

REFERENZLISTE

KALTRECYCLING / STABILISIERUNGEN 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
 - Brechen Kiessandmaterial 0 - 150 mm mit Direktaustrag in Siebanlage
 - Absieben Brechmaterial 0 - 32 mm mit Direktaustrag in Mischanlage, inkl. Rückführung Überkorn > 45 mm in Brechanlage
 - Aufbereiten Grundmaterial 0 - 32 mm mit Bindemittel (CEM II, A-L, 32.5) in **mobiler Mischanlage**
 - Qualitätssicherung Produktion und Einbau
 Ausführung: März / April 2000

- Mischen Grundmaterial 0-50mm mit Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **mobiler Mischanlage**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2000

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

Bauherr: SBB NBS, Langenthal
 Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft
 - Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas, Basel
 Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft
 - Rapp AG / WGG Schnetzer Puskas, Basel
 Ausgeführte Arbeiten: Zement/Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren
 - Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur
 - Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm
 - Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Zement/Kalkmischung) mit **mobiler Mischanlage**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: 2001 / 2002

DZ CH Engros - Schuhhaus AG, Distributionszentrum Luterbach, Solothurn

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

Ausführung: 2001 / 2002

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

Bauherr: SBB NBS, Langenthal
 Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft
 - R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten
 Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft
 - R-E-D, c/o Rothpletz Lienhard + Cie AG, Olten
 Ausgeführte Arbeiten: Kalkstabilisierung im Zentralmischverfahren
 - Absieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-80mm
 - Mischen Grundmaterial 0-80mm mit Bindemittel (Kalkbimischung) mit **mobiler Mischanlage**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: 2001 / 2002

Südmfahrung Bilten, Strassenbau "Unterbaustabilisierung"

Bauherr: Kanton Glarus und Gemeinde Bilten
 Projektverfasser: Kanton: - Locher AG Näfels/Zürich
 Gemeinde: - A+T Marty AG, Ziegelbrücke
 - IBG Netstal
 Bauleitung: Kanton: - Locher AG Näfels/Zürich
 Gemeinde: - A+T Marty AG, Ziegelbrücke
 Ausgeführte Arbeiten: Zementstabilisierung Unterbau im Zentralmischverfahren
 - Brechen / Absieben Kiessandmaterial, Korngrösse 0-50mm

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 Zübig
- 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 Zübig
- 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

Ausführung: September 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 hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT)

Ausführung: September 2002

Hornbach Bau- u. Gartenmarkt, Etoy

Bauherr: Hornbach Gesellschaft, (D)

Projektverfasser: Ingenieurgemeinschaft
- Bucher + Diller AG, Luzern

Bauleitung: Ingenieurgemeinschaft
- Bucher + Diller AG, Luzern

Ausgeführte Arbeiten: Kalk / Zementstabilisierung mixed-in-place Verfahren
- Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur, Frostversuche
- Aufbereiten / Mischen Grundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit **Raco-Recycler 250**
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

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:	Baucal AG, Baumanagement Affoltern a. Albis
Bauleitung:	Baucal AG, Baumanagement Affoltern a. Albis
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisieren Untergrund und Unterbau im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2004

Sanierung Baslerstrasse, Gemeinde Arlesheim

Bauherr:	Gemeinde Arlesheim BL
Projektverfasser:	Ingenieurbüro Märki AG, Therwil
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 - Chrättli)

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 (Bomag-Recycler MPH 122) - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2005

Sanierung Flugplatzstrasse, Saanen (BE)

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

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

Bauherr:	Jura Cement Fabriken Wildegg
Projektverfasser:	Jura Cement Fabriken Wildegg, Herr Hans Emmenegger
Bauleitung:	Jura Cement Fabriken Wildegg, Herr Hans Emmenegger
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren (Bomag-Recycler MPH 122) - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2005

Erschliessung Höfen bei Thun (BE)

Bauherr:	Zwahlen Hausbau AG, Thun
Projektverfasser:	Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Ogi
Bauleitung:	Ingenieurbüro Schönholzer AG Thun, Herr Hanspeter Ogi
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Planum / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: August / September 2005

Sanierung Eisenburgstrasse, Siebnen (SZ)

Bauherr:	Gemeinde Siebnen
Projektverfasser:	Gemeinde Siebnen, Herr Ruhstaller
Bauleitung:	Batigroup AG Siebnen, Herr Albin Diethelm
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2005

Bauhaus, Niederwangen (BE)

Bauherr:	Bauhaus, Deutschland
Projektverfasser:	B + S Ingenieure AG, Bern - Herr Hein van der Plas
Bauleitung:	Batigroup AG, Christ + Röthlisberger AG; Bern
Ausgeführte Arbeiten:	Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November / Dezember 2005

Mobilitäts - Stützpunkt Post, 8730 Uznach (SG)

Bauherr:	WEBAU AG, Künten
Projektverfasser:	Architekten Team AG, Zürich
Bauleitung:	WEBAU AG, Künten
Ausgeführte Arbeiten:	Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
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 - Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur - Brechen / Sieben Aushubmaterial, Korngrösse 0-50mm - Brechen / Sieben Ausbauphosphat, Korngrösse 0-50mm - Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat / 35% Moräne) mit Bindemittel (Zement) mit mobiler Mischanlage - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	2006 - 2008

Planzer Transport AG Areal Brodbeck, Pratteln (BL)

Bauherr:	Planzer Transport AG, Pratteln
Projektverfasser:	Planzer Transport AG, Pratteln
Bauleitung:	Ernst Frey AG Herr Bischofsberger
Ausgeführte Arbeiten:	Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März / April 2006

La Poste Suisse, Eclepens (VD)

Bauherr:	La Poste Suisse, Bern
Projektverfasser:	Totalunternehmer Losinger Construction AG, Bern
Bauleitung:	Totalunternehmer Losinger Construction AG, Bern
Ausgeführte Arbeiten:	Bodenverbesserung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk/Zementmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	April Mai Juni Oktober 2006

Sanierung Tschachenstrasse, Bilten (GL)

Bauherr:	AVG / Abwasserverbund Glarnerland
Projektverfasser:	Ingenieurbüro Runge AG, 8750 Glarus
Bauleitung:	ARGE Rüesch AG / Toller AG
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2006

Sanierung Verbindungsstrasse Haslen - Leuggelbach, Leuggelbach (GL)

Bauherr:	Gemeinde Leuggelbach Glarus
Projektverfasser:	Ingenieurbüro TBF-Marti AG, Schwanden
Bauleitung:	Ingenieurbüro TBF-Marti AG, Schwanden
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2006

Sanierung Parkplatz Emmi, Emmen (LU)

Bauherr:	Emmi AG, Emmen
Projektverfasser:	Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Thun
Bauleitung:	Anliker AG, Emmenbrücke
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Fundationsmaterial 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: September 2006

Sanierung Etzelstrasse, Altendorf (SZ)

Bauherr:	Gemeinde Altendorf
Projektverfasser:	Ingenieurbüro
Bauleitung:	Hüppi AG Zürich, Herr Fischer
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Belag und Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Juni 2006

Strassensanierung Güterwege Schwendi - Mutzenbach, Walkringen (BE)

Bauherr: Kanton Bern / Gemeinde Walkringen
 Projektverfasser: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf
 Bauleitung: K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf
 Ausgeführte Arbeiten: 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: 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
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: November 2006

Sanierung Parkplatz MAN Nutzfahrzeuge AG, Emmen (LU)

Bauherr: MAN Nutzfahrzeuge AG, Emmen
 Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH
 Bauleitung: Anliker AG, Emmenbrücke
 Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Februar 2007

Umgebung 4B Fenster AG, Hochdorf (LU)

Bauherr: 4B Fenster AG, Hochdorf
 Projektverfasser: Bachmann Langenick & Partner Architekten, 6280 Urswil (LU)
 Bauleitung: Anliker AG, Emmenbrücke
 Ausgeführte Arbeiten: Planumstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: März 2007

Sanierung Umschlagsplatz St. Gallen / Winkeln (SG)

Bauherr: Jura Cement Fabriken

Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH
 Bauleitung: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH
 Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Oberbau 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: April 2007

Sanierung Verbindungsstrasse Säriswil - Innerberg

Bauherr: Gemeindebetriebe Wohlen b. Bern
 Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH
 Bauleitung: Gemeindebetriebe Wohlen b. Bern
 Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Juni 2007

Neubau Nordzufahrt Zug (ZG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug
 Projektverfasser: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar
 Bauleitung: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar
 Ausgeführte Arbeiten: Planumstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Planum 0 - 100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Juli 2007

Sanierung Bahnhofplatz Bowil (BE)

Bauherr: Gemeinde Bowil
 Projektverfasser: Beer Bau + Umwelttechnik GmbH
 Bauleitung: Fuhrer & Dubach AG
 Ausgeführte Arbeiten: Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufreissen und Brechen bestehender Oberbau (Kiessand auf Steinbett) auf KG 0-50mm mit **Traktor mit Anbaugeräten**
 - Mischen des vorgebrochenen Strassenoberbaus mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit **Traktor mit Anbaufräse**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: August 2007

Neubau Aldi-Markt, Zweisimmen (BE)

Bauherr:	Aldi Markt
Projektverfasser:	Ing. Viktor Haschke GmbH, D-97631 Bad Königshofen
Bauleitung:	Ing. Viktor Haschke GmbH, D-97631 Bad Königshofen
Ausgeführte Arbeiten:	Planumsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2007

Sanierung Wägessenweg, Hasle-Rüegsau (BE)

Bauherr:	Kanton Bern / Gemeinde Hasle-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_2000-2016_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
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Okt. - Nov. 2007

Neubau Westside Bern-Brünnen, Materialbewirtschaftung

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

N 4.1.7 Baulos 30190, Fahrbahn 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
 - Materialanalysen, Eignungsprüfung / Rezeptur
 - Brechen / Sieben Stabiaausbruchmaterial, Korngrösse 0-50mm
 - Brechen / Sieben Ausbaasphalt, Korngrösse 0-50mm
 - Aufbereiten Grundmaterialien 0-50mm (65% Asphaltgranulat / 35% Stabiaausbruch) mit Bindemittel (Zement) mit **mobiler Mischanlage**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: 2008

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

Bauherr: BLS Lötschbergbahn AG, 3001 Bern
 Auftraggeber: Marti AG Bern, 3000 Bern 5
 Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: 2006 - 2008

Neubau Zimmereihalle Christen, 3067 Boll

Bauherr: Christen Zimmerei, 3067 Boll
 Ingenieurbüro: Ing. Büro Jürg Sieber, 3072 Ostermundigen
 Auftraggeber: Burn & Künzi AG, 3715 Adelboden
 Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Fundationssstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Februar 2008

Neuer Lagerplatz Bahnhof Meiringen, 3860 Meiringen

Bauherr: Zentralbahn AG, Stanserstr. 2, 6362 Stansstad
 Bauleitung: Planungsbüro Fritz Moor, 3857 Unterbach
 Auftraggeber: Imlenia Bau AG, 3860 Meiringen
 Ausgeführte Arbeiten: Baugrundstabilisierung / Immobilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Hydraulisches Spezialbindemittel) mit **Anbau-Recyclingfräse GM200**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Februar 2008

Sanierung Autobahnanschluss Rotkreuz A4 (ZG)

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug
 Projektverfasser: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar
 Bauleitung: Gätzi Vescoli AG Geometer und Ingenieure, 6340 Baar
 Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Auffüllstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Mai - Juni 2008

Hochwasserschutz und Renaturierung Wyna, 5732 Zetzwil (AG)

Bauherr: Kt. Aarau, Abtl. Hochwasserschutz und Gewässer
 Auftraggeber: Arge Wyna p.A. Sustra Tiefbau AG, 5040 Schöftland
 Ausgeführte Arbeiten: Planum- u. Auffüllstabilisierung im mixed-in-place Verfahren
 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur
 - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit **Bomag-Recycler MPH 122**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
 Ausführung: Mai - Oktober 2008

Sanierung Sportplatz Waldegg FC Lerchenfeld, 3603 Thun (BE)

Bauherr:	Stadt Thun, FC Lerchenfeld, 3600 Thun
Auftraggeber:	Marti AG ZN Thun, 3664 Thierachern
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2008

Neubau Logistikcenter Galliker Transport AG, 1123 Aclens (VD)

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

Sanierung Güterwege Widimatt, 3512 Walkringen (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Walkringen
Projektverfasser:	K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf
Bauleitung:	K & S Ingenieure AG, Hasle b. Burgdorf
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Hydrophobierung / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial 0-100 mm mit Bindemittel (Drysol / Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni - November 2008

Neubau Swissterminal Containerumschlagplatz, 4410 Liestal (BL)

Bauherr:	Swissterminal AG, 4402 Frenkendorf
Auftraggeber:	Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2008

Neubau Lidl-Markt, Baar (ZG)

Bauherr:	Lidl-Markt (Schweiz)
Projektverfasser:	Ing. Büro für Hoch- u. Tiefbau Scepan AG, 6341 Baar
Bauleitung:	Ing. Büro für Hoch- u. Tiefbau Scepan AG, 6341 Baar
Ausgeführte Arbeiten:	Baugrundstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Planum 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Sept. - Nov. 2008

Neubau Polo Shop, 1163 Etoy (VD)

Bauherr:	POLO Motorrad Schweiz GmbH, 3550 Langnau i.E. (BE)
Auftraggeber:	Scrasa SA, 1242 Satigny
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März 2009

KLL, Beckenerweiterung 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 - Materialabklärungen / Dosierungsermittlung vor Ort - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Stabilisierungszement) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	April - Sept. 2009

Neubau Högg AG, 9630 Wattwil (SG)

Auftraggeber:	Pozzi AG, Wattwil
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2009

Neubau Mulon, 1163 Sursee (LU)

Auftraggeber:	Aregger AG, Buttisholz
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2009

Strassensanierung PWI der Gemeinde Wil, 5276 Wil (AG)

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

Strassensanierung PWI der Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)

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

Strassensanierung Gemeinde Sternenberg, 8499 Sternenberg (ZH)

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

Neubau Aldi, 8953 Dietikon (ZH)

BBU_Referenz_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren_2000-2016_Quer_ / Be

Auftraggeber:	Aregger AG, Buttisholz
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Anbaufräse WIRTGEN WS 250 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2009

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

Bauherr:	Tiefbauamt des Kanton St. Gallen
Projektverfasser:	Tiefbauamt des Kanton St. Gallen
Bauleitung:	Tiefbauamt des Kanton St. Gallen
Auftraggeber:	Meyerhans AG, Niederuzwil (SG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufreisen / Brechen des Steinbettes - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2009

Strassensanierung Sigetel - Aetzlischwand, 3434 Landiswil (BE)

Bauherr:	Gemeinde Landiswil, Kt. Bern
Projektverfasser:	Bächthold & Moor AG, 3000 Bern
Auftraggeber:	Marti AG ZN Thun, Thun
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufbrechen/ Aufräsen der Betonstrasse (Betongranulat) - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Betongranulat / anstehende Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2009

Strassensanierung Zufahrt Chalet Aquila, 3785 Gsteig (BE)

Auftraggeber:	Rieder Architektur AG, Saanen-Gstaad
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2009

Strassensanierung Dorfstrasse in Seelmatten, 8488 Turbenthal

Auftraggeber:	Hüpi AG, Wilen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Anbaufräse Wirtgen WS 250 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2009

Neubau Imbach Logistik AG, 6105 Schachen (LU)

Auftraggeber:	Anliker AG, Emmenbrücke
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Aufbereiten / Mischen Material 0-100 mm und Bindemittel (Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2009

Strassensanierung Eisenburgstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber:	Implenia Bau AG, Siebnen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2009

Strassensanierung Staldenstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber:	Implenia Bau AG, Siebnen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2009

Strassensanierung Ortbachstrasse, 3555 Trubschachen (BE)

Bauherr:	Gemeinde Trubschachen und Langnau
Projektverfasser:	Ing. Büro Ruefer Ingenieur AG, 3550 Langnau
Auftraggeber:	GE BAU Hans Gerber GmbH, 3550 Langnau
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit **Wirtgen-Recycler WR 2400**
- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung:	November 2009
-------------	---------------

Strassensanierung Eisenbergstrasse, 8854 Siebnen - Galgenen (SZ)

Auftraggeber:	Implenia Bau AG, Siebnen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	April 2010

Strassensanierung Zinggengraben, 3556 Trub (BE)

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

Strassensanierung 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 - Materialabklärung, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2010

Strassensanierung Warthöfestrasse, 5082 Kaisten (AG)

Bauherr:	Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)
Projektverfasser:	Koch + Partner Ingenieure, 5080 Laufenburg (AG)
Auftraggeber:	J. Rebmann AG, 5082 Kaisten (AG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2010

Strassensanierung Hofzufahrt Dietlenberg, 3432 Lützelflüh (BE)

Bauherr:	Bauherrengemeinschaft Dietlenberg, 3432 Lützelflüh (BE)
Projektverfasser:	Ing. Büro ITE, 3454 Sumiswald (BE)
Auftraggeber:	GE BAU Hans Gerber GmbH, 3550 Langnau (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2010

Strassensanierung Buchholzstrasse, 3604 Thun (BE)

Bauherr:	TBA Stadt Thun, 3600 Thun (BE)
Projektverfasser:	Planungsbüro Aufbau, 3607 Thun (BE)
Auftraggeber:	Kästli Bau AG, 3608 Thun (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2010

Strassensanierung Brandiswald Bereich 1 Walkringen, 3512 Walkringen (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Hasle b. B., 3415 Hasle b. B. (BE)
Projektverfasser:	K + S Ingenieure, 3415 Hasle b. B. (BE)
Auftraggeber:	König Huttwil ZN der Kibag S + T, 4950 Huttwil (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

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

Ausführung:	August 2010
-------------	-------------

Strassensanierung Biristrotstrasse, 5082 Kaisten (AG)

Bauherr:	Gemeinde Kaisten, 5082 Kaisten (AG)
Projektverfasser:	Koch + Partner Ingenieure, 5080 Laufenburg (AG)
Auftraggeber:	J. Rebmann AG, 5082 Kaisten (AG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2010

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

Bauherr:	Einwohnergemeinde Wald, 8636 Wald (ZH)
Projektverfasser:	Einwohnergemeinde Wald, 8636 Wald (ZH)
Auftraggeber:	Awestra Bau AG, 8732 Neuhaus (SG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2010

Strassensanierung Hozachseggenstrasse, 3715 Adelboden (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden (BE)
Projektverfasser:	Rieder Bauingenieur AG, 3714 Frutigen (BE)
Auftraggeber:	N. Zumkehr Bau AG, 3714 Frutigen (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2010

Strassensanierung Hausmattweg, 3323 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2010

Strassensanierung 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2010

Strassensanierung Talstrasse, 8219 Trasadingen (SH)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Trasadingen, 8219 Trasadingen (SH)
Projektverfasser:	Ingenieurbüro Béchez + Flückiger, 8219 Trasadingen (SH)
Auftraggeber:	WISTRAG Strassen + Tiefbau AG, 8404 Winterthur (ZH)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2010

Strassensanierung Dennierstrasse, 3297 Leuzigen (BE)

Bauherr:	M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)
Projektverfasser:	BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3604 Thun (BE)
Auftraggeber:	M. Schwab AG, 3296 Arch (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	April 2011

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

Bauherr:	Aldi Suisse AG, 6252 Dagmarsellen (LU)
Projektverfasser:	Variante BBU Beer Bau + Umweltechnik GmbH, 3604 Thun (BE)
Auftraggeber:	Faes Bau AG, 4302 Burgdorf (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Auffüllmaterials / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Mai 2011

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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen anstehendes Aushubmaterial und Bindemittel (Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - 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:	Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Auffüllmaterial / Kiessand (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2011

Sanierung Badistrasse, 8476 Unterstammheim (ZH)

Bauherr:	Gemeinde Unterstammheim, Bauabteilung, 8476 Unterstammheim (ZH)
Projektverfasser:	Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Granulieren im mixed-in-place Verfahren - Recyclieren und Aufbereiten des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2011

Sanierung Rutlenstrasse, 9413 Oberegg-Heiden (AI)

Bauherr:	Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden (AI)
Projektverfasser:	Gemeinde Oberegg-Heiden, 9413 Oberegg-Heiden (AI)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2011

Sanierung Zinggibrunngrabenstrasse, 4132 Muttenz (BL)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Muttenz, 4132 Muttenz
Projektverfasser:	Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)
Auftraggeber:	Ernst Frey AG, 4303 Kaiseraugst
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2011

Sanierung Ortbachstrasse, 3555 Trubschachen (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Trubschachen, 3555 Trubschachen
Projektverfasser:	Ruefer Ingenieure AG, 3550 Langnau
Auftraggeber:	GEBAU AG, 3550 Langnau
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2011

Neubau Volvo LKW-Garage, 1123 Aclens (VD)

Bauherr:	Volvo Trucks (Suisse) SA, 1123 Aclens (VD)
Projektverfasser:	Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3604 Thun (BE)
Auftraggeber:	Implenia Construction SA, 1026 Echandes (VD)
Ausgeführte Arbeiten:	Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2011

Erschliessung Kalbermatten / Toggessenmatten, 4107 Ettingen (BL)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Ettingen, 4107 Ettingen (BL)
Projektverfasser:	GSI Bau- u. Wirtschaftsingenieure AG, 4002 Basel
Auftraggeber:	Arge Baumeister Kammermatten, p.A. Implenia Bau AG, 4025 Basel
Ausgeführte Arbeiten:	Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	2011 - 2013

Sanierung Langgassstrasse, 5244 Birrhard (AG)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Birrhard, 5244 Birrhard (AG)
Auftraggeber:	Erne Bau AG, 5244 Birrhard (AG)
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des anstehenden Kieskoffers (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Januar 2012

PWI Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)

Bauherr:	Weggenossenschaft Hornbach - Ried, 3454 Sumiswald (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Mai / Juni 2012

Strassensanierung Herrenackerstrasse, 8542 Wiesendangen (ZH)

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

Sanierung Sommerhaldenstrasse, 5442 Fislisbach (AG)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Fislisbach, 5442 Fislisbach (AG)
Auftraggeber:	Implenia Bau AG, 5033 Buchs
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2012

BBU_Referenz_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren_2000-2016_Quer_ / Be

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

Bauherr:	Weggenossenschaft Riedegg, 3457 Wasen (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2012

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

Bauherr:	Gemeinde Courtelary, 2608 Courtelary (BE)
Auftraggeber:	Hirt AG, 2504 Biel (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2012

Sanierung Vorderbergstrasse, 8854 Galgenen (SZ)

Bauherr:	Gemeinde Galgenen, 8854 Galgenen (SZ)
Projektverfasser:	Geoterra Ingenieure, 8854 Siebnen
Auftraggeber:	Implenia Bau AG, 8854 Siebnen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2012

Sanierung Suldhaltenstrasse, 3703 Aeschi b. Spiez (BE)

Bauherr:	Gemischte Gemeinde Aeschi, 3703 Aeschi b. Spiez (BE)
Projektverfasser:	Ramu Ingenieure AG, 3714 Frutigen
Auftraggeber:	Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2012

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

Bauherr:	Flughafen Zürich AG, 8058 Zürich-Flughafen
Projektverfasser:	Ingenieurgem. Locher Ingenieure AG, Heierli AG, Airport Consulting Partners GmbH
Auftraggeber:	Kibag Bauleistungen AG, 8038 Zürich
Ausgeführte Arbeiten:	Aufbereitung Stabilisierungsmischgut im Zentralmischverfahren (mixed-in-plant) - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Mischen Betongranulat und Mischabbruchgranulat 0-25mm mit Bindemittel (Stabilisierungszement) in mobiler Mischanlage - Qualitätssicherung Aufbereitung
Ausführung:	April - August 2013

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

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung:	Mai 2013
-------------	----------

Neubau Fors, Gewerbehalle 6, 2557 Studen (BE)

Bauherr:	Fors AG /SA, 2557 Studen (BE)
Projektverfasser:	Architektur GmbH Hartmann & Schüpbach, 2560 Nidau ° Variante 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 Materialabklärung, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen Baugrundmaterial / RC Kiessand mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hydraulisch gebundenen Tragschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2
Ausführung:	Mai 2013

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

Bauherr:	Bergbahnen Lenk, 3775 Lenk
Projektverfasser:	Mätzener & Wyss Bauingenieure AG, 3800 Unterseen
Auftraggeber:	Arge Speichersee Brenggenmäder, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860 Meiringen
Ausgeführte Arbeiten:	Materialstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) zur Erstellung der Dammbauten und Materschüttungen mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni - Juli 2013

Sanierung Kiesweg Bühlberg - Hahnenmoos, 3775 Lenk (BE)

Bauherr:	Bergbahnen Lenk, 3775 Lenk
Projektverfasser:	Variante BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Wimmis
Auftraggeber:	Arge Speichersee Brenggenmäder, p.A. Ghelma Baubetriebe AG, 3860 Meiringen
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2013

Neubau Camionrep AG, 2504 Biel (BE)

Bauherr:	Camionrep AG, 2504 Biel (BE)
Projektverfasser: Wimmis	Variante Hirt AG, 2504 Biel / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH,
Auftraggeber:	Hirt AG, 2504 Biel (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Planum- u Fundationsstabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2013

Sanierung Chrommengässlistrasse, 3775 Lenk (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Lenk, 3775 Lenk
Projektverfasser:	Bauverwaltung Lenk, 3775 Lenk
Auftraggeber:	Banholzer Bau AG, 3775 Lenk
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2013

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

Bauherr:	Gemeinde Matten, 3773 Matten (St. Stephan) (BE)
Auftraggeber:	Banholzer Bau AG, 3775 Lenk
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2013

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

Bauherr:	Bruno Leisibach AG, 6280 Hochdorf (LU)
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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des anstehenden Aushubmaterials / Kiessandschicht

BBU_Referenz_Kaltrecycling, Stabilisierung im Orts- u. Zentralmischverfahren_2000-2016_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: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September - Oktober 2013

Sanierung Twannbergstrasse, 2513 Twann (BE)

Bauherr:	Gemeinde Twann, 2513 Twann (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2013

Sanierung Strasse Lamboing, 2516 Lamboing (BE)

Bauherr:	Gemeinde Lamboing, 2516 Lamboing
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2013

Neubau Kunstrasenfeld Schulanlage Bodengässli, 3145 Niederscherli (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Köniz, 3098 Köniz (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2013

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

Bauherr:	Spross Ga-La-Bau AG, 8036 Zürich
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen entschrottete Kehrichtschlacke mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zu hochwertigem hydraulisch gebundenen Böschungs- u. Hinterfüllmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September - November 2013

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

Bauherr:	BLT (Baselland Transport AG), 4104 Oberwil
Auftraggeber:	Albin Borer AG, 4228 Erschwil
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Installationsfläche im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärung / Dosierungsfestlegung - Aufbereiten und Mischen des geschütteten Wandkiesmaterial mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung
Ausführung:	November 2013

Sanierung Hofzufahrt Klösterli, 3150 Schwarzenburg (BE)

Bauherr:	K. Zbinden, 3150 Schwarzenburg (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur

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

Ausführung: November 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 - Materialabklärung / Dosierungsfestlegung - Aufbereiten / Mischen der anstehenden Kiessandschicht (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planums- u. Tragschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März - August 2014

Sanierung Eyrstrasse, 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 - 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:	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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten / Mischen von geeignetem Aushubmaterial mit Bindemittel (Kalk-/Zementabmischung) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März 2014 / 2015

Sützkonstruktion Riedgässli, 3113 Rubigen (BE)

Bauherr:	Kästli Gruppe, Baustoffe, 3113 Rubigen
Auftraggeber:	Kästli Bau AG, 3608 Thun
Ausgeführte Arbeiten:	Baugrundstabilisierung / Stabilisierung Auffüllmaterial im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen der anstehenden Baugrundmaterialien mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März - September 2014 Februar - April 2016

Sammler Dorfbach Lungern, 6078 Lungern (BE)

Bauherr:	Wuhgenossenschaft der vereinigten Lungerner Dorfbäche, 6078 Lungern
Projektverfasser:	Ingenieurbüro ZEO AG, 6055 Alpnach Dorf
Auftraggeber:	Ghelma AG Baubetriebe, 3860 Meiringen
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Aushubmaterial im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Aushubmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Tragschichten mit Wirtgenanbaufräse WS 250 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	März - Juni 2014

Neubau Sportplatz Wyler 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel

(Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit **Bomag-Recycler MPH 122-2**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Mai 2014

Sanierung Hahnenmoosstrasse, 3715 Adelboden (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Adelboden, 3715 Adelboden
Auftraggeber:	N. Zumkehr AG, 3714 Frutigen
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2014

Erneuerung / Ausbau untere Latterbachstrasse, 3753 Oey (BE)

Bauherr:	Tiefbauamt des Kantons Bern, Oberingenieurkreis 1, 3601 Thun
Projektverfasser:	Kissling + Zbinden AG, Ingenieure + Planer, 3700 Spiez
Ausführungsvariante:	Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, 3752 Wimmis
Auftraggeber:	Kästli Bau AG, 3072 Ostermundigen
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Stabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni - September 2014

Sanierung Hofzufahrt Chalchgraben, 3557 Fankhaus (BE)

Bauherr:	Weggenossenschaft Riedegg, 3457 Wasen (BE)
Projektverfasser:	Büro Irmann, Forstingenieure, 3556 Trub (BE)
Auftraggeber:	GEBAU AG, 3550 Langnau
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juni 2014

Neubau InterBUS Gewerbebau, 3210 Kerzers (FR)

Bauherr:	InterBUS AG, 3210 Kerzers
Projektverfasser: Wimmis	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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Baugrundmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Planumsschicht mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2014

Strassensanierung Milchgasse, 4628 Wolfwil (SO)

Bauherr:	Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO)
Auftraggeber:	Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Juli 2014

Strassensanierung im Gebiet Schweissacker, 4626 Niederbuchsiten (SO)

Bauherr:	Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO)
Auftraggeber:	Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	August 2014

Strassensanierung Zugerberg 2014, 6300 Zugerberg (ZG)

Bauherr:	Tiefbauamt des Kantons Zug, 6300 Zug
Auftraggeber:	Cellere Strassenbau AG, 6343 Rotkreuz (ZG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2014

Sanierung Kiesweg Breitenacher, 6083 Hasliberg Hohfluh (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Hasliberg, 6085 Hasliberg Goldern (BE)
Projektverfasser:	Bauverwaltung Hasliberg / BBU Beer Bau + Umwelttechnik GmbH, Wimmis
Auftraggeber:	Einwohnergemeinde Hasliberg, 6085 Hasliberg Goldern (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2014

Sanierung Kieswege Obertalweg / Haberrüttiweg, 3400 Burgdorf (BE)

Bauherr:	Burgergemeinde Burgdorf, 3402 Burgdorf (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2014

Sanierung Zufahrtsstrasse NNSK Kandersteg, 3718 Kandersteg (BE)

Bauherr: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2014

Strassensanierung Usserdorfstrasse (Kantonsstrasse), 4624 Härkingen (SO)

Bauherr:	Tiefbauamt des Kantons Solothurn, Kreisbauamt 2, 4600 Olten (SO)
Auftraggeber:	Implenia Schweiz AG, Bau Deutschschweiz Mittelland, 4501 Solothurn
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2014

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Dezember 2014

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

Bauherr:	Steinhoff Properties AG, 6340 Baar (LU)
Projektverfasser:	Goldbeck Rhomberg AG, 9015 St. Gallen
Auftraggeber:	Tozzo AG, 4416 Bubendorf (BL)
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	2014 / 2015

Sanierung Kieswege Hornusserweg / Hurstweg, 3324 Hindelbank (BE)

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

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

Bauherr:	Einwohnergemeinde Buchs, 9470 Buchs (SG)
Projektverfasser:	Bauabteilung Gemeinde Buchs 9470 Buchs (SG)
Auftraggeber:	Toldo AG, 9475 Sevelen (SG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	April 2015

Sanierung Dornereweg, 3665 Wattenwil (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Wattenwil, 3365 Wattenwil (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Oktober 2014

Ausführung: April 2015

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

Bauherr:	Hunziker AG / Kunz AG, 3645 Gwatt/Thun
Projektverfasser:	anneler + hungerbühler ag, 3600 Thun
Auftraggeber:	Hunziker AG / Kunz AG, 3645 Gwatt/Thun
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zu tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Mai 2015

Stabilisierung Strasse Rückhalt Moos, 3421 Lyssach (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Lyssach, 3421 Lyssach (BE)
Projektverfasser: 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2

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: Alpgenossenschaft Münchegg / Gemeinde Röthenbach, 3538 Röthenbach (BE)

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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 125 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2015

Sanierung Oberer 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2015

Sanierung Grünenfeldweg, 7323 Wangs (SG)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Wangs, 7323 Wangs (SG)
Projektverfasser:	Bauabteilung Gemeinde Wangs, 7323 Wangs (SG)
Auftraggeber:	Toldo AG, 9475 Sevelen (SG)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2015

Sanierung Radwegverbindung Nassi - Buchmatt, 3421 Lyssach (BE)

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

- Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2015

Sanierung Latärnegrabenstrasse, 3453 Heimisbach (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Trachselwald, 3453 Heimisbach (BE)
Projektverfasser:	ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE)
Auftraggeber:	Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	1. Etappe Oktober 2015 2. Etappe September 2016

Sanierung / Ausbau Lienerthaldeweg, 4303 Kaiseraugst (AG)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Kaiseraugst, 4303 Kaiseraugst (AG)
Projektverfasser:	KSL Ingenieurbüro AG, 5070 Frick (AG)
Auftraggeber:	Tozzo AG, 4416 Bubendorf (BL)
Ausgeführte Arbeiten:	Kaltrecycling / Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2015

Neubau Landi Niesen, 3700 Spiez (BE)

Bauherr:	Fenaco Genossenschaft, 3001 Bern
Projektverfasser:	Strüby Konzept AG, 6423 Seewen (SZ)
Auftraggeber:	Walo Bertschinger AG, 3752 Wimmis (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Stabilisierung Aushub- und Baugrundmaterial im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Aufbereiten und Mischen des anstehenden Bodenmaterials mit Bindemittel (Kalk-/ Zementabmischung) zur tragfähigen Auffüll- und Fundationsmaterial mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	Dezember 2015

Sanierung Maadstrasse, 3752 Wimmis (BE)

Bauherr: Einwohnergemeinde Wimmis, 3752 Wimmis (BE)
 Projektverfasser: Bauabteilung Gemeinde Wimmis, 3752 Wimmis (BE)
 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 Ganserstrasse, 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 - Abbranden, Anpassung Längs- u. Querprofil / Kiesvorlage - Materialabklärungen, Festlegen Dosierung - Recyclieren / Mischen und Brechen des vorhandenen Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau - Anpassen Bankette, Erstellen seitl. Wasserschnitten
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 - Aufbrechen / Vorfräsen Belag, Höhenprofilierung - Recyclieren und Mischen des bestehenden Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 2016

Sanierung Hofzufahrten Bifängli - Brauchbühl, 3432 Lützelflüh (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Lützelflüh, 3432 Lützelflüh (BE)
Projektverfasser:	ITE GmbH, 3454 Sumiswald (BE)
Auftraggeber:	Fuhrer & Dubach AG, 3432 Lützelflüh (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	September 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 - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht)

mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit **Bomag-Recycler MPH 122-2**
 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau

Ausführung: Oktober 2016

Sanierung Haldimoosstrasse, 4912 Aarwangen (BE)

Bauherr:	Einwohnergemeinde Aarwangen, 4912 Aarwangen (BE)
Projektverfasser:	Siegrist Ingenieur- u. Planungsbüro AG, 4900 Langenthal (BE)
Auftraggeber:	Witschi AG, 4900 Langenthal (BE)
Ausgeführte Arbeiten:	Oberbaustabilisierung im mixed-in-place Verfahren - Materialabklärungen, Dosierungsermittlung / Rezeptur - Recyclieren und Mischen des Strassenoberbaus (Fundationsschicht) mit Bindemittel (Stabilisierungszement) zur hochwertigen hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) mit Bomag-Recycler MPH 122-2 - Qualitätssicherung Aufbereitung und Einbau
Ausführung:	November 2016

Erschliessung Churzacher „Buech“, 3020 Bern

Bauherr:	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 - 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: November - Dezember 2016