

## REFERENZLISTE

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

#### N5/2 Trasse 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<br>- Brechen Kiessandmaterial 0 - 150 mm mit Direktaustrag in Siebanlage<br>- Absieben Brechmaterial 0 - 32 mm mit Direktaustrag in Mischanlage, inkl. Rückführung Überkorn > 45 mm in Brechanlage<br>- Aufbereiten Grundmaterial 0 - 32 mm mit Bindemittel (CEM II, A-L, 32.5) in <b>mobiler Mischanlage</b><br>- Qualitätssicherung Produktion und Einbau |
| Ausführung:           | März / April 2000   |

#### DZ CH Engros - Schuhhaus AG, Distributionszentrum Luterbach, Solothurn

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Engros - Schuhhaus AG, Dietikon  |
| Projektverfasser:     | <b>Vorarbeiten / Erdarbeiten</b><br>WAM Partner, Planer und Ingenieure, 4502 Solothurn   |
| Bauleitung:           | <b>Vorarbeiten / Erdarbeiten</b><br>WAM Partner, Planer und Ingenieure, 4502 Solothurn   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Zementstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Mischen Grundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Wirtgen-Grossfräse</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Mai / Juni 2000  |

#### Südmufahrung Bilten, Strassenbau "Unterbaustabilisierung"

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Kanton Glarus und Gemeinde Bilten  |
| Projektverfasser:     | Kanton: - Locher AG Näfels/Zürich<br>Gemeinde: - A+T Marty AG, Ziegelbrücke<br>- IBG Netstal |
| Bauleitung:           | Kanton: - Locher AG Näfels/Zürich<br>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:     | Ingenieurgesellschaft<br>- Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas, Basel  |
| Bauleitung:           | Ingenieurgesellschaft<br>- Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas, Basel  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Zement/Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren<br>- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur<br>- Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm<br>- Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Zement/Kalkmischung) mit <b>mobiler Mischanlage</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 2001 / 2002   |

#### Bahn 2000, NBS Mattstetten - Rothrist, TA 3.4 Trasse Brunnamte

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | SBB NBS, Langenthal   |
| Projektverfasser:     | Ingenieurgesellschaft<br>- R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten  |
| Bauleitung:           | Ingenieurgesellschaft<br>- R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren<br>- Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm<br>- Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Kalkmischung) mit <b>mobiler Mischanlage</b><br>- 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

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft Zülig  
- AZP, c/o Adamina Zeerleder Partner AG, Bern

Ausgeführte Arbeiten: Kalk/Zementstabilisierung im Zentralmischverfahren  
- Mischen Aushubmaterial 0-100mm mit Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit **mobiler Mischanlage**  
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Nov. / Dezember 2001

- 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**

Bauherr: Linthebene - Melioration, Uznach SG

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

**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

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft Zülig  
- 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

**Sanierung Meliorationsstrasse (Ramisbachstrasse), Schänis SG**

Bauherr: Linthebene - Melioration, Uznach SG

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

**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

Ausführung: Sommer 2002

hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)  
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2002

**Louis Häfliger Park, Zürich - Oerlikon**

Bauherr: Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich

Projektverfasser: Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich  
- 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

**Zubringer N3 - A98 Rheinfelden - Augst, Hauptarbeiten Trasse A98**

Bauherr: Baudepartement des Kt. Aargau, Abteilung Tiefbau

Projektverfasser: Ingenieurbüro  
- Rapp AG Ingenieure + Planer, Möhlin AG

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft  
- Aegerter & Bosshardt AG, Möhlin AG

Ausgeführte Arbeiten: Kalk / Zementstabilisierung mixed-in-place Verfahren  
- Materialanalysen, Dosierungsermittlung

**Paul Klee Zentrum Schöngrün, Bern**

Bauherr: Maurice E. & Martha Müller Foundation  
 Projektverfasser: Ove Arup & Partners Associate Arup, London  
 Renzo Piano Building Workshop, Paris  
 Bauleitung: B + S Ingenieure AG Bern  
 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)**

Bauherr: Gemeinde Klosters - Serneus, 7250 Klosters  
 Projektverfasser: Bauamt Klosters  
 Bauleitung: Bauamt Klosters  
 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: Mai 2003

**Wildbachkanalstrasse, Tuggen Schwyz**

Bauherr: Linthebene – Melioration, Uznach SG  
 Projektverfasser: Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn  
 Bauleitung: Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn  
 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: Mai 2003

**Kapfstrasse, Eggwil im Emmental (BE)**

Bauherr: Einwohnergemeinde Eggwil  
 Projektverfasser: Gemeindebetriebe Eggwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik  
 Bauleitung: Gemeindebetriebe, Eggwil  
 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)  
 Bauleitung: Tiefbauamt Frauenfeld / ITK Planungen GmbH (TG)  
 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 / Oktober 2003

**Aussenanlagen Sedrun (Los 317 Ablagerung Val Bugnei)**

Bauherr: Alp Transit Gotthard AG, 6003 Luzern  
 Projektverfasser: Ingenieurbüro  
 - Metry und Partner AG, Wollerau SZ  
 Bauleitung: Ingenieurbüro  
 - 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  
 Ausführung: 2004 - 2005

**Staatsstrasse H448, Urnäsch - Appenzell, Strassenkorrektur Jakobsbad**

Bauherr: Kt. Appenzell I.Rh., Landesbauamt  
 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**

Bauherr: Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich

Projektverfasser: Grün Stadt Zürich, 8023 Zürich  
- 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 **Bomag-Recycler MPH 122**  
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2004  
**Kantonsstrasse, Gänsbrunnen, Ausbau Thalstrasse (Käppelhof - Weissensteinstrasse)**

Bauherr: Kt. Solothurn, Tiefbauamt, 4509 Solothurn

Projektverfasser: Bernasconi Felder Schaffner AG, 4710 Balsthal

Bauleitung: Bernasconi Felder Schaffner AG, 4710 Balsthal

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)  
- Eignungsprüfung, Dosierungsermittlung / Rezeptur  
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juli 2004 - September 2004

**Sanierung Strasse für gepanzerte Fahrzeuge, Linhebene - Meloration Uznach**

Bauherr: Linthebene - Melioration, Uznach SG

Projektverfasser: Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn

Bauleitung: Ingenieurbüro Bigler AG Kaltbrunn

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: Baucaal AG, Baumanagement Affoltern a. Albis

Bauleitung: Baucaal 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

Bauleitung: Ingenieurbüro Märki AG, Therwil

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**

Bauherr: Gemeinde Lyssach BE

Projektverfasser: Gemeinde Lyssach

Bauleitung: Faes + Witschi Burgdorf Herr Hofmann

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 Kapfstrasse, Gemeinde Eggwil (Beerzleren - Kapfstrasse - Chrätli)**

Bauherr: Gemeinde Eggwil BE

Projektverfasser: Gemeindebetriebe Eggwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik

Bauleitung: Gemeindebetriebe, Eggwil 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

Ausführung: September 2004

**Erschliessung Flughafen Bern - Belp**

Bauherr: Kanton Bern

Projektverfasser: Tiefbauamt des Kantons Bern

Bauleitung: Zeltener + Partner AG Belp

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 Blattenriedschwand (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Kanton Bern / Gemeinde Langnau  |
| Projektverfasser:     | Ruefer Ingenieure AG, Langnau   |
| Bauleitung:           | Ruefer Ingenieure AG, Langnau   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren ( <b>Bomag-Recycler MPH 122</b> )<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)<br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni 2005   |

**Sanierung Flugplatzstrasse, Saanen (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Gemeinde Saanen   |
| Projektverfasser:     | Beer Bau + Umwelttechnik Gwatt/Thun   |
| Bauleitung:           | Batigroup AG, Wattenwil   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling im mixed-in-place Verfahren ( <b>Bomag-Recycler MPH 122</b> )<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)<br>- 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 ( <b>Bomag-Recycler MPH 122</b> )<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)<br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni 2005   |

**Erschliessung Höfen bei Thun (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Zwahlen Hausbau AG, Thun   |
| Projektverfasser:     | Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Ogi  |
| Bauleitung:           | Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Ogi  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Planum / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Oktober 2005   |

**Bauhaus, Niederwangen (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Bauhaus, Deutschland  |
| Projektverfasser:     | B + S Ingenieure AG, Bern<br>- Herr Hein van der Plas   |
| Bauleitung:           | Batigroup AG, Christ + Röthlisberger AG; Bern   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 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 Zentralmischverfahren<br>- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur<br>- Brechen / Sieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-50mm<br>- Brechen / Sieben Ausbaasphalt, Korngrösse 0-50mm<br>- Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat / 35% Moräne) mit Bindemittel (Zement) mit <b>mobiler Mischanlage</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Fundationsmaterial 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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: | Kaltrecycling / Hydrophobierung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel (Drysol / Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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: | Planumstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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: | Planumstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März 2007   |

### Sanierung Umschlagsplatz St. Gallen / Winkeln (SG)

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Bauherr: | Jura Cement Fabriken |
|----------|----------------------|

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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: | Planumstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Planum 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2007  |

### Sanierung Bahnhofplatz Bowil (BE)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Gemeinde Bowil  |
| Projektverfasser:     | Beer Bau + Umwelttechnik GmbH   |
| Bauleitung:           | Fuhrer & Dubach AG  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufreissen und Brechen bestehender Oberbau (Kiessand auf Steinbett) auf KG 0-50mm mit <b>Traktor mit Anbaugeräten</b><br>- Mischen des vorgebrochenen Strassenoberbaus mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Traktor mit Anbaufräse</b><br>- 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-Rüegsau  
 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)**

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren\_2000-2018\_Quer\_/Be

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: Oberbaustabilisierung 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Okt. - Nov. 2007  |

**Neubau Westside Bern-Brünnen, Materialbewirtschaftung**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auftraggeber:         | ARGE Materialbewirtschaftung Brünnen<br>p.A. Marti AG, 3000 Bern  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Materialaufbereitung / Stabilisierung Auffüllungs- u. Fundationsmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 2006 - 2008   |

**N 4.1.7 Baulos 30190, Fahrbahn Trasse 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 Zentralmischverfahren<br>- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur<br>- Brechen / Sieben Stabiaausbruchmaterial, Korngrösse 0-50mm<br>- Brechen / Sieben Ausbaasphalt, Korngrösse 0-50mm<br>- Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat / 35% Stabiaausbruch) mit Bindemittel (Zement) mit <b>mobiler Mischanlage</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Hydraulisches Spezialbindemittel) mit <b>Anbau-Recyclingfräse GM200</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni 2008  |

**Neubau Logistikcenter Galliker Transport AG, 1123 Aclens (VD)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Galliker Transport AG, 6246 Altishofen (LU)  |
| Projektverfasser:     | Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon   |
| Bauleitung:           | Fent AG Bauingenieure, 5703 Seon   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Planum- u. Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel (Drysol / Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2008   |

**Strassensanierung Abländschen, TA Hüslimatte - Chappellematte (BE)**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Bauherr:          | Tiefbauamt des Kt. Bern, Kreis I, 3600 Thun |
| Projektverfasser: | Ing. Büro Kissling + Zbinden AG, 3700 Spiez |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauleitung:           | Ing. Büro Kissling + Zbinden AG, 3700 Spiez  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März 2009  |

**KLL, Beckenerweiterung Tierfeld , 8783 Linthal (GL)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | KKL Kraftwerke Linth-Limmern AG   |
| Projektverfasser:     | NOK (TPL BEW Tierfeld) , 5401 Baden   |
| Bauleitung:           | NOK (BL BEW Tierfeld) , 5401 Baden  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Sohlen- u Dammstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen / Dosierungsermittlung vor Ort<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2009  |

**Strassensanierung Gemeinde Sternenberg, 8499 Sternenberg (ZH)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Auftraggeber:         | WISTRAG Strassen- und Tiefbau AG   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2009  |

**Neubau Aldi, 8953 Dietikon (ZH)**

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren\_2000-2018\_Quer\_/Be

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auftraggeber:         | Aregger AG, Buttisholz  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Anbaufräse <b>WIRTGEN WS 250</b><br>- 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<br>- Aufreisen / Brechen des Steinbettes<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Aufbrechen/ Aufräsen der Betonstrasse (Betongranulat)<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Betongranulat / anstehende Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Anbaufräse <b>Wirtgen WS 250</b><br>- 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<br>- Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur |

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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | April 2010   |

**Strassensanierung Zinggengraben, 3556 Trub (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Weggenossenschaft Zinggengraben, 3556 Trub (BE)  |
| Projektverfasser:     | Büro Irmann, 3556 Trub (BE)  |
| Auftraggeber:         | Schwitler Bau AG, 3555 Trubschachen (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- 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 Biristrottrasse, 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Oktober 2010   |

**Strassensanierung Hausmattweg, 3323 Bärswil (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Bärswil, 3323 Bärswil (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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Oktober 2010   |

**Strassensanierung Dorfmattestrasse, 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | November 2010  |

**Strassensanierung Dennierstrasse, 3297 Leuzigen (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)   |
| Projektverfasser:     | BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3604 Thun (BE)   |
| Auftraggeber:         | M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- 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 Unterschwendli, 6315 Alosen-Oberägeri (ZG)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Oberägeri, 6315 Oberägeri(ZG)  |
| Projektverfasser:     | Variante BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3604 Thun (BE)  |
| Auftraggeber:         | Iten AG, 6315 Oberägeri (ZG)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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 + Umweltechnik GmbH, 3604 Thun (BE)   |
| Auftraggeber:         | Faes Bau AG, 4302 Burgdorf (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Auffüllmaterials / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Mai 2011  |

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | AIL Swiss-Austria AG, 8152 Glatbrugg (ZH)   |
| Projektverfasser:     | Goldbeck Rhomberg AG, 9015 St. Gallen (SG)  |
| Auftraggeber:         | Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst (AG)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen anstehendes Aushubmaterial und Bindemittel (Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur</li> <li>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Auffüllmaterial / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| Ausführung:           | Juli 2011  |

**Sanierung Badistrasse, 8476 Unterstammheim (ZH)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Gemeinde Unterstammheim, Bauabteilung, 8476 Unterstammheim (ZH)   |
| Projektverfasser:     | Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaltrecycling / Granulieren im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Recyclieren und Aufbereiten des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| Ausführung:           | September 2011  |

**Sanierung Rutlenstrasse, 9413 Oberegg-Heiden (AI)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden (AI)  |
| Projektverfasser:     | Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden (AI)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur</li> <li>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur</li> <li>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur</li> <li>- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| 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: | <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren</li> <li>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur</li> <li>- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b></li> <li>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau</li> </ul> |
| 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des anstehenden Kieskoffers (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Januar 2012  |

**PWI Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bauherr:                  | Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)  |
| Projektverfasser:<br>GmbH | ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE) / Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH  |
| Auftraggeber:             | Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten:     | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:               | Mai / Juni 2012   |

**Strassensanierung Herrenackerstrasse, 8542 Wiesendangen (ZH)**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bauherr:<br>Auftraggeber: | Einwohnergemeinde Wiesendangen, 8542 Wiesendangen (ZH)<br>Brossi AG, 8404 Winterthur   |
| Ausgeführte Arbeiten:     | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2012  |

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren\_2000-2018\_Quer\_/Be

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bauherr:                  | Weggenossenschaft Riedegg, 3457 Wasen (BE)  |
| Projektverfasser:<br>GmbH | ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE) / Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH  |
| Auftraggeber:             | GEBAU AG, 3550 Langnau  |
| Ausgeführte Arbeiten:     | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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)<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Mischen Betongranulat und Mischabbruchgranulat 0-25mm mit Bindemittel (Stabilisierungszement) in <b>mobiler Mischanlage</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung |
| Ausführung:           | April - August 2013  |

**Strassensanierung Neutenweg, 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |

- 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<br>° Variante Humi 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<br>Materialabklärung, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial / RC Kiessand mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hydraulisch gebundenen Tragschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur Erstellung der Dammbauten und Materschüttungen mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni - Juli 2013  |

**Sanierung Kiesweg Bühlberg - Hahnemoos, 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni 2013   |

**Neubau Camionrep AG, 2504 Biel (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | Camionrep AG, 2504 Biel (BE)  |
| Projektverfasser:<br>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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | August 2013  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Bruno Leisibach AG, 6280 Hochdorf (LU)   |
| Projektverfasser:     | Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3752 Wimmis (BE)   |
| Auftraggeber:         | Marti Bauunternehmung AG, 6000 Luzern  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Baugrundstabilisierung / Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht |

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren\_2000-2018\_Quer\_/Be

(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:<br>GmbH, Wimmis | Variante HASTAG Bau AG, St. Gallen / BBU Beer Bau + Umwelttechnik  |
| Auftraggeber:                     | HASTAG Bau AG, 9000 St. Gallen   |
| Ausgeführte Arbeiten:             | Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:                       | September - Oktober 2013   |

**Sanierung Twannbergstrasse, 2513 Twann (BE)**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bauherr:                    | Gemeinde Twann, 2513 Twann (BE)  |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Variante Hirt AG, 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,   |
| Auftraggeber:               | Hirt AG, 2504 Biel (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |

Ausführung: Oktober 2013

**Sanierung Strasse Lamboing, 2516 Lamboing (BE)**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bauherr:                    | Gemeinde Lamboing, 2516 Lamboing   |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Variante Hirt AG, 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,   |
| Auftraggeber:               | Hirt AG, 2504 Biel (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |

Ausführung: Oktober 2013

**Neubau Kunstrasenfeld Schulanlage Bodengässli, 3145 Niederscherli (BE)**

|   |   |
|---|---|
| Bauherr:                                | Einwohnergemeinde Köniz, 3098 Köniz (BE)  |
| Projektverfasser:<br>Umwelttechnik GmbH | Müller Wildbolz Partner GmbH, 3004 Bern / Variante BBU Beer Bau +   |
| Auftraggeber:                           | Egger AG, Garten u. Sportplatzbau, 4502 Solothurn   |
| Ausgeführte Arbeiten:                   | Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:                             | Oktober 2013  |

**Sanierung Abkipfstelle / Materialumschlagplätze, Deponie Tambrig, 8912 Obfelden (ZH)**

|   |   |
|---|---|
| Bauherr:                                | Spross Ga-La-Bau AG, 8036 Zürich  |
| Projektverfasser:<br>Umwelttechnik GmbH | Spross Ga-La-Bau AG, 8036 Zürich / Variante BBU Beer Bau +  |
| Auftraggeber:                           | Spross Ga-La-Bau AG, 8036 Zürich  |
| Ausgeführte Arbeiten:                   | Böschungsstabilisierung / Verkehrsflächen im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen entschrothete Kehrichtschlacke mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zu hochwertigem hydraulisch gebundenen Böschungs- u. Hinterfüllmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärung / Dosierungsfestlegung<br>- Aufbereiten und Mischen des geschütteten Wandkiesmaterial mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung |
| Ausführung:           | November 2013  |

**Sanierung Hofzufahrt Klösterli, 3150 Schwarzenburg (BE)**

|   |   |
|---|---|
| Bauherr:                                | K. Zbinden, 3150 Schwarzenburg (BE)   |
| Projektverfasser:<br>Umwelttechnik GmbH | Keller Ingenieure AG, 3150 Schwarzenburg / Variante BBU Beer Bau +  |
| Auftraggeber:                           | Kästli Bau AG, 3072 Ostermündigen   |
| Ausgeführte Arbeiten:                   | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- 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 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 Fundationsschicht im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärung / Dosierungsfestlegung<br>- Aufbereiten / Mischen der anstehenden Kiessandschicht (Fundationsschicht)<br>mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | November 2013  |

**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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planums- u. Tragschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März - August 2014  |

**Sanierung Eystrasse, 3422 Kirchberg (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Kirchberg, 3422 Kirchberg  |
| Projektverfasser:     | Markwalder + Partner AG, Ingenieure u. Planer, 3401 Burgdorf   |
| Auftraggeber:         | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März 2014  |

**Hochwasserschutzdämme (HWS Bödéli, Bönigen), 3806 Bönigen (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Schwellenkooperation Bödéli, 3806 Bönigen   |
| Projektverfasser:     | Mätzener & Wyss Bauingenieure AG, 3800 Unterseen  |
| Auftraggeber:         | Arge HWS Bödéli, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860 Meiringen   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Aufbereitung / Stabilisierung Dichtkernmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten / Mischen von geeignetem Aushubmaterial mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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 Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen der anstehenden Baugrundmaterialien mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März - September 2014<br>Februar - April 2016  |

**Sammler Dorfbach Lungern, 6078 Lungern (BE)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Wuhgenossenschaft der vereinigten Lungener 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit <b>Wirtgenanbaufräse WS 250</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | März - Juni 2014   |

**Neubau Sportplatz Wyler Kunstrassenfeld, 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juni 2014   |

**Neubau InterBUS Gewerbebau, 3210 Kerzers (FR)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | InterBUS AG, 3210 Kerzers   |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Variante F. Gugger AG, Murten / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,  |
| Auftraggeber:               | Egger AG, Garten u. Sportplatzbau, 4502 Solothurn   |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel<br>(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Juli 2014   |

**Strassensanierung im Gebiet Schweissacker, 4626 Niederbuchsiten (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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | September 2014  |

**Sanierung Kieswege Obertalweg / Haberrüttiweg, 3400 Burgdorf (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | Burgergemeinde Burgdorf, 3402 Burgdorf (BE)   |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,   |
| Auftraggeber:               | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:                 | September 2014  |

**Sanierung Zufahrtsstrasse NNSK Kandersteg, 3718 Kandersteg (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:<br>Kandersteg (BE) | Genossenschaft Nationales Nordisches Skizentrum Kandersteg, 3718  |
| Projektverfasser:           | Ramu Ingenieure AG, 3714 Frutigen   |
| Auftraggeber:               | N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen  |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Oktober 2014  |

**Sanierung Kieswege Hornusserweg / Hurstweg, 3324 Hindelbank (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | Einwohnergemeinde Hindelbank, 3324 Hindelbank (BE)  |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Bauverwaltung Hindelbank / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,   |
| Auftraggeber:               | Einwohnergemeinde Hindelbank, 3324 Hindelbank (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:                 | Oktober 2014  |

**Sanierung Dornereweg, 3665 Wattenwil (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | Einwohnergemeinde Wattenwil, 3365 Wattenwil (BE)  |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Regio BV Westamt, Wattenwil / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,  |
| Auftraggeber:               | Einwohnergemeinde Wattenwil, 3365 Wattenwil (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:                 | Oktober 2014  |

**Stabilisierung Strasse Rückhalt Moos, 3421 Lyssach (BE)**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bauherr:                    | Einwohnergemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)  |
| Projektverfasser:<br>Wimmis | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,   |
| Auftraggeber:               | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten:       | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |

- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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 Tragschicht (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 mit **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: (BE) Alpengenossenschaft Münchegg / Gemeinde Röthenbach, 3538 Röthenbach

Projektverfasser: Bühler + 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, 3454 Sumiswald (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: Einwohnergemeinde 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 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 Güterweg Metschmaad - Oezi, 3775 Lenk (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Lenk Bergbahnen, 3775 Lenk  |
| Projektverfasser:     | Variante BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3752 Wimmis (BE)   |
| Auftraggeber:         | Lenk Bergbahnen, 3775 Lenk  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 125</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | September 2015  |

**Sanierung Oberer Riedererweg, 3612 Steffisburg (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden   |
| Projektverfasser:     | Kästli Bau AG / BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH  |
| Auftraggeber:         | Fam. N. Marti, 3612 Steffisburg   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | September 2015  |

**Sanierung Radwegverbindung Nassi - Buchmatt, 3421 Lyssach (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)  |
| Projektverfasser:     | Bauabteilung Gemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)  |
| Auftraggeber:         | Faes Bau AG, 3402 Burgdorf (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |

- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | 1. Etappe Oktober 2015<br>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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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)  
 Auftraggeber: Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis (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: April 2016

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2016

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

Bauherr: Schwellenkooperation 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

**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)  
 Projektverfasser: Gisin GmbH AG / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH TBA Tiefbauamt, 3602 Thun  
 Auftraggeber: Gisin GmbH, 4463 Buus (BL)  
 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

**Wegsanierung „under Bunder“, 3715 Adelboden (BE)**

Bauherr: Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden  
 Projektverfasser: Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen  
 Auftraggeber: N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen  
 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**  
 - Brechen vorgelegtes Planiematerial zu Planiekies  
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau  
 Ausführung: Mai 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 Grynaustrasse, 8730 Uznach (SG)**

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

**Sanierung Ganseerestrasse, 3400 Burgdorf (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Burgergemeinde Burgdorf, 3400 Burgdorf (BE)   |
| Projektverfasser:     | Variante BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3752 Wimmis (BE)   |
| Auftraggeber:         | Burgergemeinde Burgdorf, 3400 Burgdorf (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Abranden, Anpassung Längs- u. Querprofil / Kiesvorlage<br>- Materialabklärungen, Festlegen Dosierung<br>- Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau<br>- Anpassen Bankette, Erstellen seitl. Wasserschnesen |
| Ausführung:           | September 2016  |

**Sanierung Schachenstrasse, 3437 Rüederswil (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Rüederswil (BE)   |
| Projektverfasser:     | Ruefer Ingenieure AG, 3550 Langnau i.E. (BE)  |
| Auftraggeber:         | Hans Schmid AG, 3437 Rüederswil (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Aufbrechen / Vorfräsen Belag, Höhenprofilierung<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht)<br>mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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)   |
| Auftraggeber:         | Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | September 2016  |

**Sanierung Weiherhaus Richtung Schwende, 4950 Huttwil (BE)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Huttwil, 4950 Huttwil (BE)  |
| Projektverfasser:     | Bauverwaltung Huttwil, 4950 Huttwil (BE)  |
| Auftraggeber:         | Kibag Bauleistungen AG, 4950 Huttwil (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) |

BBU\_Referenz\_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren\_2000-2018\_Quer\_/Be

 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | November 2016   |

**Erschliessung Churzacher „Buech“, 3020 Bern**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Bauherrngemeinschaft (BHG) Buech, 3020 Bern  |
| Projektverfasser:     | Roduner BSB + Partner Ingenieure und Planer, 3097 Liebfeld   |
| Auftraggeber:         | Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | November - Dezember 2016   |

**Sanierung Allmendstrasse, Abschn. Bypass - Militärstrasse, 3600 Thun**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Stadt Thun, TBA Thun, 3602 Thun (BE)  |
| Auftraggeber:         | Frutiger AG, 3601 Thun (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Februar - März 2017   |

**Neubau Stahlhalle Ramseier, Riedbachstrasse, 3020 Bern**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Auftraggeber:         | Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen (BE)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |

**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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| Ausführung:           | Mai - Juni 2017   |

**Neubau Gewebhallen, 4562 Biberist (SO)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auftraggeber:         | Implenia Schweiz AG, CH-4500 Solothurn  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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) |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Auftraggeber:         | Marti AG, 3604 Thun (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| Ausführung:           | November 2017 - April 2018   |

**Neubau Bötzberrgtunnel, 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, Bötzberrgtunnel, 5107 Schinznach Dorf (AG)   |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Tunnelausbruchmaterial im mixed-in-place Verfahren<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Tunnelausbruchmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Mai 2018  |

**Sanierung Bühlergstrasse, 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | Mai 2018  |

**Neubau Dienstleistungszentrum Estée Lauder, 8854 Galgenen (SZ)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Bauherr:</b>       | 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| Ausführung:           | Mai - Oktober 2018  |

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bauherr:              | Einwohnergemeinde Biele-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<br>- Materialabklärung, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Ungelöschter Kalk) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Baugrundmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| Ausführung:           | August 2018   |

**Neubau Eppenbergtunnel, 5012 Wöschnau (SO)**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Bauherr:              | Schweizerische Bundesbahnen SBB, CH-4600 Olten   |
| Projektverfasser:     | IG Rapid Ingenieurgemeinschaft, Zürich   |
| Auftraggeber:         | ARGE MBW Eppenbergtunnel, p.A. Marti Tunnel AG, 3302 Moosseedorf (BE)  |
| Ausgeführte Arbeiten: | Stabilisierung Auffüllmaterial Tunnel-Trasse Eppenbergtunnel (Kiessandmaterial 0/65mm) im mixed-in-place Verfahren.<br>- Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur<br>- Aufbereiten und Mischen Kiessandmaterial mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b> |
| 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<br>- Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit <b>Bomag-Recycler MPH 122-2</b><br>- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau |
| Ausführung:           | November 2018   |