 2003</u>
AG: Fa. AMAND GmbH & Co. KG
1.300 t TerraBas® / Bodenstabilisierung – Auffüllung • <u>OBI Meerane - 2004</u>
AG: Fa. VSTR GmbH
700 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung • <u>BAB A4 Jena - 2004</u>
AG: Fa. Max Streicher GmbH & Co. KG aA
4.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>GWG Meerane - 2005</u>
AG: Fa. VSTR GmbH
700 t TerraBas® / Bodenstabilisierung – Geländeregulierung • <u>DB Bahnhof Wilkau-Haßlau – 2005</u>
AG: Fa. Lasch
1.600 m² TerraBas® / Verfestigung Gleisbau-untergrund • <u>BAB A4 Jena - 2005</u>
AG: Fa. Max Streicher GmbH & Co. KG aA
4100 t TerraBas® / Bodenstabilisierung |
|---|---|

Ausgewählte Referenzobjekte

Bodenverbesserung/ Bodenverfestigung mit TerraBas®

Patentiertes Bindemittel der Hartsteinwerke Vogtland GmbH & Co. KG

<ul style="list-style-type: none"> • <u>GWG Döbeln Ost - 2005</u> AG: Fa. Süß & Süß Tiefbau GmbH 900 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung • <u>GWG Nohra Logistikhalle - 2005</u> AG: Fa. AMAND GmbH & Co. KG 920 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung • <u>Erschl. Newtown in Grafenwöhr - 2006</u> AG: Fa. Markgraf 7.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>Flugplatz Jahnsdorf/ Stollberg - 2006</u> AG: Meier Bodenstab. GmbH 1.600 t TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>Waldweg bei Adorf - 2006</u> AG: Fa. Peter Werner 4.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>BAB A4 Jena - 2006 / 2007</u> AG: Streicher GmbH Tief- und Ing.bau Jena 2.500 t TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>BAB A9 Hermsdorf - 2006 / 2008</u> AG: Streicher GmbH Tief- und Ing.bau Jena 3.500 t TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>Neubau ALDI-Markt Münchberg- 2006</u> AG: Streicher GmbH Tief- und Ing.bau Jena, NL Vogtland 10.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>Neubau Sennebogen Straubing – 2007</u> AG: ARGE M. Bögl / M. Streicher 4.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Neubau Dachser Hof – 2007</u> AG.: Fa. Kassecker 2.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung • <u>Seltendorf / Roth ICE – 2007</u> AG.: Fa. Amand GmbH & Co. KG 6000 m² Baustraße mit TerraBas® • <u>S 298 Herlasgrün – 2007</u> AG.: Fa. Hoch-Tief-Bau Reichenbach 1.000 t TerraBas®, für KRC Schicht • <u>S 315 Kottengrün – 2007 / 2008</u> AG.: Streicher GmbH Tief- und Ing.bau Jena, NL Vogtland 600 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung • <u>Infantry Vehicle Mainten Grafenwöhr -2008</u> AG.: Fa. Markgraf 6.000 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung • <u>GWG Stützengrün – 2008</u> AG.: Fa. Bickhardt Bau GmbH & Co. KG 1.500 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung im Zuge der Geländeregulierung • <u>FTO Markt Schwaben – 2008 / 2009</u> AG.: Fa. Max Streicher GmbH & Co. KG aA 13.800 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung im Bereich Straßen- und Brückenbau
--	---



BV.: Straubing Fa. Sennebogen im Jahr 2007

AG.: ARGE
Streicher / Bögl

4.000 t TerraBas®
zur Bodenstabilisierung bei
Geländeregulierung /
lagenweiser Aufbau

Bodenkennwerte:
- Kornanteil ≤ 0,063 mm
57,3 M.-%
- feinkörniger Boden
- Schluff, Ton, feinsandig
- nat. Wassergehalt Ø 18%