



HIB Infra GmbH & Co. KG

REFERENZLISTE, Stand 2018

HIB Infra GmbH & Co. KG

Donaubogen 3
24539 Neumünster

Tel: 04321 / 25 200 710

Fax: 04321 / 25 200 720

Mail: info@HIB-Infra.de

Netz: www.HIB-Infra.de

BAB A 1, Betondeckensanierung 2017

Bauherr:	Amt für Straßenbau und Verkehr, Bremen
Aufgabenstellung:	<p>Erneuerung des schadhafte ca. 4.25m bzw. 4,50 m breiten Hauptfahrstreifens der Betonfahrbahn. Streifenweiser Ersatz der Platten, Instandsetzung sämtlicher Fugenverfüllung am Standstreifen innerhalb der Absperrung und räumlich parallel zu den zu ersetzenden Plattenstreifen.</p> <p>Wiederherstellung der Ebenheit im Randbereich des 1-ten Überholstreifen und des Standstreifen (ca. 50 cm) durch Schleifen (Grinding). Betonarbeiten mit frühestem Straßenbeton.</p>
Projektlaufzeit:	06/2017 - 12/2017
Auftragsvolumen:	1.738.046 EUR
Unsere Leistung:	Verkehrssicherung, Entwässerung-/Pflaster-/Erd-/Beton-/Elektro-/Asphalt- und Fugarbeiten, Zaunbau- und Kanalbau

Erschließung B-Plan Nr. 22 in Trappenkamp

Bauherr:	Gemeinde Trappenkamp
Aufgabenstellung:	<p>Erschließung von 40 Grundstücken zur Wohnbebauung und Errichtung einer Lärmschutzwand als Wall-Wand-Kombination.</p> <p>Gründung der Lärmschutzwand erfolgte über eine Stahlsohle \varnothing 50 cm, die mittels Hochfrequenzvibrator in das Erdreich eingebracht wurde. In diese wurden dann Doppel + T-Profile einbetoniert und die Wandelemente eingehängt.</p>
Projektlaufzeit:	07/2017 - 05/2018
Auftragsvolumen:	800.000 EUR
Unsere Leistung:	<p>Straßen- und Kanalbau</p> <ul style="list-style-type: none">~ 600 m SW Kanal aus PP DN 150 jeweils ~ 2.000 m TW- und Gasleitung~ 1.600 m² Asphaltbaustraße~ 4.800 m² Pflasterflächen~ 200 m Lärmschutzanlage aus 6 m hoher Wall-Wand-Kombination

A 38, PWC-Anlage Galgenberg Süd

Bauherr:	Bickhardt Bau Thüringen GmbH
Aufgabenstellung:	Herstellung von Betonaufstellflächen für LKW und Busse 2.000 m ² HGT 2.000 m ² Beton C 30/37, d = 26 cm
Projektlaufzeit:	08/2017
Auftragsvolumen:	160.000 EUR
Unsere Leistung:	Beton-LKW-Stellflächen

A 24, Rastanlage Gudow-Nord, 2. BA

Bauherr:	LBV Schleswig-Holstein, Lübeck
Aufgabenstellung:	Neu-Herstellung der Fahrgassen und Parkflächen 10.000 m ² bit. Befestigung aufnehmen u. entsorgen 5.700 m ² bit. Befestigung herstellen 5.200 m ² Betonstellflächen, d = 27 cm herstellen
Projektlaufzeit:	08/2017 - 12/2017
Auftragsvolumen:	900.000 EUR
Unsere Leistung:	Rückbau und Neu-Herstellung von Straßen- und LKW-Stellflächen

Herstellung befestigte Holzschredderfläche, Hohenlockstedt

Bauherr:	Umweltservice Nord GmbH
Aufgabenstellung:	Herstellung von Entwässerungsanlagen, Randeinfassungen und Betonflächen 1.000 m ² Betonfläche, d = 21 cm
Projektlaufzeit:	09/2017 - 11/2017
Auftragsvolumen:	80.000 EUR
Unsere Leistung:	Erd-/Kanal- und Straßenbauarbeiten

Betankungsfläche W. Pelz, Wahlstedt

Bauherr:	W. Pelz GmbH & Co. KG
Aufgabenstellung:	Herstellung der Randeinfassung aus Absenksteinen und Herstellung der Betankungsfläche gem. WHG 30 m Absenkrinne 40 m ² WHG Fläche aus Beton
Projektlaufzeit:	04/2018
Auftragsvolumen:	22.000 EUR
Unsere Leistung:	Betonflächenbau

Flughafen Hamburg, Kies-/Bodenfilter im RW-System

Bauherr:	Flughafen Hamburg
Aufgabenstellung:	Errichtung eines Kiesfilters zur Reinigung des abgeleiteten Regenwassers der Flugbetriebsflächen. Einfassung des Filterpaketes mit Dichtungsbahn und Spundwand. Verdichtungsfreies Einbringen des Filtermaterials mittels eines Langarmbaggers. ca. 110 m Spundwand ca. 200 m Drainageleitung ca. 600 m ³ eigens erstelltes Filtermaterial
Projektlaufzeit:	05/2018 - 07/2018
Auftragsvolumen:	602.907,05 EUR
Unsere Leistung:	Erd-und Kanalbau, Spundwand eingebracht

Ortsverbindungsweg, Katelbogen-Qualitz

Bauherr:	Raida Straßenbau GmbH & Co. KG
Aufgabenstellung:	Herstellung einer Betonspurbahn 2 x 1,00 m mit Ausweichstellen und Feldzufahrten. B = 2 x 1,00 m, D = 14 cm, Länge = 2.500 m 6.500 m ² Betondecke
Projektlaufzeit:	Juni 2018
Auftragsvolumen:	164.000 EUR
Unsere Leistung:	Herstellung von Betonspurbahnen

RegioPort Minden

Bauherr:	JOHANN BUNTE Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Aufgabenstellung:	Herstellung von Abstellflächen aus Beton mit einem Gleitschalungsfertiger 8.500 m ² Beton C 35/45, d = 35 cm
Projektlaufzeit:	06/2018 - 08/2018
Auftragsvolumen:	500.000 EUR
Unsere Leistung:	Betondecke für Containerverladung

Neubau Osttribüne Holstein Stadion Kiel, 1. BA

Bauherr:	KSV Holstein v. 1900 e. V.
Aufgabenstellung:	Im Rahmen der Osttribünenerweiterung des Stadions wurde für den neuen Gästezugang Kanal- und Straßenbau betrieben sowie die Vorstreckung zur Entwässerung des Neubaus der Osttribüne. ~ 400 m Regen-und Schmutzwasserkanal DN 150-400 ~ 1.100 m ² Pflasteroberfläche ~ 700 m ² wassergebundene Tragschicht ~ Betonfundament für Vereinzelungsanlage des Gästezuganges
Projektlaufzeit:	06/2018 - 09/2018
Auftragsvolumen:	530.000 EUR
Unsere Leistung:	Kanalbau, Tragschichten, Pflasterarbeiten

Treibselräumweg, Luneplate Bremerhaven

Bauherr:	Matthäi Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Aufgabenstellung:	Herstellung eine Betondecke Breite = 3,00 m Dicke = 18 cm Länge ca. 2.500 m Herstellung von Wendestellen in Beton ø 20 m
Projektlaufzeit:	08/2018 - 09/2018
Auftragsvolumen:	250.000 EUR
Unsere Leistung:	Oberflächenbefestigung mit einer Betondecke

Neubau Beleuchtungsmaste Vorfeld 5, Lufthansa Technik, Hamburg

Bauherr:	Lufthansa Technik AG
Aufgabenstellung:	Die Lufthansa Technik AG (LHT) plant im Bereich des Vorfelds 5 die vorhandenen Beleuchtungsmaste zu erneuern. Dazu wurden die bestehenden Masten, einschließlich Fundamente, zurückgebaut und mit einer neuen Tiefengründung an einem anderen Standort wieder aufgebaut.
Projektlaufzeit:	08/2018 - 09/2018
Auftragsvolumen:	210.000 EUR
Unsere Leistung:	Rückbauarbeiten, Erdarbeiten, Liefern und Stellen von Lichtmasten, Tiefengründung, Metallbau

A 21, Nettelsee - Klein Barkau, Umfahrung Bauwerk 2

Bauherr:	LBV Schleswig-Holstein, Kiel
Aufgabenstellung:	Herstellen einer Umfahrung für den Bau einer Wildtier-Unterführung. Aufschüttung eines Damms, Ausbildung von Banketten, Mulden und Böschungen ~ 15.000 m ² Dammschüttung aus grobkörnigem Material ~ 3.700 m ³ Frostschutzschicht ~ 5.000 m ² Asphaltoberfläche
Projektlaufzeit:	08/2018 - 10/2018
Auftragsvolumen:	780.000 EUR
Unsere Leistung:	Erd- und Straßenbau

BOV Wulfersdorf

Bauherr:	Meli Bau GmbH
Aufgabenstellung:	Herstellung einer Betonspurbahn mit Ausweichstellen und Feldzufahrten Breite = 2 x 1,00 m Dicke = 14 cm Länge = 1.100 m
Projektlaufzeit:	10/2018 - 11/2018
Auftragsvolumen:	75.000 EUR

BOV Wulfersdorf

Bauherr:	Meli Bau GmbH
Aufgabenstellung:	Herstellung einer Betonspurbahn mit Ausweichstellen und Feldzufahrten Breite = 2 x 1,00 m Dicke = 14 cm Länge = 1.100 m
Projektlaufzeit:	10/2018 - 11/2018
Auftragsvolumen:	75.000 EUR
Unsere Leistung:	Herstellung von Betonspurbahnen

Rollwegerweiterung D1 & J1, Flughafen Hamburg

Bauherr:	Flughafen Hamburg
Aufgabenstellung:	Erweiterung der Rollwege D1 und J1 als Vorbereitungsmaßnahme im Zuge der Sanierung des Vorfeldes 1. BA 6-10, Arbeiten unter Flugbetrieb unweit der Start- und Landebahn sowie unter Beachtung vorhandenen Rollverkehrs auf angrenzenden Rollwegen im Sicherheitsbereich.
Projektlaufzeit:	11/2018 - 12/2018
Auftragsvolumen:	280.000 EUR
Unsere Leistung:	Rückbauarbeiten, Erdarbeiten, Kabelleerrohrtrassen mit Kabelschutzschächten, Fundamente und Stahlbetonarbeiten, Verkehrsflächen aus Asphalt, Erdungsanlage

Erneuerung ILS-Anlage 15, Flughafen Hamburg

Bauherr:	DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
Aufgabenstellung:	Gegenstand der hier durchzuführenden Maßnahme ist die Erneuerung der ILS-Anlage 15 am Flughafen Hamburg. Die ILS-Anlage 15 (Instrumenten-Landesystem, Anflugrichtung 15: von Nordwesten nach Südosten) ist eine navigatorische Infrastruktur-Komponente der Flugsicherung, die im luftseitigen Bereich (Sicherheitsbereich) des Flughafens angeordnet ist.



Das ILS ist eine Funknavigationsanlage, die einem Luftfahrzeug bei allen Sichtverhältnissen eine sichere Landung ermöglicht. Zu den Hauptkomponenten eines ILS zählen die Landekursanlage (Localizer LLZ) und Gleitweganlage (Glide Path GP), welche im Rahmen dieser Maßnahme erneuert werden sollen. Dabei werden die bestehenden Anlagen zurückgebaut und nahezu identische Anlagen, nahezu am gleichen Standort neugebaut.

Die hier beschriebenen Leistungen bestehen im Einzelnen aus den folgenden örtlich getrennten Teilbaumaßnahmen:

1. Erneuerung Gleitweganlage 15
Die Gleitweganlage, einschließlich zugehöriger Infrastruktur wird erneuert. Hierfür ist zunächst die bestehende GP-Anlage zurückzubauen.
2. Erneuerung Landekursanlage 15
Die Landekursanlage, einschließlich zugehöriger Infrastruktur wird erneuert. Hierfür ist zunächst die bestehende LLZ-Anlage zurückzubauen.

Projektlaufzeit:	08/2018 - 04/2019
Auftragsvolumen:	860.000 EUR
Unsere Leistung:	Rückbauarbeiten, Erdarbeiten, Kabelleerrohrtrassen mit Kabelschutzschächten, Fundamente und Stahlbetonarbeiten, Verkehrsflächen aus Asphalt, Erdungsanlage

Erschließung B-Plan Nr. 3 in Krems II/Abschnitt 1-3

Bauherr:	Sabine Boldt
Aufgabenstellung:	Erschließung des ehemaligen Campingplatzes für 32 Grundstücke. Straßenkörper mit wassergebundener Oberfläche. Verlegung von Regen- und Schmutzwasserkanal im Doppelgraben. Kanalbau in den Dimensionen zwischen DN 150-250 ~ 500 m Schmutzwasserleitung ~ 400 m Regenwasserleitung
Projektlaufzeit:	09/2018 04/2019
Auftragsvolumen:	672.225 EUR
Unsere Leistung:	Kanalbau, Erdbewegungen, Tragschichten