

Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Herrenmattestrasse 39 Postfach 66 CH-3752 Wimmis Tel. +41(0)33 335 36 37 Fax +41(0)33 335 36 39 info@bbu.ch www.bbu.ch

REFERENZLISTE

KALTRECYCLING / STABILISIERUNGEN / MATERIAL-VERFESTIGUNGEN UND IMMOBILISIERUNGEN im Ortsmisch- u. Zentralmischverfahren

N5/2 Trassee Nennigkofen - Zuchwil, UA Hunnenberg und Nennigkofen

Bauherr: Autobahnamt Kanton Solothurn
Projektverfasser: Emch + Berger Solothurn AG

Bauleitung: Ernst Pfister AG, Aarauerstrasse 55, 4600 Olten

Ausgeführte Arbeiten: Zementstabilisierung im Zentralmischverfahren

- Brechen Kiessandmaterial 0 - 150 mm mit Direktaustrag

in Siebanlage

 Absieben Brechmaterial 0 - 32 mm mit Direktaustrag in Mischanlage, inkl. Rückführung Überkorn > 45 mm

in Brechanlage

Aufbereiten Grundmaterial 0 - 32 mm mit Bindemittel (CEM II, A-L, 32.5) in mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Produktion und Einbau

Ausführung: März / April 2000

DZ CH Engros - Schuhaus AG, Distributionszentrum Luterbach, Solothurn

Bauherr: Engros - Schuhhaus AG, Dietikon

Projektverfasser: Vorarbeiten / Erdarbeiten

WAM Partner, Planer und Ingenieure, 4502 Solothurn

Bauleitung: Vorarbeiten / Erdarbeiten

WAM Partner, Planer und Ingenieure, 4502 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Zementstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Mischen Grundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Wirtgen-Grossfräse
 Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai / Juni 2000

Südumfahrung Bilten, Strassenbau "Unterbaustabilisierung"

Bauherr: Kanton Glarus und Gemeinde Bilten

Projektverfasser:

Kanton:

- Locher AG Näfels/Zürich

Gemeinde:

- A+T Marty AG, Ziegelbrücke

- IBG Netstal

Bauleitung: Kanton: - Locher AG Näfels/Zürich

Gemeinde: - A+T Marty AG, Ziegelbrücke

Ausgeführte Arbeiten: Zementstabilisierung Unterbau im Zentralmischverfahren

- Brechen / Absieben Kiessandmaterial, Korngrösse 0-50mm

 Mischen Grundmaterial 0-50mm mit Bindemittel (Stabilisierungszement) mit mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2000

Bahn 2000, NBS Mattstetten - Rothrist, TA 3.5 Hinterfüllung Aegertentunnel

Bauherr: SBB NBS, Langenthal

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft

- Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas, Basel

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft
- Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas. Basel

Ausgeführte Arbeiten: Zement/Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren

 Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur
 Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm
 Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Zement/Kalkmischung) mit mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2001 / 2002

Bahn 2000, NBS Mattstetten - Rothrist, TA 3.4 Trassee Brunnmatte

Bauherr: SBB NBS, Langenthal

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft

R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft

- R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten

Ausgeführte Arbeiten: Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren

 Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm
 Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Kalkabmischung) mit mobiler Mischanlage
 Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2001 / 2002



Bahn 2000, ABS Solothurn - Inkwil, Stabilisierung Dammschüttung SUE Luzernerstrasse

Bauherr: SBB NBS, AL TA5.1, Langenthal

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft

- TAF, c/o Theo Müller und Partner AG, Solothurn

Ingenieurgemeinschaft Zügig Bauleitung:

- AZP, c/o Adamina Zeerleder Partner AG, Bern

Kalk/Zementstabilisierung im Zentralmischverfahren Ausgeführte Arbeiten:

- Mischen Aushubmaterial 0-100mm mit Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung Nov. / Dezember 2001

Bahn 2000, ABS Solothurn - Inkwil, Los 5 Strassenüberführungen, Stabilisierung Dammschüttungen Seestrasse / Sumpfstrasse, Trasseestabilisierung

Bauherr: SBB NBS, AL TA5.1, Langenthal

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft

- TAF, c/o Theo Müller und Partner AG, Solothurn

Ingenieurgemeinschaft Zügig Bauleitung:

- AZP, c/o Adamina Zeerleder Partner AG, Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kalk/Zementstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur - Mischen Aushubmaterial 0-100mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 121

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2002

Hornbach Bau- u. Gartenmarkt, Etoy

Bauherr: Hornbach Gesellschaft, (D)

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft - Bucher + Diller AG, Luzern

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft

- Bucher + Diller AG, Luzern

Ausgeführte Arbeiten: Kalk / Zementstabilisierung mixed-in-place Verfahren

- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur, Frostversuche - Aufbereiten / Mischen Grundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Raco-Recycler 250

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Sommer 2002 Ausführung:

Zubringer N3 - A98 Rheinfelden - Augst, Hauptarbeiten Trassee A98

Baudepartement des Kt. Aargau, Abteilung Tiefbau Bauherr:

Proiektverfasser: Ingenieurbürg

- Rapp AG Ingenieure + Planer, Möhlin AG

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft

- Aegerter & Bosshardt AG, Möhlin AG

Ausgeführte Arbeiten: Kalk / Zementstabilisierung mixed-in-place Verfahren

- Materialanalysen, Dosierungsermittlung

- Aufbereiten / Mischen Aushubmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 121/122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2002 - 2003

Sanierung Meliorationsstrasse (Ost - Weststrasse), Benken SG

Linthebene - Melioration, Uznach SG Bauherr:

Projektverfasser: Ingenieurbüro

- K. Bischofberger, Lachen

Bauleitung: Ingenieurbüro

- Marty AG, Lachen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 121)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2002

Sanierung Meliorationsstrasse (Ramisbachstrasse), Schänis SG

Linthebene - Melioration, Uznach SG Bauherr:

Projektverfasser: Ingenieurbüro

Bauleitung:

Ingenieurbüro - Marty AG, Lachen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 121)

- K. Bischofberger, Lachen

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2002

Louis Häfliger Park, Zürich - Oerlikon

Bauherr: Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich

Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich Projektverfasser:

- Herr Hein van der Plas

Bauleitung: Ingenieurbüro

- Hans H. Moser AG, Zürich

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Raco-Recycler 250 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2002



Paul Klee Zentrum Schöngrün, Bern

Bauherr: Maurice E. & Martha Müller Foundation

Projektverfasser: Ove Arup & Partners Associate Arup, London

Renzo Piano Building Workshop, Paris

B + S Ingenieure AG Bern Bauleitung:

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Aushubmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 121/122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2002 - 2004

Fäldweg Serneus, Klosters (GR)

Gemeinde Klosters - Serneus, 7250 Klosters Bauherr

Proiektverfasser: **Bauamt Klosters**

Bauleitung: **Bauamt Klosters**

Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122) Ausgeführte Arbeiten:

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2003

Wildbachkanalstrasse, Tuggen Schwyz

Bauherr: Linthebene - Melioration, Uznach SG

Projektverfasser Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn

Bauleitung: Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn

Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122) Ausgeführte Arbeiten:

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2003

Kapfstrasse, Eggiwil im Emmental (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Eggiwil

Projektverfasser: Gemeindebetriebe Eggiwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik

Gemeindebetriebe, Eggiwil Bauleitung:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2003 Gerlikonerstrasse Los 1 + 2 Frauenfeld (TG)

Bauherr: Stadt Frauenfeld Tiefbauamt, 8500 Frauenfeld (TG)

Projektverfasser: ITK Planungen GmbH Gewerbestrasse 3, 8500 Frauenfeld (TG)

Tiefbauamt Frauenfeld / ITK Planungen GmbH (TG) Bauleitung:

Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122) Ausgeführte Arbeiten:

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September / Oktober 2003

Aussenanlagen Sedrun (Los 317 Ablagerung Val Bugnei)

Alp Transit Gotthard AG, 6003 Luzern Bauherr:

Projektverfasser:

- Metry und Partner AG, Wollerau SZ

Bauleitung: Ingenieurbürg

- Metry und Partner AG, Wollerau SZ

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung mixed-in-place Verfahren

- Materialanalysen, Dosierungsermittlung

- Aufbereiten / Mischen Aushubmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk CaO) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2003 - 2004

Alp Transit AG, Anschluss Frutigen (Hauptlos Wengi - Ey)

Bauherr: BLS Alp Transit AG, 3601 Thun

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft Frutigland

- p.A. Bächtold AG, 3000 Bern

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft BB / B+S / BEP, 3714 Frutigen

- BB / B+S / BEP, 3714 Frutigen

Ausgeführte Arbeiten:

Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren -Materialanalysen, Dosierungsermittlung

- Aufbereiten / Mischen Aushubmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk CaO) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Materialaufbereitung

2004 - 2005 Ausführung:

Staatsstrasse H448, Urnäsch - Appenzell, Strassenkorrektion Jakobsbad

Kt. Appenzell I.Rh., Landesbauamt Bauherr:

Projektverfasser: Moggi Ingenieure AG, 9050 Appenzell

Bauleitung: Moggi Ingenieure AG, 9050 Appenzell

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2004



"Wahlenpark" Ruedi Walter Strasse, Zürich - Oerlikon

Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich Bauherr:

Projektverfasser Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich

- Herr Hein van der Plas Bauleitung:

Ingenieurbüro

- Hans H. Moser AG. Zürich

Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren Ausgeführte Arbeiten:

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2004

Kantonsstrasse, Gänsbrunnen, Ausbau Thalstrasse (Käppelihof - Weissensteinstrasse)

Bauherr: Kt. Solothurn, Tiefbauamt, 4509 Solothurn

Projektverfasser Bernasconi Felder Schaffner AG, 4710 Balsthal

Bauleitung: Bernasconi Felder Schaffner AG, 4710 Balsthal

Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122) Ausgeführte Arbeiten:

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Eignungsprüfung, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Juli 2004 - September 2004 Ausführung:

Sanierung Strasse für gepanzerte Fahrzeuge, Linhebene - Meloration Uznach

Bauherr: Linthebene - Melioration, Uznach SG

Projektverfasser Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn

Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn Bauleitung:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2004

Neubau Jonentalstrasse, Affoltern am Albis

Bauherr Baudirektion Kanton Zürich

Projektverfasser: Baucal AG, Baumanagement Affoltern a. Albis

Bauleitung: Baucal AG, Baumanagement Affoltern a. Albis

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisieren Untergrund und Unterbau im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2004 Sanierung Baslerstrasse, Gemeinde Arlesheim

Bauherr: Gemeinde Arlesheim BL

Projektverfasser: Ingenieurbüro Märki AG, Therwil

Ingenieurbüro Märki AG, Therwil Bauleitung:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

> - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2004

Sanierung Rebberweg, Gemeinde Lyssach

Ausgeführte Arbeiten:

Bauherr: Gemeinde Lyssach BE

Projektverfasser: Gemeinde Lyssach

Bauleitung: Faes + Witschi Burgdorf Herr Hofmann

Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2004

Sanierung Kapfstrasse, Gemeinde Eggiwil (Beerzleren - Kapfstrasse - Chrätli)

Gemeinde Eggiwil BE Bauherr:

Projektverfasser: Gemeindebetriebe Eggiwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik

Bauleitung: Gemeindebetriebe, Eggiwil Herr H. Hertig

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

September 2004

Erschliessung Flughafen Bern - Belp

Ausführung:

Bauherr: Kanton Bern

Projektverfasser: Tiefbauamt des Kantons Bern

Zeltener + Partner AG Belp Bauleitung:

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Planum / Fundationsschicht im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2004



Strassensanierung Weggenossenschaft Bluttenriedschwand (BE)

Bauherr: Kanton Bern / Gemeinde Langnau

Projektverfasser: Ruefer Ingenieure AG, Langnau

Bauleitung: Ruefer Ingenieure AG, Langnau

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2005

Sanierung Flugplatzstrasse, Saanen (BE)

Bauherr: Gemeinde Saanen

Proiektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik Gwatt/Thun

Bauleitung: Batigroup AG, Wattenwil

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122)

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2005

Sanierung Diverse Strassen + Plätze Jura Cement Fabriken Wildegg (AG)

Bauherr: Jura Cement Fabriken Wildegg

Projektverfasser: Jura Cement Fabriken Wildegg, Herr Hans Emmenegger

Bauleitung: Jura Cement Fabriken Wildegg, Herr Hans Emmenegger

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH

122)

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2005

Erschliessung Höfen bei Thun (BE)

Bauherr: Zwahlen Hausbau AG. Thun

Projektverfasser: Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Og

Bauleitung: Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Ogi

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Planum / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August / September 2005

Sanierung Eisenburgstrasse, Siebnen (SZ)

Bauherr: Gemeinde Siebnen

Projektverfasser: Gemeinde Siebnen, Herr Ruhstaller

Bauleitung: Batigroup AG Siebnen, Herr Albin Diethelm

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren
- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement)

zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2005

Bauhaus, Niederwangen (BE)

Ausführung:

Bauharr: Bauhaus, Deutschland

Projektverfasser: B + S Ingenieure AG, Bern
- Herr Hein van der Plas

Bauleitung: Batigroup AG, Christ + Röthlisberger AG; Bern

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November / Dezember 2005

Mobilitäts - Stützpunkt Post, 8730 Uznach (SG)

Bauherr: WEBAU AG, Künten

Projektverfasser: Architekten Team AG, Zürich

Bauleitung: WEBAU AG, Künten

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

November 2005



N 4.1.6 Fildern - Knonau, Trassee Los Süd

Bauherr: Baudirektion des Kt. Zürich

Projektverfasser: Tiefbauamt National- u. Hauptstrassen, Zürich

Bauleitung: F. Preisig AG, 8050 Zürich

Ausgeführte Arbeiten: Aufbereitung Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) im

im Zentralmischverfahren

- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur

- Brechen / Sieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-50mm - Brechen / Sieben Ausbauasphalt, Korngrösse 0-50mm

 - Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat / 35% Moräne) mit Bindemittel (Zement) mit mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2006 - 2008

Planzer Transport AG Areal Brodbeck, Pratteln (BL)

Bauherr: Planzer Transport AG. Pratteln

Projektverfasser: Planzer Transport AG, Pratteln

Bauleitung: Ernst Frey AG Herr Bischofsberger

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

•

Ausführung: März / April 2006

La Poste Suisse, Eclepens (VD)

Bauherr: La Poste Suisse, Bern

Projektverfasser: Totalunternehmer Losinger Construction AG, Bern

Bauleitung: Totalunternehmer Losinger Construction AG, Bern

Ausgeführte Arbeiten: Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel

(Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April Mai Juni Oktober 2006

Sanierung Tschachenstrasse, Bilten (GL)

Bauherr: AVG / Abwasserverbund Glarnerland

Projektverfasser: Ingenieurbüro Runge AG, 8750 Glarus

Bauleitung: ARGE Rüesch AG / Toller AG

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2006

Sanierung Verbindungsstrasse Haslen - Leuggelbach, Leuggelbach (GL)

Bauherr: Gemeinde Leuggelbach Glarus

Projektverfasser: Ingenieurbüro TBF-Marti AG, Schwanden

Bauleitung: Ingenieurbüro TBF-Marti AG, Schwanden

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler

MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2006

Sanierung Parkplatz Emmi, Emmen (LU)

Bauherr: Emmi AG, Emmen

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Thun

Bauleitung: Anliker AG, Emmenbrücke

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Fundationsmaterial 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2006

Sanierung Etzelstrasse, Altendorf (SZ)

Bauherr: Gemeinde Altendorf

Projektverfasser: Ingenieurbüro

Bauleitung: Hüppi AG Zürich, Herr Fischer

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2006



Strassensanierung Güterwege Schwendi - Mutzenbach, Walkringen (BE)

Bauherr: Kanton Bern / Gemeinde Walkringen

Projektverfasser: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf

Bauleitung: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecvcling / Hydrophobierung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel (Drysol / Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2006

HK à Satigny; Genf

Bauherr: HK Services et Techniques SA Coffrage

Projektverfasser: GU Losinger SA, Cointrin

Bauleitung: GU Losinger SA, Cointrin

Ausgeführte Arbeiten: Planumsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2006 Sanierung Parkplatz MAN Nutzfahrzeuge AG, Emmen (LU)

Bauherr: MAN Nutzfahrzeuge AG, Emmen

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Bauleitung: Anliker AG, Emmenbrücke

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren Materialabklärungen,

Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122** - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Februar 2007

Umgebung 4B Fenster AG, Hochdorf (LU)

Bauherr: 4B Fenster AG, Hochdorf

Projektverfasser: Bachmann Langenick & Partner Architekten, 6280 Urswil (LU)

Bauleitung: Anliker AG, Emmenbrücke

Ausgeführte Arbeiten: Planumsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März 2007

Sanierung Umschlagsplatz St. Gallen / Winkeln (SG)

Bauherr: Jura Cement Fabriken

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Bauleitung: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April 2007

Sanierung Verbindungsstrasse Säriswil - Innerberg

Bauherr: Gemeindebetriebe Wohlen b. Bern

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Bauleitung: Gemeindebetriebe Wohlen b. Bern

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2007

Neubau Nordzufahrt Zug (ZG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug

Projektverfasser: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar

Bauleitung: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar

Ausgeführte Arbeiten: Planumsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Planum 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2007

Sanierung Bahnhofplatz Bowil (BE)

Bauherr: Gemeinde Bowi

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Bauleitung: Fuhrer & Dubach AG

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufreissen und Brechen bestehender Oberbau (Kiessand auf

Steinbett) auf KG 0-50mm mit **Traktor mit Anbaugeräten**- Mischen des vorgebrochenen Strassenoberbaus mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch

gebundenen Tragschicht (HGT) mit **Traktor mit Anbaufräse**

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2007



Neubau Aldi-Markt, Zweisimmen (BE)

Bauherr: Aldi Markt

Projektverfasser: Ing. Viktor Haschke GmbH, D-97631 Bad Königshofen

Bauleitung: Ing. Viktor Haschke GmbH, D-97631 Bad Königshofen

Ausgeführte Arbeiten: Planumsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2007

Sanierung Wägessenweg, Hasle-Rüegsau (BE)

Bauherr: Kanton Bern / Gemeinde Hasle-Rügsau

Projektverfasser: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf Bauleitung: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Hydrophobierung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel (Drysol / Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August / September 2007

Sanierung Schlittmoosstrasse, Schönried (BE)

Bauherr: Wegbaugenossenschaft Berschel-Gfell, Schönried

Projektverfasser: Ing. Büro Baumann, Gstaad (BE)

Bauleitung: Ing. Büro Baumann, Gstaad (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2007

Neubau Fiege Logistikzentrum, Oftringen (AG)

Bauherr: Fiege Logistik (Schweiz) AG

Projektverfasser: Goldberg / Romberg Ingenieure (A)

Bauleitung: Goldberg / Romberg Ingenieure (A)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Fundationsschichten im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Sep. - Nov. 2007

Neubau Parkplatz Galliker Bäumlimattstrasse, Möhlin (AG)

Bauherr: Galliker Transport AG, 6246Altishofen (LU)

Projektverfasser: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Bauleitung: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Ausgeführte Arbeiten: Planum und Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Fundationsschicht 0-100 mm und Bindemittel

(Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2007

Neubau LKC Galliker AG, Möhlin (AG)

Bauherr: Galliker Transport AG, 6246Altishofen (LU)

Projektverfasser: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Bauleitung: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Ausgeführte Arbeiten: Oberbausstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen Fundationsschicht 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Okt. - Nov. 2007

Neubau Lidl-Markt, Sursee (LU)

Bauherr: Lidl-Markt (Schweiz)

Projektverfasser: Desserich + Weyermann Ingenieure AG, Zürich

Bauleitung: Desserich + Weyermann Ingenieure AG, Zürich

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2007

Neubau Firma Aerni AG, Pratteln (BL)

Bauherr: Aerni AG, 4410 Liestal

Projektverfasser: Pfirter + Nyfeler Partner AG Büro für Geologie, 4132 Muttenz

Bauleitung: Pfirter + Nyfeler Partner AG Büro für Geologie, 4132 Muttenz

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Auffüllstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel

(Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2007



Neubau VZ Galliker Transport AG, S.Antonino (TI)

Bauherr: Galliker Transport AG, 6246Altishofen (LU)

Projektverfasser: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Bauleitung: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Okt. - Nov. 2007

Neubau Westside Bern-Brünnen, Materialbewirtschaftung

Auftraggeber: ARGE Materialbewirtschaftung Brünen

p.A. Marti AG, 3000 Bern

Ausgeführte Arbeiten: Materialaufbereitung / Stabilisierung Auffüllungs- u. Fundations-

material im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2006 - 2008

N 4.1.7 Baulos 30190, Fahrbahn Trassee Knonau

Bauherr: Baudirektion des Kt. Zürich

Projektverfasser: Tiefbauamt National- u. Hauptstrassen, Zürich

Bauleitung: F. Preisig AG, 8050 Zürich

Ausgeführte Arbeiten: Aufbereitung Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) im

im Zentralmischverfahren

- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur

- Brechen / Sieben Stabiausbruchmaterial, Korngrösse 0-50mm - Brechen / Sieben Ausbauasphalt, Korngrösse 0-50mm

- Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat /

35% Stabiausbruch) mit Bindemittel (Zement) mit mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2008

BLS Bern - Neuenburg, Doppelspurausbau Los 2 (T10) Ins - Zihlbrücke

Bauherr: BLS Lötschbergbahn AG, 3001 Bern

Auftraggeber: Marti AG Bern, 3000 Bern 5

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2006 - 2008

Neubau Zimmereihalle Christen, 3067 Boll

Bauherr: Christen Zimmerei, 3067 Boll

Ingenieurbüro: Ing. Büro Jürg Sieber, 3072 Ostermundigen

Auftraggeber: Burn & Künzi AG, 3715 Adelboden

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Februar 2008

Neuer Lagerplatz Bahnhof Meiringen, 3860 Meiringen

Bauherr: Zentralbahn AG, Stanserstr. 2, 6362 Stansstad

Bauleitung: Planungsbüro Fritz Moor, 3857 Unterbach

Auftraggeber: Imlenia Bau AG, 3860 Meiringen

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung / Immobilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel

(Hydraulisches Spezialbindemittel) mit Anbau-Recyclingfräse GM200

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Februar 2008

Sanierung Autobahnanschluss Rotkreuz A4 (ZG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug

Projektverfasser: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar

Bauleitung: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Auffüllstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai - Juni 2008

Hochwasserschutz und Renaturierung Wyna, 5732 Zetzwil (AG)

Bauherr: Kt. Aarau, Abtl. Hochwasserschutz und Gewässer

Auftraggeber: Arge Wyna p.A. Sustra Tiefbau AG, 5040 Schöftland

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Auffüllstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai - Oktober 2008



Sanierung Sportplatz Waldegg FC Lerchenfeld, 3603 Thun (BE)

Bauherr: Stadt Thun, FC Lerchenfeld, 3600 Thun

Auftraggeber: Marti AG ZN Thun, 3664 Thierachern

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2008

Neubau Logistikcenter Galliker Transport AG, 1123 Aclens (VD)

Bauherr: Galliker Transport AG, 6246Altishofen (LU)

Projektverfasser: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Bauleitung: Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni - Sept. 2008

Sanierung Güterwege Widimatt, 3512 Walkringen (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Walkringen

Projektverfasser: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf

Bauleitung: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Hydrophobierung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel

(Drysol / Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni - November 2008

Neubau Swissterminal Containerumschlagplatz, 4410 Liestal (BL)

Bauherr: Swissterminal AG, 4402 Frenkendorf

Auftraggeber: Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführuna: Juli 2008

Strassensanierung Abländschen, TA Hüslimatte - Chappelematte (BE)

Bauherr: Tiefbauamt des Kt. Bern, Kreis I, 3600 Thun

Projektverfasser: Ing. Büro Kissling + Zbinden AG, 3700 Spiez

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

Bauleitung: Ing. Büro Kissling + Zbinden AG, 3700 Spiez

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren
- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2008

Neubau Lidl-Markt, Baar (ZG)

Bauherr: Lidl-Markt (Schweiz)

Projektverfasser: Ing. Büro für Hoch- u. Tiefbau Scepan AG, 6341 Baar

Bauleitung: Ing. Büro für Hoch- u. Tiefbau Scepan AG, 6341 Baar

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Sept. - Nov. 2008

Neubau Polo Shop, 1163 Etoy (VD)

Bauherr: POLO Motorrad Schweiz GmbH, 3550 Langnau i.E. (BE)

Auftraggeber: Scrasa SA, 1242 Satigny

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März 2009

KLL, Beckenerweiterung Tierfehd, 8783 Linthal (GL)

Bauherr: KKL Kraftwerke Linth-Limmern AG

Projektverfasser: NOK (TPL BEW Tierfehd), 5401 Baden

Bauleitung: NOK (BL BEW Tierfehd), 5401 Baden

Ausgeführte Arbeiten: Sohlen- u Dammstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen / Dosierungsermittlung vor Ort
 Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April - Sept. 2009



Neubau Högg AG, 9630 Wattwil (SG)

Auftraggeber: Pozzi AG, Wattwil

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2009

Neubau Mulon, 1163 Sursee (LU)

Auftraggeber: Aregger AG, Buttisholz

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2009

Strassensanierung PWI der Gemeinde Wil, 5276 Wil (AG)

Auftraggeber: Tozzo AG, Möhlin

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2009

Strassensanierung PWI der Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)

Auftraggeber: Tozzo AG, Möhlin

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2009 Strassensanierung Gemeinde Sternenberg, 8499 Sternenberg (ZH)

Auftraggeber: WISTRAG Strassen- und Tiefbau AG

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecvcling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahre

Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2009

Neubau Aldi, 8953 Dietikon (ZH)

Auftraggeber: Aregger AG, Buttisholz

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Anbaufräse WIRTGEN WS 250 -

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2009

Strassensanierung Kantonsstrasse Nr. 36 Wattwil - Hemberg, 9630 Wattwil (SG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kanton St. Gallen

Projektverfasser: Tiefbauamt des Kanton St. Gallen

Bauleitung: Tiefbauamt des Kanton St. Gallen

Auftraggeber: Meyerhans AG, Niederuzwil (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Aufreisen / Brechen des Steinbettes

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2009

Strassensanierung Sigetel - Aetzlischwand, 3434 Landiswil (BE)

Bauherr: Gemeinde Landiswil, Kt. Bern

Projektverfasser: Bächthold & Moor AG, 3000 Bern

Auftraggeber: Marti AG ZN Thun, Thun

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Aufbrechen/ Auffräsen der Betonstrasse (Betongranulat)
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Betongranulat / anstehende Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen

Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2009

Strassensanierung Zufahrt Chalet Aquila, 3785 Gsteig (BE)

Auftraggeber: Rieder Architektur AG, Saanen-Gstaad

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2009



Strassensanierung Dorfstrasse in Seelmatten, 8488 Turbenthal

Auftraggeber: Hüpi AG, Wilen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Anbaufräse Wirtgen WS 250

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2009

Neubau Imbach Logistik AG, 6105 Schachen (LU)

Auftraggeber: Anliker AG, Emmenbrücke

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2009

Strassensanierung Eisenburgstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber: Implenia Bau AG, Siebnen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2009

Strassensanierung Staldenstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber: Implenia Bau AG, Siebnen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2009

Strassensanierung Ortbachstrasse, 3555 Trubschachen (BE)

Bauherr: Gemeinde Trubschachen und Langnau

Projektverfasser: Ing. Büro Ruefer Ingenieur AG, 3550 Langnau

Auftraggeber: GE BAU Hans Gerber GmbH, 3550 Langnau

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Wirtgen-Recycler WR 2400

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2009

Strassensanierung Eisenbergstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber: Implenia Bau AG, Siebnen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren
- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April 2010

Strassensanierung Zinggengraben, 3556 Trub (BE)

Bauherr: Weggenossenschaft Zinggengraben, 3556 Trub (BE)

Proiektverfasser: Büro Irmann, 3556 Trub (BE)

Auftraggeber: Schwitter Bau AG, 3555 Trubschachen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Redictionsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2010

Strassensanierung Ringschluss Bergstrasse, 4914 Roggwil (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Roggwil, 4914 Roggwil (BE)

Projektverfasser: Ingenieurbüro Siegrist, 4900 Langenthal (BE)

Auftraggeber: Witschi Bau AG, 4900 Langenthal (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2010



Strassensanierung Warthöfestrasse, 5082 Kaisten (AG)

Bauherr: Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)

Projektverfasser: Koch + Partner Ingenieure, 5080 Laufenburg (AG)

Auftraggeber: J. Rebmann AG, 5082 Kaisten (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2010

Strassensanierung Hofzufahrt Dietlenberg, 3432 Lützelflüh (BE)

Bauherr: Bauherrengemeinschaft Dietlenberg, 3432 Lützelflüh (BE)

Projektverfasser: Ing. Büro ITE, 3454 Sumiswald (BE)

Auftraggeber: GE BAU Hans Gerber GmbH, 3550 Langnau (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecvcling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2010

Strassensanierung Buchholzstrasse, 3604 Thun (BE)

Bauherr: TBA Stadt Thun, 3600 Thun (BE)

Projektverfasser: Planungsbüro Aufbau, 3607 Thun (BE)

Auftraggeber: Kästli Bau AG, 3608 Thun (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2010

Strassensanierung Brandiswald Bereich 1 Walkringen, 3512 Walkringen (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Hasle b. B., 3415 Hasle b. B. (BE)

Projektverfasser: K + S Ingenieure, 3415 Hasle b. B. (BE)

Auftraggeber: König Huttwil ZN der Kibag S + T, 4950 Huttwil (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2010

Strassensanierung Biristrottstrasse, 5082 Kaisten (AG)

Bauherr: Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)

Projektverfasser: Koch + Partner Ingenieure, 5080 Laufenburg (AG)

Auftraggeber: J. Rebmann AG, 5082 Kaisten (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2010

Strassensanierungen Tännlerstrasse, Lochstrasse, Dieterswilerstrasse, 8636 Wald (ZH)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wald, 8636 Wald (ZH)

Projektverfasser: Einwohnergemeinde Wald, 8636 Wald (ZH)

Auftraggeber: Awestra Bau AG, 8732 Neuhaus (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungsgement) zur

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2010

Strassensanierung Hozachseggenstrasse, 3715 Adelboden (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden (BE)

Projektverfasser: Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen (BE)

Auftraggeber: N. Zumkehr Bau AG, 3714 Frutigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2010



Strassensanierung Hausmattweg, 3323 Bäriswil (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Bäriswil, 3323 Bäriswil (BE)

Projektverfasser: Ingenieurbüro H.R. Müller AG, 3047 Bremgarten (BE)

Auftraggeber: Weiss + Appetito AG, 3018 Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2010

Strassensanierung Dorfmattenstrasse, 3150 Schwarzenburg / Wahlern (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wahlern, 3150 Schwarzenburg (BE)

Projektverfasser: Reist Bauberatungen AG, 3312 Fraubrunnen (BE)

Auftraggeber: Hans Weibel AG, 3018 Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2010

Strassensanierung Talstrasse, 8219 Trasadingen (SH)

Bauherr: Einwohnergemeinde Trasadingen, 8219 Trasadingen (SH)

Projektverfasser: Ingenieurbüro Béchaz + Flückiger, 8219 Trasadingen (SH)

Auftraggeber: WISTRAG Strassen + Tiefbau AG, 8404 Winterthur (ZH)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2010

Strassensanierung Dennierstrasse, 3297 Leuzigen (BE)

Bauherr: M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)

Projektverfasser: BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2010

Strassensanierung Unterschwendi, 6315 Alosen-Oberägeri (ZG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Oberägeri, 6315 Oberägeri(ZG)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: Iten AG, 6315 Oberägeri (ZG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April 2011

Neubau Aldi (Verkehrsflächen u. Parkplätze), 3422 Kirchberg (BE)

Bauherr: Aldi Suisse AG, 6252 Dagmarsellen (LU)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: Faes Bau AG, 4302 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des Auffüllmaterials / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2011

Ausführung:

Neubau Stahllogistikcenter Möhlin (Lagerflächen u. Verkehrsflächen, inkl. Zufahrt), 4313 Möhlin (AG)

Bauherr: All Swiss-Austria AG, 8152 Glattbrugg (ZH)

Projektverfasser: Goldbeck Rhomberg AG, 9015 St. Gallen (SG)

Auftraggeber: Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen anstehendes Aushubmaterial und Bindemittel

(Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Juni - September 2011



Neubau LKW Standplatz Häring & Co. AG, 5074 Eiken (AG)

Bauherr: Häring & Co. AG, 5074 Eiken (AG)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: Tozzo AG, 4313 Möhlen (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

Recyclieren und Mischen des vorhandenen Auffüllmaterial / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2011

Sanierung Badistrasse, 8476 Unterstammheim (ZH)

Bauherr: Gemeinde Unterstammheim, Bauabteilung, 8476 Unterstammheim (ZH)

Proiektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Granulieren im mixed-in-place Verfahren

- Recyclieren und Aufbereiten des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2011

Sanierung Rutlenstrasse, 9413 Oberegg-Heiden (Al)

Bauherr: Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden (Al)

Projektverfasser: Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden(AI)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2011

Sanierung Zinggibrunngrabenstrasse, 4132 Muttenz (BL)

Bauherr: Einwohnergemeinde Muttenz, 4132 Muttenz

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2011

Sanierung Ortbachstrasse, 3555 Trubschachen (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Trubschachen, 3555 Trubschachen

Projektverfasser: Ruefer Ingenieure AG, 3550 Langnau

Auftraggeber: GEBAU AG, 3550 Langnau

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2011

Neubau Volvo LKW-Garage, 1123 Aclens(VD)

Bauherr: Volvo Trucks (Suisse) SA, 1123 Aclens (VD)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)

Auftraggeber: Implenia Construction SA, 1026 Echandes (VD)

Ausgeführte Arbeiten: Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials /

Kiessandschicht

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2011

Erschliessung Kalbermatten / Toggessenmatten, 4107 Ettingen (BL)

Bauherr: Einwohnergemeinde Ettingen, 4107 Ettingen (BL)

Projektverfasser: GSI Bau- u. Wirtschaftsingenieure AG, 4002 Basel

Auftraggeber: Arge Baumeister Kammermatten, p.A. Implenia Bau AG, 4025 Basel

Ausgeführte Arbeiten: Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials

mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

- Qualitatssicherung Aufbereitung und Einba

Ausführung: 2011 - 2013



Sanierung Langgassstrasse, 5244 Birrhard (AG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Birrhard, 5244 Birrhard (AG)

Auftraggeber: Erne Bau AG, 5244 Birrhard (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des anstehenden Kieskoffers (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Januar 2012

PWI Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)

Bauherr: Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)

Projektverfasser: ITE GmbH, 3454Sumiswald (BE) / Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik

GmbH

Auftraggeber: Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai / Juni 2012

Strassensanierung Herrenackerstrasse, 8542 Wiesendangen (ZH)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wiesendangen, 8542 Wiesendangen (ZH)

Auftraggeber: Brossi AG, 8404 Winterthur

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2012

Sanierung Sommerhaldenstrasse, 5442 Fislisbach (AG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Fislisbach, 5442 Fislisbach (AG)

Auftraggeber: Implenia Bau AG, 5033 Buchs

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch

gebundenen

Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2012

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

Sanierung Hofzufahrten Riedegg / Hinter Chamme, 3457 Wasen (BE)

Bauherr: Weggenossenschaft Riedegg, 3457 Wasen (BE)

Projektverfasser:

ITE GmbH, 3454Sumiswald (BE) / Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik

GmbH

Ausführung:

Auftraggeber: GEBAU AG, 3550 Langnau

Ausgeführte Arbeiten:

Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2012

Sanierung Charrière de l'Envers, 2608 Courtelary (BE)

Bauherr: Gemeinde Courtelary, 2608 Courtelary (BE)

Auftraggeber: Hirt AG, 2504 Biel (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2012

Sanierung Vorderbergstrasse, 8854 Galgenen (SZ)

Bauherr: Gemeinde Galgenen, 8854 Galgenen (SZ)

Projektverfasser: Geoterra Ingenieure, 8854 Siebnen

Auftraggeber: Implenia Bau AG, 8854 Siebnen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Redictionsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

September 2012



Sanierung Schulhausstrasse, 3421 Lyssach (BE)

Bauherr: Gemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)

Auftraggeber: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2012

Sanierung Suldhaltenstrasse, 3703 Aeschi b. Spiez (BE)

Bauherr: Gemischte Gemeinde Aeschi, 3703 Aeschi b. Spiez (BE)

Projektverfasser: Ramu Ingenieure AG, 3714 Frutigen

Auftraggeber: Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2012

Flughafen Zürich, Vorfeldsanierung 6. Etappe, 8302 Kloten (ZH)

Bauherr: Flughafen Zürich AG, 8058 Zürich-Flughafen

Projektverfasser: Ingenieurgem. Locher Ingenieure AG, Heierli AG, Airport Consulting Partners

GmbH

Auftraggeber: Kibag Bauleistungen AG, 8038 Zürich

Ausgeführte Arbeiten: Aufbereitung Stabilisierungsmischgut im Zentralmischverfahren (mixed-in-

plant)

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Mischen Betongranulat und Mischabbruchgranulat 0-25mm mit Bindemittel

(Stabilisierungszement) in mobiler Mischanlage

- Qualitätssicherung Aufbereitung

Ausführung: April - August 2013

Strassensanierung Neuetenweg, 4435 Niederdorf (BL)

Bauherr: Einwohnergemeinde Niederdorf, 4435 Niederdorf

Projektverfasser: GRG Ingenieure AG, 4460 Gelterkinden

Auftraggeber: Tozzo AG, 4416 Bubendorf

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2013

Neubau Fors, Gewerbehalle 6, 2557 Studen (BE)

Bauherr: Fors AG /SA, 2557 Studen (BE)

Projektverfasser: Architektur GmbH Hartmann & Schüpbach, 2560 Nidau

° Variante Hurni AG, 2572 Sutz / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

3752 Wimmis

Auftraggeber: Hurni Aushub u. Rückbau AG, 2572 Sutz (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Arbeitsplanum für Bohrmaschine im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärung, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial / RC Kiessand mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hydraulisch gebundenen Tragschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Mai 2013

Neubau Speichersee Brenggenmäder (Hahnemoos), 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Bergbahnen Lenk, 3775 Lenk

Projektverfasser: Mätzener & Wyss Bauingenieure AG, 3800 Unterseen

Auftraggeber: Arge Speichersee Brenggenmäder, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860

Meiringen

Ausgeführte Arbeiten: Materialstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur

mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur Erstellung der Dammbauten und Materschüttungen mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni - Juli 2013

Sanierung Kiesweg Bühlberg - Hahnenmoos, 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Bergbahnen Lenk, 3775 Lenk

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Wimmis

Auftraggeber: Arge Speichersee Brenggenmäder, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860

Meiringen

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2013



Neubau Camionrep AG, 2504 Biel (BE)

Bauherr: Camionrep AG, 2504 Biel (BE)

Projektverfasser:

Wimmis

Variante Hirt AG, 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH.

Auftraggeber: Hirt AG, 2504 Biel (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2013

Sanierung Chrommengässlistrasse, 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Lenk, 3775 Lenk

Projektverfasser: Bauverwaltung Lenk, 3775 Lenk

Auftraggeber: Banholzer Bau AG, 3775 Lenk

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2013

Sanierung Stockenstrasse, 3773 Matten (St. Stephan) (BE)

Bauherr: Gemeinde Matten, 3773 Matten (St. Stephan) (BE)

Auftraggeber: Banholzer Bau AG, 3775 Lenk

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2013

Neubau Umschlaghalle und Lagerfläche, B. Leisibach AG, 6280 Hochdorf (LU)

Bauherr: Bruno Leisibach AG, 6280 Hochdorf (LU)

Proiektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH. 3752 Wimmis (BE)

Auftraggeber: Marti Bauunternehmung AG, 6000 Luzern

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung / Fundationsstabilisierung im mixed-in-place

Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials /

Kiessandschicht

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2013

Neubau Sportplatz Schützenwiese, 9230 Flawil (SG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Flawil, 9230 Flawil (LU)

Projektverfasser: Variante HASTAG Bau AG, St. Gallen / BBU Beer Bau + Umwelttechnik

GmbH, Wimmis

Auftraggeber: HASTAG Bau AG, 9000 St. Gallen

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September - Oktober 2013

Sanierung Twannbergstrasse, 2513 Twann (BE)

Bauherr: Gemeinde Twann, 2513 Twann (BE)

Projektverfasser: Variante Hirt AG. 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH.

Wimmis

Auftraggeber: Hirt AG, 2504 Biel (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2013 Sanierung Strasse Lamboing, 2516 Lamboing (BE)

Bauherr: Gemeinde Lamboing, 2516 Lamboing

Projektverfasser: Variante Hirt AG, 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

Wimmis

Auftraggeber: Hirt AG, 2504 Biel (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2013



Neubau Kunstrasenfeld Schulanlage Bodengässli, 3145 Niederscherli (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Köniz, 3098 Köniz (BE)

Projektverfasser: Müller Wildbolz Partner GmbH, 3004 Bern / Variante BBU Beer Bau +

Umwelttechnik GmbH

Egger AG, Garten u. Sportplatzbau, 4502 Solothurn Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2013

Sanierung Abkippstelle / Materialumschlagplätze, Deponie Tambrig, 8912 Obfelden (ZH)

Bauherr: Spross Ga-La-Bau AG.8036 Zürich

Projektverfasser: Spross Ga-La-Bau AG,8036 Zürich / Variante BBU Beer Bau +

Umwelttechnik GmbH

Spross Ga-La-Bau AG.8036 Zürich Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Böschungsstabilisierung / Verkehrsflächen im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen entschrottete Kehrichtschlacke mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zu hochwertigem hydraulisch gebundenen Böschungs- u. Hinterfüllmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September - November 2013

BLT (Baselland Transport AG) Installationsplatz, 4107 Ettingen (BL)

Bauherr: BLT (Baselland Transport AG), 4104 Oberwil

Auftraggeber: Albin Borer AG, 4228 Erschwil

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Installationsfläche im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärung / Dosierungsfestlegung

- Aufbereiten und Mischen des geschütteten Wandkiesmaterial mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung

Ausführung: November 2013

Sanierung Hofzufahrt Klösterli, 3150 Schwarzenburg (BE)

K. Zbinden, 3150 Schwarzenburg (BE) Bauherr:

Proiektverfasser: Keller Ingenieure AG, 3150 Schwarzenburg / Variante BBU Beer Bau +

Umwelttechnik GmbH

Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2013

Neubau Gewerbebau Zurbuchen Frères, 1312 Eclépens (VD)

Bauherr: Zurbuchen Frères, 1312 Eclépens (VD)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3752 Wimmis

Auftraggeber: Zurbuchen Frères, 1312 Eclépens (VD)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Fundationschicht im mixed-in-place Verfahren

> - Materialabklärung / Dosierungsfestlegung - Aufbereiten / Mischen der anstehenden Kiessandschicht

(Fundationsschicht)

November 2013

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch

Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Modernisierung / Neubau Werkareal Von Roll AG, 4226 Breitenbach (SO)

Bauherr: Von Roll Holding AG, 8804 Au / Wädenswil (SG)

Projektverfasser: Sutter Ingenieur- u. Planungsbüro, 4208 Nunningen

Auftraggeber: A. Borer AG, 4228 Erschwil

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung / Stabilisierung Auffüllmaterial im mixed-in-place

Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planums- u. Tragschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März - August 2014

Sanierung Eystrasse, 3422 Kirchberg (BE)

Ausführung:

Ausführung:

Bauherr: Einwohnergemeinde Kirchberg, 3422 Kirchberg

Projektverfasser: Markwalder + Partner AG, Ingenieure u. Planer, 3401 Burgdorf

Auftraggeber: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf

Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren Ausgeführte Arbeiten:

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

März 2014



Hochwasserschutzdämme (HWS Bödeli, Bönigen), 3806 Bönigen (BE)

Bauherr: Schwellenkoorperation Bödeli, 3806 Bönigen

Projektverfasser: Mätzener & Wyss Bauingenieure AG, 3800 Unterseen

Auftraggeber: Arge HWS Bödeli, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860 Meiringen

Ausgeführte Arbeiten: Aufbereitung / Stabilisierung Dichtkernmaterial im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Aufbereiten / Mischen von geeignetem Aushubmaterial mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März 2014 / 2015

Sützkonstruktion Riedgässli, 3113 Rubigen (BE)

Bauherr: Kästli Gruppe, Baustoffe, 3113 Rubigen

Auftraggeber: Kästli Bau AG, 3608 Thun

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung / Stabilisierung Auffüllmaterial im mixed-in-place

Verfahrer

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen der anstehenden Baugrundmaterialien mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März - September 2014 Februar - April 2016

Sammler Dorfbach Lungern, 6078 Lungern (BE)

Bauherr: Wuhrgenossenschaft der vereinigten Lungerer Dorfbäche, 6078 Lungern

Projektverfasser: Ingenieurbüro ZEO AG, 6055 Alpnach Dorf

Auftraggeber: Ghelma AG Baubetriebe, 3860 Meiringen

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushubmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit

Wirtgenanbaufräse WS 250

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: März - Juni 2014

Neubau Sportplatz Wyler Kunstrasenfeld, 3014 Bern

Bauherr: Stadtbauamt Bern, 3000 Bern

Projektverfasser: Müller Wildbolz Partner GmbH, 3004 Bern

Auftraggeber: Egger AG, Garten u. Sportplatzbau, 4502 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten:

Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2014

Sanierung Hahnenmoosstrasse, 3715 Adelboden (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2014

Erneuerung / Ausbau untere Latterbachstrasse, 3753 Oey (BE)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Bern, Oberingenieurkreis 1, 3601 Thun

Projektverfasser: Kissling + Zbinden AG, Ingenieure + Planer, 3700 Spiez

Ausführungsvariante: Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

3752 Wimmis

Auftraggeber: Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch

gebundenen

Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni - September 2014

Sanierung Hofzufahrt Chalchgraben, 3557 Fankhaus (BE)

Bauherr: Weggenossenschaft Riedegg, 3457 Wasen (BE)

Projektverfasser: Büro Irmann, Forstingenieure, 3556 Trub (BE)

Auftraggeber: GEBAU AG, 3550 Langnau

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2014



Neubau InterBUS Gewerbebau, 3210 Kerzers (FR)

Bauherr: InterBUS AG, 3210 Kerzers

Projektverfasser:

Wimmis

Auftraggeber:

Egger AG, Garten u. Sportplatzbau, 4502 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit

Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit

Variante F. Gugger AG, Murten / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2014

Strassensanierung Milchgasse, 4628 Wolfwil (SO)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO)

Auftraggeber: Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2014

Strassensanierung im Gebiet Schweissacker, 4626 Niederbuchsiten (SO)

Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO) Bauherr:

Auftraggeber: Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2014

Strassensanierung Zugerberg 2014, 6300 Zugerberg (ZG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug, 6300 Zug

Auftraggeber: Cellere Strassenbau AG, 6343 Rotkreuz (ZG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2014 Sanierung Kiesweg Breitenacher, 6083 Hasliberg Hohfluh (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Hasliberg, 6085 Hasliberg Goldern (BE)

Projektverfasser: Bauverwaltung Hasliberg / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Wimmis

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Hasliberg, 6085 Hasliberg Goldern (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

> - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2014

Sanierung Kieswege Obertalweg / Haberrüttiweg, 3400 Burgdorf (BE)

Bauherr: Burgergemeinde Burgdorf, 3402 Burgdorf (BE)

Proiektverfasser:

Faes Bau AG, 3402 Burgdorf / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Wimmis

Auftraggeber: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2014

Sanierung Zufahrtsstrasse NNSK Kandersteg, 3718 Kandersteg (BE)

Genossenschaft Nationales Nordisches Skizentrum Kandersteg, 3718 Bauherr:

Kandersteg (BE)

Proiektverfasser: Ramu Ingenieure AG, 3714 Frutigen

N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2014



Strassensanierung Usserdorfstrasse (Kantonsstrasse), 4624 Härkingen (SO)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO)

Auftraggeber: Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2014

Sanierung Kieswege Hornusserweg / Hurstweg, 3324 Hindelbank (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Hindelbank, 3324 Hindelbank (BE)

Projektverfasser:

Bauverwaltung Hindelbank / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

Wimmis

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Hindelbank, 3324 Hindelbank (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2014

Sanierung Dornereweg, 3665 Wattenwil (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wattenwil, 3365 Wattenwil (BE)

Projektverfasser: Regio BV Westamt, Wattenwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

Wimmis

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Wattenwil, 3365 Wattenwil (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Štrassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomaq-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2014

Stabilisierung Strasse Rückhalt Moos, 3421 Lyssach (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)

Projektverfasser: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,

Wimmis

Auftraggeber: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Dezember 2014

Neubau Service- u. Dienstleistungszentrum, 4552 Derendingen (SO)

Bauherr: Steinhoff Properties AG, 6340 Baar (LU)

Projektverfasser: Goldbeck Rhomberg AG, 9015 St. Gallen

Auftraggeber: Tozzo AG, 4416 Bubendorf (BL)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2014 / 2015

Sanierung Buchserbergstrasse Et. 5 - 6, 9470 Buchs (SG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Buchs, 9470 Buchs (SG)

Projektverfasser: Bauabteilung Gemeinde Buchs 9470 Buchs (SG)

Auftraggeber: Toldo AG, 9475 Sevelen (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April 2015

Neubau Gewerbebau HUKU (Hunziker AG / Kunz AG), 3645 Gwatt/Thun (BE)

Bauherr: Hunziker AG / Kunz AG, 3645 Gwatt/Thun

Projektverfasser: anneler + hungerbühler ag, 3600 Thun

Auftraggeber: Hunziker AG / Kunz AG, 3645 Gwatt/Thun

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

İ

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2015



Sanierung Kriessernstrasse (Kantonsstrasse), 9450 Altstätten (SG)

Bauherr: Tiefbauamt (TBA) Kanton St. Gallen, 9001 St. Gallen

Projektverfasser: Tiefbauamt (TBA) Kanton St. Gallen, 9001 St. Gallen

Auftraggeber: Toldo AG, 9475 Sevelen (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Traaschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2015

Neubau Gewerbebau Michel AG, 3645 Gwatt / Thun (BE)

Bauherr: Michel Haustechnik AG, 3645 Gwatt/Thun

Projektverfasser: Zellweger Architekten AG, 3600 Thun

Auftraggeber: Michel Haustechnik AG, 3645 Gwatt/Thun

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

nit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2015

Sanierung Güterstrasse Wyden - Bühlfeld, 3416 Affoltern (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Hasle b. B., 3415 Hasle b. B. (BE)

Projektverfasser: K + S Ingenieure, 3415 Hasle b. B. (BE)
Auftraggeber: Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2015

Sanierung Hofzufahrt Münchegg, 3538 Röthenbach (BE)

Bauherr: Alpgenossenschaft Münchegg / Gemeinde Röthenbach, 3538 Röthenbach

(BE)

Proiektverfasser: Bührer + Dällenbach Ingenieure AG. 3612 Steffisburg (BE)

Auftraggeber: GEBAU AG, 3550 Langnau (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2015

Sanierung Hofzufahrt Schlauchbachweg 31, 3612 Steffisburg (BE)

Bauherr: D. + S. Bach, Schlauchbachweg 31, 3612 Steffisburg (BE)

Projektverfasser: N. Zumkehr AG / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren

Materialabklärungen, Dosierungsermittlung

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: August 2015

PWI Zucker - Obere Badschwändi Los 2, 3454 Sumiswald (BE)

Bauherr: Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald

Projektverfasser: ITE GmbH, 3454Sumiswald (BE) / Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik

GmbH

Auftraggeber: GEBAU AG, 3550 Langnau

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Brechen / Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2015

Sanierung Metschstrasse, 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Einwohnergemiende Lenk, 3775 Lenk

Projektverfasser: Bauverwaltung Lenk, 3775 Lenk

Auftraggeber: Banholzer Bau AG, 3775 Lenk

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren / Mischen und Brechen des v\u00f6rhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2015



Sanierung Güterweg Metschmaad - Oezi, 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Lenk Bergbahnen, 3775 Lenk

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3752 Wimmis (BE)

Auftraggeber: Lenk Bergbahnen, 3775 Lenk

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2015

Sanierung Oberer Riederenweg, 3612 Steffisburg (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden

Projektverfasser: Kästli Bau AG / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Auftraggeber: Fam. N. Marti, 3612 Steffisburg

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2015

Sanierung Grünenfeldweg, 7323 Wangs (SG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wangs, 7323 Wangs (SG)

Projektverfasser: Bauabteilung Gemeinde Wangs, 7323 Wangs (SG)

Auftraggeber: Toldo AG, 9475 Sevelen (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2015

Sanierung Radwegverbindung Nassi - Buchmatt, 3421 Lyssach (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)

Proiektverfasser: Bauabteilung Gemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)

Auftraggeber: Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2015

Sanierung Latärnegrabenstrasse, 3453 Heimisbach (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Trachselwald, 3453 Heimisbach (BE)

Projektverfasser: ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE)

Auftraggeber: Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 1. Etappe Oktober 2015 2. Etappe September 2016

Sanierung / Ausbau Lienerthaldeweg, 4303 Kaiseraugst (AG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Kaiseraugst, 4303 Kaiseraugst (AG)

Projektverfasser: KSL Ingenieurbüro AG, 5070 Frick (AG)

Auftraggeber: Tozzo AG, 4416 Bubendorf (BL)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2015

Neubau Landi Niesen, 3700 Spiez (BE)

Bauherr: Fenaco Genossenschaft, 3001 Bern

Projektverfasser: Strüby Konzept AG, 6423 Seewen (SZ)

Auftraggeber: Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Dezember 2015



Sanierung Maadstrasse, 3752 Wimmis (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wimmis, 3752 Wimmis (BE)

Projektverfasser: Bauabteilung Gemeinde Wimmis, 3752 Wimmis (BE)

Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis (BE) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: April 2016

HWS Hochwasserschutz Eistlenbach, 3858 Hofstetten b. Brienz (BE)

Bauherr: Schwellenkoorperation Hofstetten, 3858 Hofstetten b. Brienz

Projektverfasser: Michel + Gerber Ingenieurbüro GmbH, 3854 Oberried

Auftraggeber: Arge HWS Eistlenbach, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860 Meiringen Ausgeführte Arbeiten: Aufbereitung / Stabilisierung Dammschüttmaterial im mixed-in-place

Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten / Mischen angeliefertes Aushubmaterial mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: - November 2015 - April - Juni 2016

Wegsanierung "under Bunder", 3715 Adelboden (BE)

Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden Bauherr:

Projektverfasser: Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen

Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren Ausgeführte Arbeiten:

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Brechen vorgelegtes Planiematerial zu Planiekies

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2016

Sanierung Grynaustrasse, 8730 Uznach (SG)

Baudepartement des Kantons St. Gallen, TBA Neuhaus, 9000 St. Gallen Bauherr:

Proiektverfasser: Tiefbauamt TBA Neuhaus, 9000 St. Gallen

Auftraggeber: De Zanet AG, 8722 Kaltbrunn (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2016

Sanierung Pestalozzistrasse (Abschnitt Kreuzung Waisenhausstrasse), 3600 Thun (BE)

Bauherr: Stadt Thun, Tiefbauamt, 3602 Thun

Projektverfasser: TBA Tiefbauamt, 3602 Thun

Auftraggeber: Zaugg Bau AG, 3608 Thun

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

> - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2016

Sanierung Hofzufahrt Lindenhof, 5070 Frick (AG)

Bauherr: Fam. R. Mettler-Zemp, 5070 Frick (AG)

Proiektverfasser: Gisin GmbH AG / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH TBA Tiefbauamt.

3602 Thun

Gisin GmbH, 4463 Buus (BL) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus

(Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August 2016

Sanierung Hofzufahrt Saarbaum, 3433 Schwanden i.E. (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Schwanden, 3433 Schwanden i.E. (BE)

Projektverfasser: ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE)

Auftraggeber: GE BAU Hans Gerber GmbH, 3550 Langnau i.E. (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung September 2016



Sanierung Ganserestrasse, 3400 Burgdorf (BE)

Bauherr: Burgergemeinde Burgdorf, 3400 Burgdorf (BE)

Projektverfasser: Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3752 Wimmis (BE)

Burgergemeinde Burgdorf, 3400 Burgdorf (BE) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Abranden, Anpassung Längs- u. Querprofil / Kiesvorlage

- Materialabklärungen, Festlegen Dosierung

- Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau - Anpassen Bankette, Erstellen seitl. Wasserschneisen

Ausführung: September 2016

Sanierung Schachenstrasse, 3437 Rüederswil (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Rüederswil (BE)

Projektverfasser Ruefer Ingenieure AG, 3550 Langnau i.E. (BE)

Hans Schmid AG, 3437 Rüederswil (BE) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Aufbrechen / Vorfräsen Belag, Höhenprofilierung

- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus

(Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2016

Sanierung Hofzufahrten Bifängli - Brauchbühl, 3432 Lützelflüh (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Lützelflüh, 3432 Lützelflüh (BE)

Projektverfasser ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE)

Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2016

Sanierung Weiherhaus Richtung Schwende, 4950 Huttwil (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Huttwil, 4950 Huttwil (BE)

Proiektverfasser: Bauverwaltung Huttwil, 4950 Huttwil (BE)

Auftraggeber: Kibag Bauleistungen AG, 4950 Huttwil (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch

gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2016

Sanierung Haldimoosstrasse, 4912 Aarwangen (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Aarwangen, 4912 Aarwangen (BE)

Projektverfasser Siegrist Ingenieur- u. Planungsbüro AG, 4900 Langenthal (BE)

Auftraggeber: Witschi AG, 4900 Langenthal (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2016

Erschliessung Churzacher "Buech", 3020 Bern

Bauherr: Bauherrengemeinschaft (BHG) Buech, 3020 Bern

Projektverfasser Roduner BSB + Partner Ingenieure und Planer, 3097 Liebefeld

Auftraggeber: Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November - Dezember 2016

Sanierung Allmendstrasse, Abschn. Bypass - Militärstrasse, 3600 Thun

Bauherr: Stadt Thun, TBA Thun, 3602 Thun (BE)

Frutiger AG, 3601 Thun (BE) Auftraggeber:

Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren Ausgeführte Arbeiten:

- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Februar - März 2017 Ausführung:

Neubau Stahlhalle Ramseier, Riedbachstrasse, 3020 Bern

Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE) Auftraggeber:

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

mit Bomag-Recycler MPH 122-2



Neubau Landi, Toggenburgerstrasse 40, 9652 Neu St. Johann (SG)

Bauherr: Fenaco Genossenschaft, 3001 Bern

Projektverfasser: Strüby Konzept AG, 6423 Seewen (SZ)

Auftraggeber: Egloff AG, CH-9652 Neu St. Johann (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Mai - Juni 2017

Neubau Gewebehallen, 4562 Biberist (SO)

Auftraggeber: Implenia Schweiz AG, CH-4500 Solothurn

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Juni 2017

Neubau DLZ Kästli Bau AG, 3113 Rubigen (BE)

Bauherr: Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE)

Auftraggeber: Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

mi Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Juli - September 2017

Neubau Kreisel General-Wille-Strasse / Mittlere Strasse, 3600 Thun (BE)

Bauherr: Stadt Thun, TBA Thun, 3602 Thun (BE)

Projektverfasser: Schönholzer AG, Ingenieurbüro, 3600 Thun (BE)

Auftraggeber: Frutiger AG, 3601 Thun (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2017

Sanierung Aarefeldstrasse, 3600 Thun (BE)

Bauherr: Stadt Thun, TBA Thun, 3602 Thun (BE)

Projektverfasser: Schönholzer AG, Ingenieurbüro, 3600 Thun (BE)

BBU Referenz Kaltrecycling, Stabilisieung im Orts- u. Zentralmischverfahren 2000-2018 Quer /Be

Auftraggeber: Marti AG, 3604 Thun (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2017

Sanierung Arnistrasse, 3508 Arni (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Arni, 3508 Arni (BE)

Projektverfasser: C + S Ingenieure AG, Ingenieurbüro, 3512 Walkringen (BE)

Auftraggeber: Weibel Muri AG, 3074 Muri b. Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 1. Etappe Oktober 2017

Sanierung Oberlandstrasse, 6345 Neuheim (ZG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Neuheim, 6345 Neuheim (ZG)

Auftraggeber: Büwe Tiefbau AG, 6343 Rotkreuz (ZG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2017

Sanierung Tschudiwiesenstrasse, 8897 Flumserberg Tannenheim (SG)

Bauherr: Einwohnergemeinde Flumserberg, 8897 Flumserberg (SG)

Auftraggeber: Toldo Strassen- u. Tiefbau AG, 9475 Sevelen (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2017



Sanierung und Ausbau Alpzufahrt Geilskummi, 3715 Adelboden (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden (BE)

Projektverfasser: Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen (BE)

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2017

Neubau Reitanlage Rufer, 3314 Schalunen (BE)

Bauherr: Herr Hansjörg Rufer, 3314 Schalunen (BE)

Auftraggeber: Zaugg Bau AG, 3608 Thun (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial

mi Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: November 2017 - April 2018

Neubau Bötzbergtunnel, Bözenegg 1, 5107 Schinznach Dorf (AG)

Bauherr: Schweizerische Bundesbahnen SBB, CH-4600 Olten

Projektverfasser: Dipl. Ing. M. Bühler, Gesamtprojektleiter IG BB-N (Gähler u. Partner AG,

Lienhard + Cie AG), Schweiz

Auftraggeber: Implenia Schweiz AG, Bötzberg Tunnel, 5107 Schinznach Dorf (AG)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Tunnelausbruchmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

 Aufbereiten und Mischen des anstehenden Tunnelausbruchmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und

Fundationsmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Januar + Februar 2018

Sanierung Arnistrasse, 3508 Arni (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Arni, 3508 Arni (BE)

Projektverfasser: C + S Ingenieure AG, Ingenieurbüro, 3512 Walkringen (BE)

Auftraggeber: Weibel Muri AG, 3074 Muri b. Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: 2. Etappe April 2018

Sanierung Bunderbach - Schlafegg, 3716 Kandergrund (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Kandergrund, 3716 Kandergrund (BE)

Projektverfasser: Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen (BE)

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus

(Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2018

Sanierung Bühlbergstrasse, 3775 Lenk (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Lenk, 3775 Lenk (BE)

Projektverfasser: Bauverwaltung Lenk, 3775 Lenk

Auftraggeber: Banholzer Bau AG, 3775 Lenk

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2018

Neubau Dienstleistungscenter Estée Lauder, 8854 Galgenen (SZ)

Bauherr: Estée Lauder AG, 8853 Lachen (SZ)

Projektverfasser: HTB Ingenieure + Planer AG, 8808 Pfäffikon (SZ)

Auftraggeber: JMS RISI AG, 8645 Rapperswil-Jona (SG)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Mai - Oktober 2018

Neubau Sportanlage Friedrich Oser-Strasse, 4105 Biel-Benken (BL)

Bauherr: Einwohnergemeinde Bile-Benken, 4105 Biel-Benken (BL)

Projektverfasser: Ingenieurbüro Märki AG, 4106 Therwil (BL)

Auftraggeber: Albin Borer AG, 4228 Erschwil (BL)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel

(Ungelöschter Kalk) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Juni - Juli 2018



BLS Spiez, Umbau Werkstätten, 3700 Spiez (BE)

Bauherr: BLS AG, CH-3011Bern

Projektverfasser: Planergemeinschaft ARGE L2A&ba, pA. Brügger Architekten AG,

3600 Thun (BE)

Auftraggeber: Marti AG, CH-3302 Moosseedorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren

- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Juni - Juli 2018

Sanierung Brüggmattweg, 3421 Lyssach (BE)

Bauherr: Samuel von Ballmoos, 3421 Lyssach (BE)

Projektverfasser: Variante Faes Bau AG / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH

Auftraggeber: Faes Bau AG, CH-3401 Burgdorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: August 2018

Neubau Eppenbergtunnel, 5012 Wöschnau (SO)

Bauherr: Schweizerische Bundesbahnen SBB, CH-4600 Olten

Projektverfasser: IG Rapid Ingenieurgemeinschaft, Zürich

Auftraggeber: ARGE MBW Eppenberg, p.A. Marti Tunnel AG, 3302 Moosseedorf (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Stabilisierung Auffüllmaterial Tunnel-Trasse Eppenbergtunnel

(Kiessandmaterial 0/65mm) im mixed-in-place Verfahren. - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur

- Aufbereiten und Mischen Kiessandmaterial mit Bindemittel (Stabilisierungs-

zement) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: August 2018

Sanierung Belagsflächen OLWO Otto Läderach AG, 3076 Worb (BE)

Bauherr: OLWO Otto Läderach AG, 3076 Worb (BE)

Auftraggeber: Weibel Muri AG, 3074 Muri b. Bern

Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

Ausführung: Oktober 2018

Sanierung Pfaffenhaltenweg, 3612 Steffisburg (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Steffisburg, 3612 Steffisburg (BE)

Projektverfasser: Bauverwaltung Steffisburg, 3612 Steffisburg (BE)

Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen (BE)

Ausgeführte Arbeiten: Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren

 Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit

Bomag-Recycler MPH 122-2

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: November 2018