



HIB Infra GmbH & Co. KG

REFERENZLISTE, Stand 2016

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

A1, Rastanlage Ellerbrook (10 LKW Stellplätze)

Bauherr:	Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr, NL Lübeck
Aufgabenstellung:	Erweiterung einer bestehenden Rastanlage, sowie die komplette Neuherstellung der LKW-Stellflächen und der dazugehörigen Zufahrtsstraßen. Des Weiteren wurde die Straßenentwässerung (mit Sedimentationsanlage) neu hergestellt.
Projektlaufzeit:	08/2013 bis 03/2014
Auftragsvolumen:	420.000 EUR
Unsere Leistung:	Tiefbau Kanalbau Straßenbau

Zentraler Omnibus Bahnhof Hildesheim

Bauherr:	Bettels Tief- und Straßenbau, Hildesheim
Aufgabenstellung:	Im Zuge der Umgestaltung des zentralen Omnibusbahnhofes in Hildesheim wurde abschließend die Oberfläche der Fahrgassen in 24 cm beige eingefärbten Beton hergestellt. Dies geschah unter Aufrechterhaltung des Busverkehrs.
Projektlaufzeit:	09/2013 bis 12/2014
Auftragsvolumen:	400.000 EUR
Unsere Leistung:	Straßenbau

Flughafen Hamburg, Lichtmasten Vorfeld 2 West

Bauherr:	Flughafen Hamburg
Aufgabenstellung:	Im Zuge der Umstrukturierung des Vorfeld 2 West auf dem Flughafen Hamburg, sollten die Leuchstandorte neu angeordnet werden. Die hierfür erforderlichen Arbeiten, waren die Herstellung von Tiefgründungen und Fundamenten für die neu aufzustellenden Leuchten.
Projektlaufzeit:	06/2015 bis 08/2015
Auftragsvolumen:	150.000 EUR
Unsere Leistung:	Tiefbau, Ingenieurbau, Gründungsarbeiten

Umbau ZOB Kiel / Neubau Busparkplatz

Bauherr:	SAW Schleswiger Asphaltspplitt-Werke, Kiel
Aufgabenstellung:	Durch die zunehmend angespannte Situation von Busfernerreisen als Zubringer von Passagieren für die im Kieler Hafen verkehrenden Kreuzfahrtschiffe wurde ein weiterer Busparkplatz gebaut. Die Besonderheit war die Herstellung der Oberfläche in Waschbetonqualität. Der Fahrbahndeckenbeton wurde 2-Lagig, 2-Schichtig hergestellt.
Projektlaufzeit:	11/2013 bis 05/2014
Auftragsvolumen:	260.000 EUR
Unsere Leistung:	Straßenbau

Einzelfeldsanierung A1 + A29

Bauherr:	Niedersächsischer Landesbetrieb für Straßenbau und Verkehr, Oldenburg
Aufgabenstellung:	Zur Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit wurden auf den Autobahnen A1 + A29 diverse Betoneinzelfelder die schadhaft waren ausgebaut und durch neue ersetzt. Dabei war besonderes Augenmerk auf die Ebenheit der neu herzustellenden Betonfeldern im Übergang zu den alten vorhandenen Feldern zu legen. Auch eine schnelle Abwicklung der Baufelder war von hoher Wichtigkeit, um die Einschränkungen des Verkehrs zu minimieren
Projektlaufzeit:	04/2015 bis 07/2015
Auftragsvolumen:	910.000 EUR
Unsere Leistung:	Straßenbau

Neubau Feuerlöschungsanlage

Bauherr:	Flughafen Hamburg
Aufgabenstellung:	Zur Optimierung der Übungsmöglichkeiten der Flughafenfeuerwehr ist eine stationäre Feuerlöschübungsanlage auf dem Gelände des Flughafens errichtet worden. Diese Anlage ermöglicht es der Flughafenfeuerwehr in unmittelbarer Umgebung ihres Einsatzgebietes die notwendigen Übungen durchzuführen.
Projektlaufzeit:	06/2015 bis 10/2015
Auftragsvolumen:	900.000 EUR
Unsere Leistung:	Flughafenbau, Tiefbau, Asphalt, Betonflächen, Ingenieurbau

Airbus CAT II Runway Improvement

Bauherr:	AIRBUS Deutschland
Aufgabenstellung:	Mit der Maßnahme wird die Voraussetzung geschaffen, das auf dem Flugplatz Hamburg Finkenwerder der Flugbetrieb von der Betriebsstufe 1 (CAT I) durch Aufrüstung der Landerichtung 05 auf die Betriebsstufe 2 (CAT II) erfolgt.
Projektlaufzeit:	10/2015 bis 12/2015
Auftragsvolumen:	600.000 EUR
Unsere Leistung:	Flughafenbau, Tiefbau, Asphalt, Betonflächen

Wasserversorgung Seehundstation in Friedrichskoog

Bauherr:	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meerschut S-H, Husum
Aufgabenstellung:	Bau von zwei Stahlbetonbecken. Verlegung einer Druckrohrleitung mit Unterquerung des Landeschutzdeiches im Rohrvertriebsverfahren. Installation von Anlagenkomponenten zur Wasseraufbereitung der Seehundstation Friedrichskoog mit Grundwasser. Absetz- und Salzmischbecken in Ortbetonbauweise herstellen. Winkelstützwand aus Stahlbeton-Fertigteilen herstellen. Technikhalle in Stahl-System-/Pumpschacht mit Doppelpumpwerk hergestellt. Fundamentherstellung mit integrierten Micropfählen als Tiefgründung.
Projektlaufzeit:	01/2015 bis 11/2016
Auftragsvolumen:	1.085.971 EUR
Unsere Leistung:	Entwässerung-/Erd-/Beton-/Elektroarbeiten, Zaun- und Rohrleitungsbau

Erneuerung Betondeckenfelder, AM Varel, A 29

Bauherr:	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, GF Oldenburg
Aufgabenstellung:	Die Arbeiten stehen in zeitlicher Abhängigkeit zueinander und einige Arbeiten sind zeitgleich durchzuführen. Erneuern von einzelnen, zerstörten Betondeckenfeldern.
Projektlaufzeit:	05/2016 bis 11/2016
Auftragsvolumen:	902.055 EUR
Unsere Leistung:	Verkehrssicherung, Betonarbeiten, Fugarbeiten