



Referenzen

Referenzen

Immobilisierung alter Schrottplatzflächen mit gleichzeitiger Herstellung einer Frost-Tragschicht in Landau / Deutschland
Herstellung einer Frost-Tragschicht mit gleichzeitiger Erstellung einer Fahrfläche für einen Mobilkran in Büttelborn / Deutschland
Erstellung einer Frost-Tragschicht mit gleichzeitiger Immobilisierung des Asphalts in Glina / Kroatien
Herstellung einer Frost-Tragschicht und Verbreiterung einer Zufahrtsstraße im Steinbruch in Samobor / Kroatien
Herstellung von Frost-Tragschichten als Asphaltersatz für die Außenanlagen eines Logistikzentrums in Arboga / Schweden
Herstellung einer Frost-Tragschicht für eine Gemeindeverbindungsstraße in Rickenbach / Deutschland
Herstellung einer Frost-Tragschicht mit gleichzeitiger Immobilisierung des Asphalts an der Landstraße zwischen Fischbach und Awengen / Deutschland
Erstellung einer Frost-Tragschicht als Foundation für einen Glaslagerplatz in Stuttgart / Deutschland
Erstellung einer Frost-Tragschicht als Foundation für einen Containerplatz in Reutlingen / Deutschland
Herstellung einer Frost-Tragschicht mit gleichzeitiger Immobilisierung des Asphalts im Linachtal / Deutschland
Erstellung einer Frost-Tragschicht aus vorhandenem Feldweg mit Asphalt in Ohmden / Deutschland
Erstellung einer Frost-Tragschicht für den Neubau einer Gemeindeumfahrung in Kusterdingen im Kreis Tübingen/Deutschland
Baugrundverbesserung für den Gleisneubau am WSB Bahnhof in Suhr AG / Schweiz
Fahrbahnverstärkung an der K 304 im Kanton Aargau in Vordemwald / Schweiz

Referenzen

Erstellung von Tragschichten für die Errichtung einer Betriebsstraße im Rahmen des Neubaus eines Stahlwerkes für ThyssenKrupp in Santa Cruz / Brasilien
Erstellung von Tragschichten für den Neubau einer Verbindungsstraße zwischen Cocobeach und Ntoun in Gabun
Fahrbahnrandsanierung an der K 348 zwischen Alikon und Abtwil / Schweiz
Erstellung einer Walzbetonfläche für den Schwerlastverkehr ohne zusätzliche Bewehrung in Empfingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für eine Hofsanierung der Firma Katz in Waldmössingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neckarradweg in Remseck / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung unter einer Bodenplatte in Hoffenheim / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für ein Wirtschaftsweg in Ehningen / Deutschland
Trag-, Frostschutzschichtherstellung und Immobilisation von kontaminierten Böden für ein Fachmarktzentrum in Meckenbeuren / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für eine Logistikfläche in Altbach / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für einen Bauhof in Minden / Deutschland
Trag-, Frostschutzschichtherstellung und Immobilisation von kontaminierten Böden für die Erweiterung des Betriebsgeländes der Fa. Schromet in Nehren / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für eine Feldwegsanie rung in Bad Dietzenbach
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für eine Gemeindeverbindungsstraße in Gerstetten / Deutschland



Referenzen

Referenzen

Trag-, Frostschutzschichtherstellung und Immobilisation von teerhaltigen Belägen für werksinterne Verbindungsstraßen des Sägewerkes Fa. Klenk AG in Wolfegg / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erstellung einer Trocknungshalle als Teil einer Biogasanlage in Weissenstein / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Seniorenheims in Bad Urach / Deutschland

Herstellung von Tragschichten für Infrastrukturf lächen und Schiffsanleger (Jetty) im Hafengelände von Malabo / Äquatorialguinea

Trag- und Frostschutzschichtaufbau aus anstehendem Bodenmaterial für die Erweiterung des Holzumschlagplatzes (30.000 m²) der Fa. Klenk AG in Baruth / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau der Firma Umdasch in Neidenstein / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung der West-Südfumahrung der Firma Siemens AG in Kirchheim u. T. / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Erweiterungshallenbau der Fa. EKT Engeser in Waldmössingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Erweiterungshallenbau ProLogis, Logistik-Zentrum in Ludwigsau Ortsteil Mecklar / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung aus dem anstehenden Boden als Holzmasslagerfläche (12.000 m²) der Fa. Klenk AG in Oberrot / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau der Firma Kemmler in Fellbach-Öffingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Fundamentbereich des Hallenneubaus der Firma Holzwerk Bullinger in Abtsgmünd / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Außenanlagen der Firma Elektro Elser in Börlingen / Deutschland

Referenzen

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung der Produktionshalle der Firma VIACOR in Rottenburg / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung der Produktionshalle der Firma Jerger in Niedereschach / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung der Beutenhofer Straße (starke Verdrückungen des Straßenkoffers) in Spraitbach / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erneuerung der Zufahrtsstraße zur neuen Biogasanlage und Erhöhung der Tragfähigkeit in Weissenstein / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Büro- und Verwaltungsgebäudes der Firma Glatthaar Fertigg Keller in Waldmössingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau der Firma Seid in Denkingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung des Schrottplatzes der Firma Klotz in Landau / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau der Firma Reiff in Reutlingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Mehrzweckhalle der Gemeinde Frittlingen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung der Ortsdurchfahrt in Hohrein / Deutschland

Sanierung eines Wirtschaftsweges; Nutzung des Bestandmaterials für die Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Gemeinde Wolfschlugen in Wolfschlugen / Deutschland

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung der Produktionshalle der Fa. Zeh in Schlierbach / Deutschland



Referenzen

Referenzen

Sanierung der Bodenplatte einer bestehenden Fabrikhalle; Erhöhung der Tragfähigkeit durch Herstellung einer EvoCrete-Schicht unterhalb der neu herzustellenden Bodenplatte für die Neunutzung der Produktionshalle in Horb am Neckar / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung eines Wirtschaftsweges für die Gemeinde Donzdorf in Donzdorf / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für eine Asphaltmischanlage mit Bahn-Be- und Entladung für die Asphaltbelieferung des Autobahneubaus der A19 bei Orléans / Frankreich
Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 431 in Wislikofen / Schweiz
Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 455 in Leuggern / Schweiz
Randverstärkung für die Gemeinde Magden an der Straße zur Helgestöckli in der Schweiz
Fundationsverstärkung und Sanierung einer Güterstraße für die Gemeinde Rickenbach / Schweiz
Sanierung eines Radweges für das Baudepartement Aargau (BVU) in Suhr / Schweiz
Erstellung des Radweges R 623 für das Baudepartement Aargau (BVU) in Obersiggenthal-Freienwil / Schweiz
Fahrbahn-/Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße in Lupfig-Birr AO / Schweiz
Fahrbahnverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße in Arislau / Schweiz
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Logistikzentrums (53.000 m²) für das Handelsunternehmen NETTO in Wroclaw / Polen
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau des metallverarbeitenden Betriebes Tibnor in Wroclaw/Polen

Referenzen

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Produktionsstätte (78.000 m²) für das Unternehmen LG HEESUNG in Wroclaw / Polen
Castorama Supermarkt, Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau und zugehörige Park- und Verkehrsflächen (22.000 m²) in Kielce/Polen
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Ganztageskinderbetreuungsstätte für die Gemeinde Aichtal in Grötzingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung einer Halle mit setzungsempfindlicher Produktionstechnik in Frauenfeld / Schweiz
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung einer Hauptdurchgangsstraße in Rheinfelden / Schweiz
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Verkehrsflächen und Parkplätze für den Neubau eines EDEKA Marktes in Bad Wildbad / Deutschland
Neugestaltung eines Hanges mit Böschungsaufbau und Hangsicherung für Verkehrsflächen eines EDEKA Marktes in Bad Wildbad / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erweiterung einer Produktionshalle mit setzungsempfindlicher Produktionstechnik in Meckesheim / Deutschland
Herstellung von Trag- und Frostschutzschichten für den Neubau des Industriekomplexes LG Philips-LCD, Bau von Industriestraßen und Hallenböden (80.000 m²) in Wroclaw / Polen
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erstellung von Fahrtilos für den Neubau einer Biogasanlage in Weissenstein / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Verkehrsflächen der Kartonfabrik Straub Wellpappe in Blumberg / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erstellung von Speicherfermenter, Substratlager, Waage und Betriebsgebäude für den Neubau einer Biogasanlage in Kornwestheim / Deutschland



Referenzen

Referenzen

Herstellung von nicht asphaltierten Versorgungsstraßen, die parallel zu Start- und Landebahnen verlaufen am Flughafen Schipol / Niederlande
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Wirtschaftswege der Gemeinde Überlingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Wirtschaftswege der Gemeinde Haigerloch / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Sanierung einer Gemeindeverbindungsstraße in Münsingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Neubau eines LIDL Lebensmittelmarktes und eines Sportfachmarktes in Göppingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Erstellung von Speicherfermenter, Substratlager, Lagerbehälter für die Erweiterung einer Biogasanlage in Barver / Deutschland
Sanierung eines Radweges auf Hochwasserdamm; Verfestigung als Ersatz für Trag- und Frostschutzschichten der Gemeinde Remseck / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für einen Hallenneubau als Erweiterung des Logistikzentrums der Spedition Era in Kornwestheim / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für einen Wirtschaftsweg der Gemeinde Neckarrens in Remseck am Neckar / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung aus anstehendem Bodenmaterial für die Erweiterung des Holzumschlagplatzes der Fa. Klenk AG in Baruth / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für einen Wirtschaftsweg der Gemeinde Gangelt in Niederbusch / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Hallenerweiterung der Firma Huttenlocher in Neckartailfingen / Deutschland

Referenzen

Fahrbahnverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 292 in Rheinfelden / Schweiz
Fahrbahnverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 457 in Oberbözingen-Remigen / Schweiz
Fahrbahnverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße in Unterlunkhofen-Lieli / Schweiz
Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 286 in Tegerfelden-Zurzach / Schweiz
Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 348 in Alikon-Abtwil / Schweiz
Randverstärkung für das Baudepartement Aargau (BVU) an der Kantonsstraße K 418 in Birmenstorf-Gebenstorf / Schweiz
Erstellung von Trag- und Frostschutzschichten für einen Wirtschaftsweg und Hofvorplatz in Baar ZG / Schweiz
Neubau von 6 km Forststraßen in Manowo für die Forstdirektion Koszalin / Polen
Neubau von 6 km Forststraßen für die Forstdirektion Zielona Gora in Babimost / Polen
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Parkplatz eines PLUS-Lebensmittelmarktes in Duisburg / Deutschland
Tragschichtherstellung im Bereich der Bodenplatte für den Neubau einer Alu-Gießerei der Fa. FAW IMCO in Deizisau / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Schwerlastverkehrsbereich der Fa. Storz Medical in Trägerswil / Schweiz
Trag- und Frostschutzschichtaufbau aus dem anstehenden Boden für die Erweiterung des Holzumschlagplatzes (45.000 m²) der Fa. Klenk AG in Baruth / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtaufbau für Verkehrsflächen der US-Army in Böblingen / Deutschland



Referenzen

Referenzen

Trag- und Frostschutzschichtaufbau für Betriebsstraßen und Lagerflächen der Firma Buchmann Karton in Annweiler / Deutschland
Tragschichtaufbau für den Neubau eines REWE-Lebensmittelmarktes in Sulzbach / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtaufbau für den Neubau einer Produktionshalle und Außenanlagen für die Fa. Rommel in Ludwigsburg / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtaufbau für die Sanierung der teerhaltigen Gemeindeverbindungsstraße in Deutwang-Kalkofen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtaufbau für die Sanierung der Gemeindeverbindungsstraße in Pramet / Österreich
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Logistikzentrums und der dazugehörigen Verkehrsflächen für die Schavemaker Groupe, Katy Wroclawski / Polen
Erstellung einer Trag- und Frostschutzschicht für die Bettung von Natursteinen im Bereich der Altstadt im „Mixed-in-Plant“-Verfahren, Stadt Salzwedel / Deutschland
Neubau von Forstwegen für die Gemeinde Markgröningen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau von Forstwegen für die Gemeinde Schwieberdingen / Deutschland
Neubau einer Park & Ride-Anlage für die Stadt Sinzheim / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau von 10 km Forststraßen für die Forstdirektion Zielona Gora in Babimost / Polen
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Kreisstraße in Lindenberg im Allgäu / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Speditionshofes der Fa. Südzucker AG in Mannheim / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Schwerlastverkehrsfläche für einen Getränke-logistiker in Karlsruhe-Durlach / Deutschland

Referenzen

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die Instandsetzung einer Automobilteststrecke in Laredo / Texas, USA
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Speditionshof der Fa. TIP-CTR in Schwieberdingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau der Verkehrs- und Parkflächen eines Lidl-Lebensmittelmarktes in Luton / United Kingdom
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für Neubau einer öffentlichen Straße in Beek en Donk / NL
Trag- und Frostschutzschichtaufbau aus dem anstehenden Boden für die Erweiterung des Holzumschlagplatzes (35.000 m²) der Fa. Klenk AG in Baruth / Deutschland
Tragschichtaufbau aus dem anstehenden Boden für den Hallenboden einer Druckerei in Melle / Deutschland
Erstellung einer Trag- und Frostschutzschicht für die Bettung von Natursteinen im Bereich der Altstadt im „Mixed-in-Plant“-Verfahren, Stadt Salzwedel / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau der Verkehrs- und Parkflächen eines Lidl-Lebensmittelmarktes in Reutlingen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau einer Produktionshalle in Wörnitz / Deutschland
Neubau von Ausstellungshallen mit Verwaltungsgebäude in Schorndorf / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für die „Heusteigstraße“ im Zuge der Erschließung eines Neubaugebietes in Böblingen / Deutschland
Tragschichtherstellung für den Neubau eines BMW-Autohauses in Dortmund / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau einer Fahrzeugfabrik in Deißlingen / Deutschland



Referenzen

Referenzen

Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Hallenneubau der Fa. Siemens in Kirchheim u. T. / Deutschland
Neubau eines Bauhofes für die Gemeinde Gomaringen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau von Forstwegen und -straßen für die Gemeinde Heiligkreuzsteinach / Deutschland
Neubau eines Containerstell- und Müllumschlagplatzes auf einem ehemaligen Deponiegelände der Stadt Marburg / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichten für den Neubau von Forstwegen für die Gemeinde Zell u. A. / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau von Forstwegen für die Gemeinde Markgröningen / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau von Forstwegen für die Gemeinde Schwieberdingen / Deutschland
Erstellung einer Trag- und Frostschutzschicht für die Bettung von Natursteinen im Bereich der Altstadt im „Mixed-in-Plant“-Verfahren, Stadt Salzwedel / Deutschland
Erstellung von Trag- und Frostschutzschichten für den Neubau eines Logistikzentrums unter Verwendung von Gießereisanden, Schlacken und bindigem Bodenaushub in Altbach / Deutschland
Erstellung von Forst- und Waldwegen für die Holzindustrie im Raum Albstadt / Deutschland
Erstellung von Fundamentaufstandsflächen, der Hallenbodentragsschicht und der Trag- und Frostschutzschichten für die Verkehrswege eines Gefahrgutlagers in Büttelborn / Deutschland
Erstellung einer Tragschicht und Inertisierung von PAK's und BTEX für den Neubau einer Produktionshalle in der Stadt Wolfach / Deutschland

Referenzen

Inertisierung und Immobilisierung von Arsen und PAK im Boden, bei gleichzeitiger Verwendung des Materials zur Herstellung eines Trag- und Frostschutzschichtersatzes für den Neubau einer Lagerhalle auf dem Pfeleiderer-Gelände in Lübeck / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Speditionshofes der Fa. Fischinger GmbH & Co. KG in Böhringen und Rottweil / Deutschland
Erstellung einer Tragschicht aus dem anstehenden Boden für den Bau einer kommunalen Kompostanlage in Ebersbach-Bünzwangen / Deutschland
Tragschichtherstellung für den Bau von Industriestraßen im Containerterminal von Casablanca / Marokko
Trag- und Frostschutzschichten für die Erschließungsstraßen im Gewerbegebiet Schorndorf / Deutschland
Trag- und Frostschutzschichtherstellung für den Neubau eines Logistikzentrums und Hochregallagers in Immenstadt im Allgäu
Tragschichtherstellung für den Hallenneubau in Beek en Donk / Niederlande
Kaltrecycling von Wirtschaftswegen in Holzgerlingen / Deutschland
Wertsanierung eines Industriegeländes mit Schadstoffimmobilisierung in Langen / Deutschland
Erstellung von Trag- und Frostschutzschichten aus dem anstehenden Boden für Betriebsstraßen auf dem Werksgelände eines Automobilherstellers in Rüsselsheim / Deutschland
Erstellung von Trag- und Frostschutzschichten aus dem anstehenden Boden für den Neubau eines Blumengroßmarktes in Wettenberg bei Gießen / Deutschland
Erstellung von Trag- und Frostschutzschichten für das Gebäude, den Hallenboden und die Verkehrswege für den Neubau eines Speditionsbetriebes in Stuttgart / Deutschland



Kontakt

EvoCrete® Industries GmbH
Hauptstr. 28
35619 Braunfels, Germany
Managing director: Heinz Martin Vöbel

Cellular: +49 (0) 172 670 054 9
E-Mail: info@evocrete.de