



BODENVERBESSERUNG/ BODENVERFESTIGUNG MIT TERRABAS

Ausgewählte Referenzprojekte	
Berufsgen. Bildungszentrum Jößnitz – 1994/95 Auftraggeber: ARGE Rank und HTM 6.000 m ² provisorische Baustraße für schweren Fahrverkehr in Lößlehm	Wismar „Haffeld III“ – 1998 Auftraggeber: Meier 5.000 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund
Verkehrssicherheitszentrum am Sachsenring Hohenstein-Ernstthal – 1995 Auftraggeber: HELI Transport und Service GmbH 4.000 m ² Test-Teilstück nicht tragfähiger Boden für Straßenbau	DB Bahnhof Wilkau-Haßlau – 1998 Auftraggeber: Lasch 2.400 m ² Verfestigung Gleisbauuntergrund
List Abscheidertechnik – 1995 Auftraggeber: GOLDBECK GmbH / NL Treuen 4.950 m ² Baugrundstabilisierung in mehreren Lagen auf ehemaligem Teich	BAB A4, Abfahrt Gotha – 1998 Auftraggeber: Hohenwarter 500 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund
WEMA-Union Chemnitz – 1995 Auftraggeber: GOLDBECK GmbH / NL Treuen 11.800 m ² nicht tragfähiger, sehr wasserempfindlicher Lößlehm im Auf- und Abtragsverfahren	Globus Wachau / Leipzig – 1999 Auftraggeber: Globus Baugruppe 12.000 m ² Verfestigung Bauuntergrund
Möbelhaus Biller in Plauen – 1995 Auftraggeber: Knoll, Oelsnitz 11.500 m ² nicht tragfähiger Boden, Bauuntergrund Möbelhochregallager	Messeerweiterung / Frankfurt a. Main – 2001 Auftraggeber: Ochs 1.000 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund / Herstellung von Tragschichten
Eigeninvestition Goldbeckbau Treuen – 1995/96 Auftraggeber: Goldbeckbau / NL Treuen 3.800 m ² provisorische Baustraße für schweren Fahrverkehr	Flugplatz / Altenburg – Nobitz – 2002 Auftraggeber: Heli-Bau (Goldbeckbau) 500 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund – Geländeregulierung – Hallenuntergrund
Sportpark Plauen – 1996 Auftraggeber: Goldbeckbau / NL Treuen 4.400 m ² Deponieabdichtung für Tennisplatzbau	Koschendam Geierswalde – 2002 Auftraggeber: I.S.T.C. / AST Tiefbau Senftenberg 27.000 m ² Verfestigung Bauuntergrund Straßenbau
Karla´s Truck Stop Treuen – 1996 Auftraggeber: Ingenieurbüro Schubert 10.000 m ² nicht tragfähiger Boden als Grundlage für Parkplatzbau, schwerer Fahrverkehr	A72 Stollberg / Chemnitz – 2002 Auftraggeber: STRABAG Chemnitz 360 t TerraBas® / Verbesserung Bauuntergrund
MEGware Computer Chemnitz – 1996 Auftraggeber: Goldbeckbau /NL Treuen 3.800 m ² nicht tragfähiger Lehmboden als Baugrund für Gebäude und Parkplätze	GWG Plaußig / Leipzig BMW – 2002 Auftraggeber: EUROVIA Ost Bodenstabilisierung Bauuntergrund u. Baustraßen
„Vita“-SCS Stadtteilz. Chemnitz-Süd – 1997 Auftraggeber: Meier / ILBAU 200.000 m ² Bodenverfestigung, schichten-weiser Aufbau bis 10 m Höhe	Wirtschaftswege bei Zeitz – 2002 Auftraggeber: EUROVIA Ost 5 km Wirtschaftswege / Bodenverbesserung
Kläranlage Greiz – 1998 Auftraggeber: Hochtief Gera 11.000 m ² Verfestigung Bauuntergrund	Tagebau Koschendam / Lieske – 2002 Auftraggeber: Straßen- und Tiefbau Welzow GmbH 400 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund
Parkhaus Gewandhausstr. Zwickau – 1998 Auftraggeber: Goldbeckbau /NL Treuen Verfestigung Bauuntergrund / Streifenfundamente bis 5 m Tiefe	Tagebau Espenhain – 2002 / 2003 Auftraggeber: STRABAG Leipzig 1.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung Bauuntergrund u. Baustraßen



BODENVERBESSERUNG/ BODENVERFESTIGUNG MIT TERRABAS

Ausgewählte Referenzprojekte	
Wegebau Koschendam Senftenberg – 2003 Auftraggeber: STRABAG AG Oberlausitz 670 t TerraBas® / Verfestigung Bauuntergrund	Waldweg bei Adorf – 2006 Auftraggeber: Peter Werner 4.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung
Bhf. Crimmitschau – 2003 Auftraggeber: STRABAG AG (DB AG) Bodenstabilisierung Bauuntergrund	BAB A4 Jena – 2006 / 2007 Auftraggeber: STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG 2.500 t TerraBas® / Bodenstabilisierung
Hitachi / GWG Roßwein – 2003 Auftraggeber: STOWASSER 2.400 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung	BAB A9 Hermsdorf – 2006 / 2008 Auftraggeber: STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG 3.500 t TerraBas® / Bodenstabilisierung
AMD FAB 36 in Dresden – 2003 Auftraggeber: AMAND GmbH & Co. KG 1.300 t TerraBas® / Bodenstabilisierung – Auffüllung	Neubau ALDI-Markt Münchberg – 2006 Auftraggeber: STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG, NL Vogtland 10.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung
OBI Meerane – 2004 Auftraggeber: VSTR GmbH 700 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung	Neubau Sennebogen Straubing – 2007 Auftraggeber: ARGE M. Bögl / MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA 4.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung
BAB A4 Jena – 2004 Auftraggeber: MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA 4.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung	Neubau Dachser Hof – 2007 Auftraggeber: Kassecker 2.000 t TerraBas® / Bodenstabilisierung
GWG Meerane – 2005 Auftraggeber: VSTR GmbH 700 t TerraBas® / Bodenstabilisierung – Geländeregulierung	Seltendorf / Roth ICE – 2007 Auftraggeber: Amand GmbH & Co. KG 6000 m³ Baustraße mit TerraBas®
DB Bahnhof Wilkau-Haßlau – 2005 Auftraggeber: Lasch 1.600 m³ TerraBas® / Verfestigung Gleisbauuntergrund	S 298 Herlasgrün – 2007 Auftraggeber: Hoch-Tief-Bau Reichenbach 1.000 t TerraBas®, für KRC Schicht
BAB A4 Jena – 2005 Auftraggeber: MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA 4.100 t TerraBas® / Bodenstabilisierung	Straubing Sennebogen – 2007 Auftraggeber: ARGE MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA / M. Bögl 4.000 t TerraBas® zur Bodenstabilisierung bei Geländeregulierung / lagenweiser Aufbau
GWG Döbeln Ost – 2005 Auftraggeber: Süß & Süß Tiefbau GmbH 900 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung	S 315 Kottengrün – 2007 / 2008 Auftraggeber: STREICHER Tief- und Ingenieurbau Jena GmbH & Co. KG, NL Vogtland 600 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung
GWG Nohra Logistikhalle – 2005 Auftraggeber: AMAND GmbH & Co. KG 920 t TerraBas® / Bodenstabilisierung - Geländeregulierung	Infantry Vehicle Mainten Grafenwöhr – 2008 Auftraggeber: Markgraf 6.000 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung
Erschl. Newtown in Grafenwöhr – 2006 Auftraggeber: Markgraf 7.000 m² TerraBas® / Bodenstabilisierung	GWG Stützengrün – 2008 Auftraggeber: Bickhardt Bau GmbH & Co. KG 1.500 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung im Zuge der Geländeregulierung
Flugplatz Jahnsdorf/ Stollberg – 2006 Auftraggeber: Meier Bodenstab. GmbH 1.600 t TerraBas® / Bodenstabilisierung	FTO Markt Schwaben – 2008 / 2009 Auftraggeber: MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA 13.800 t TerraBas®, für Bodenstabilisierung im Bereich Straßen- und Brückenbau