

Referenzliste / Großobjekte

- Stand 20.02.2008 -

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
HHLA Container-Terminal Altenwerder GmbH, HH	Neubau Container-Terminal Hamburg-Altenwerder 20.000 m ³ Bodenbewegung 450.000 m ² Planum 450.000 m ² ungebundene Tragschicht 450.000 m ² Asphaltbinder 450.000 m ² Splittmastix-Deckschicht div. weitere Straßen- u. Tiefbauarbeiten 45,0 Mio. DM netto	2000 - 2002
SBA Lübeck	BAB A 1, OU Oldenburg, Los 5 (ARGE Alpen/bbb / Anteil bbb 50 %) 67.000 m ² Verfestigung 78.250 m ² Asphalttragschicht 88.500 m ² Asphaltbinder 70.000 m ² Splittmastixasphalt 23.850 m ² Asphaltbeton € 6.680.000,--	2001/2002
StHBA Schönebeck	Clausewitz-Kaserne Burg b./ Magdeburg Neubau Außenanlagen und Abstellbereiche 10.800 m ² Betondecke aufbrechen, aufnehmen und aufbereiten 8.600 m ³ div. Bodenbewegungen div. Entwässerungsarbeiten 350 lfdm Beton-Schlitzrinne 5.300 m ³ Tragschichten aus RC-Material 12.600 m ² Zementverfestigung 11.600 m ² Betondecke B 35, d = 20 cm	2002
SBA Wolfenbüttel	BAB A 39/B 188, Weyhausen - Stellfelde (in Arbeitsgemeinschaft) 9.700 m ³ Frostschutzschicht R 2 10.200 m ³ Frostschutzschicht B 2 2.700 m ³ hydr. geb. Tragschicht 43.500 m ² Asphaltbefestigung (Tragschicht, Binder, Splittmastixasphalt) 2.500 m Bordsteine u. Pflasterstreifen Anteil bbb = 3,0 Mio. € netto	2002

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Freie und Hansestadt Hamburg	A 24, Landesgrenze - AS Jenfeld (ARGE Strabag/bbb) 20.000 m ³ Erdbau 30.000 m ² Asphalttragschicht A 30.000 m ² Pechverfestigung 60.000 m ² Asphalttragschicht, Asphalt- binder u. Splittmastixasphalt 60.000 m ² Asphalt fräsen 40.000 m ² Betondecke aufbrechen u. aufbereiten Anteil bbb = 4,0 Mio. € netto	2002
IKEA, Wallau	Außenanlagen IKEA Hamburg-Moorfleet (in Arbeitsgemeinschaft) 3.000 m ³ Lava-Tragschicht 20.000 m ² Pflaster auf dem Parkdeck 9.500 m Rohrleitung bis DN 600 41.500 m ³ Schottertragschicht 16.600 m ² Asphaltbefestigung 16.800 m ² wasserdurchlässige Asphaltbefestigung 10.100 m Bordsteinanlage 27.300 m ² Pflaster Anteil bbb = 4,0 Mio. € netto	2002
HEG, Lübeck	Erschließung Hochschulstadtteil Lübeck, 1. BA 13.000 m SW- u. RW-Kanäle DN 200 - DN 800 5.300 m Flächendrainagen DN 160 - DN 200, Tiefen bis 6,00 m 7.000 m ² Granitpflaster 12.500 m ² Betonpflaster 16.000 m Naturbordsteine 25.000 m ² bit. Tragschicht 25.000 m ² Splittmastixasphalt € 5.900.000,--	2002 - 2005
- wie vor -	Erschließung Hochschulstadtteil Lübeck, 2. BA 30.000 m ³ Oberboden u. Bodenabtrag 9.000 m SW- u.- RW-Kanäle DN 150 - DN 600 5.000 m ² Granitpflaster 10.000 m ² Betonpflaster u. Betonplatten 20.000 m ² bit. Tragschicht 20.000 m ² Splittmastixasphalt € 5.063.000,--	2003 - 2005

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Flughafen Hamburg GmbH	Flughafen Hamburg-Fuhlsbüttel, Start-/Landebahn 15/33 (ARGE Strabag/bbb, Anteil je 50 %) Einsatz von 2 Großfertigern + 2 Shuttle 117.000 m ² Decke + Binder fräsen 117.000 m ² Asphaltbinder 0/16 m. PmB 45 117.000 m ² Splittmastixasphalt 0/11 S m. SmB 35 (PmB 45 + 2 % Sasobit) 186 St. Unterflurfeuer aus-/einbauen 820 m Steinzeugleitung DN 200 - DN 500 Anteil bbb = 3,0 Mio. €	2003
Köster AG, Osnabrück	Erschließung Mühlenberger Loch, Los 2 Airbus Deutschland 130.000 m ² Bodenverfestigung, d = 15 - 60 cm 130.000 m ² Betondecke B 45, d = 25 - 40 cm	2004
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschließung Mühlenberger Loch, Los 3 Airbus Deutschland 116.000 m Kabelleerrohrsystem 2.500 m RW-Kanal, DN 300 - DN 2000 20.000 m ³ Bodenbewegungen 22.000 m ² Pflasterarbeiten 194.000 m ² Bodenverfestigung, d = 15 - 60 cm 172.000 m ² Betondecke B 45, d = 25 - 40 cm	2004
SBA Rendsburg	B 76, OU Gettorf (ARGE Alpen/bbb / Anteil bbb 35 %) 50.000 m ² Verfestigung 50.000 m ² Asphalttragschicht 50.000 m ² Asphaltbinder 50.000 m ² Asphaltdeckschicht	2003/2004
- wie vor -	B 203, OU Groß-/Klein Wittensee (bbb Nachunternehmer von Fa. Sönnichsen + Görtz, Altenholz) 60.000 m ² Verfestigung 60.000 m ² Asphalttragschicht 60.000 m ² Asphaltbinder 60.000 m ² Asphaltdeckschicht	2003/2004
SBA Rendsburg	B 76, OU Preetz, Los IV (ARGE bbb/Alpen / Anteil bbb 35 %) 30.000 m ² Verfestigung 30.000 m ² Asphalttragschicht 30.000 m ² Asphaltbinder 30.000 m ² Asphaltdeckschicht	2003/2004

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
SBA Lübeck	BAB A 1, OU Oldenburg - Heiligenhafen (ARGE Alpen/bbb / Anteil bbb 30 %) 65.000 m ² Verfestigung 65.000 m ² Asphalttragschicht 65.000 m ² Asphaltbinder 65.000 m ² Asphaltdeckschicht	2003/2004
Freie und Hansestadt Hamburg	Ausbau Sengelmannstraße/Hebebrandstraße 5.100 to Pechverfestigung 3.800 m ² Pflaster/Platten 2.400 m Bordsteine 10.700 m ² Asphalttragschicht, -binder u. Splittmastixasphalt Splittmastixasphalt in 5 Bereichen, davon 4 Versuchsfelder € 1.560.000,--	2003
Amt für Straßen und Verkehr, Bremen	6-streifiger Ausbau der BAB A 27, 1. BA, km 70+7 bis 78+6, RF Cuxhaven 110.000 m ² Betondecke aufbrechen, aufnehmen und aufbereiten 180.000 m ³ div. Bodenbewegungen div. Entwässerungsarbeiten 90.000 m ² Tragschichten aus Schotter 19.000 m ² Zementverfestigung 10.000 m ² versch. Asphaltflächen 105.000 m ² Betondecke, B 35, d = 27 - 30 cm div. Schutzplankenarbeiten div. Bauwerksanierungsarbeiten € 9.000.000,--	2002/2003
ARGE Alpen/Möbius/Bunte	BAB A 20, Genin (ARGE bbb/Kemna / Anteil bbb 50 %) 350.000 m ² Asphalttragschicht 350.000 m ² Asphaltbinder 350.000 m ² Asphaltdeckschicht	2003/2004
SBA Itzehoe	BAB A 23, Hohenfelde - Lägerdorf, Rifa Itzehoe, km 34,0 - 38,0 (in ARGE / bbb-Anteil 50 %) 48.000 m ² Beton- und Asphaltdecken brechen und aufbereiten 48.000 m ² HGT, d = 15 cm 48.000 m ² Betondecke, d = 27 cm 49.000 m ³ div. Bodenbewegungen 1.600 m div. Rohrleitungen 19.000 m div. Fugenschneid- und -vergussarbeiten	2003

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Mobile Betonmischanlage für Werkserweiterung „Mühlenberger Loch“ Belieferung der jeweiligen Generalunternehmer mit Ortbeton für Hoch- und Straßenbaumaßnahmen 167.000 m ³ Ortbeton B 5 - B 55	2002/2003
- wie vor -	Ausbau Piste Airbus, Hamburg-Finkenwerder Vorgezogene Maßnahmen - Versorgungsleitungen (in ARGE / bbb-Anteil 50 %) <u>Besonderheiten:</u> Bauzeit: 3 Monate Aufrechterhaltung des Flugverkehrs Arbeitszeit: 03.00 - 13.00 Uhr 63.500 m div. Kabelschutzrohre 2.500 m div. Stahlbetonrohrleitungen (DN 400 - DN 1000) 155 St. div. Stahlbeton-Schachtbauwerke (bis 40 to Einzelgewicht) 26.000 m ² Baustraße aus HGT, d = 20 cm 1.700 m ² Betondecke B 45, d = 27 cm	2002
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Ausbau Piste Airbus, Hamburg-Finkenwerder Verbreiterung der Start- und Landebahn (in ARGE / bbb-Anteil 50 %) <u>Besonderheiten:</u> Bauzeit: 6 Monate Aufrechterhaltung des Flugverkehrs Arbeitszeit: 22.00 - 07.00 Uhr 120 m Rohrvortrieb - gesteuert - DN 1000 25.000 m ³ div. Bodenbewegungen 2.300 m Schlitzrinne hergestellt 15.000 m Kabelleerrohre DN 100 - 150 60.000 m ² Verfestigung, d = 20 - 25 cm 5.000 m ² Verfestigung, d = 30 cm 25.000 m ² HGT, d = 20 - 25 cm 100.000 m ² Betondecke, B 45, d = 21 cm <u>Enteisungsanlage:</u> 2.500 m Druckleitung DN 140 - 355 PEHD div. technische Ausrüstungen (Pumpen, IDM etc) 1.900 m ² Pufferbecken gesamt: € 12.650.000,--	2003/2004

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Tollerort Container-Terminal GmbH, Hamburg	Tollerort Container-Terminal, Hamburg Ausbaustufe 2 1.200 m Kanalbau DN 300 - DN 600 9.500 m Kabelleerrohrsystem DN 160 41.000 m ² BMG-Tragschicht 41.000 m ² Asphaltbinder 41.000 m ² Splittmastixasphalt SF 5-50 (Sonderbindemittel Sealoflex) € 2.000.000,--	2003
WfG, Bremen	BAB A 1, AS Bremen-Hemelingen 1.100 m Kanal DN 300 - 600 3.900 m ² PAK-Aufbruch 3.500 m ² Betondeckenaufbruch 11.000 to HGT einbauen 33.000 m ² Frostschutz 14.100 to Asphalttragschicht CS 7.400 to Asphaltbinder PmB 25 2.500 to Splittmastixasphalt PmB 45 400 to Tragdeckschicht € 2.600.000,--	2003
SBA Nienburg	B 6, Ortsumgehung Nienburg einschl. Sanierung von 4 Brückenbauwerken 21.500 m ² Betonsanierung Abdichtungsarbeiten 21.500 m ² Gussasphalt-Schutzschicht 20.000 m ² Asphaltbinder 43.000 m ² Splittmastixasphalt 0/8 S € 2.000.000,--	2003
STRABAG AG	Mobile Betonmischanlage für BV "NATO-Flugplatz Spangdahlem" Belieferung der Fa. STRABAG mit Fahrbahndeckenbeton B 35 74.000 m ³ Ortbeton B 35	2004
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Ausbau Piste Airbus, Hamburg-Finkenwerder Sanierung der Start- und Landebahn <u>Besonderheiten:</u> in Arge mit Preusse-Bau, Hamburg bbb-Anteil 50 %, Bauzeit: in 3-wöchiger Sperrzeit, 24-Stunden-Betrieb 9.700 m ² Betondecke aufbrechen und aufnehmen 9.700 m ² Betondecke B 45, d = 32 cm gesamt: € 770.000,--	2004

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
- wie vor -	<p>Ausbau Piste Airbus, Hamburg-Finkenwerder Sanierung der Start- und Landebahn, ANTI-SKID-Belag <u>Besonderheiten:</u> in Arge mit Preusse-Bau, Hamburg bbb-Anteil 50 %, Bauzeit: 30.09.2004 (00:00 Uhr) bis 03.10.2004 (05:00 Uhr) 80.000 m² Betondecke fräsen, d = 6 cm, Fräsrichtung = quer 80.000 m² Fläche reinigen, trocknen und anschließend 2 x mit Bitumen anspritzen 80.000 m² Asphaltbeton 0/11 S, d = 6 cm gesamt: € 3.100.000,--</p>	2004
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	<p>Ausbau Piste Airbus, Hamburg-Finkenwerder VE 905 - Verlängerung der Start- u. Landebahn <u>Besonderheiten:</u> in Arge mit Preusse Bau, Hamburg bbb-Anteil 50 %, Bauzeit: 7 Monate Aufrechterhaltung des Flugverkehrs Arbeitszeit: 06.00 - 16.00 Uhr Lückenschluss von 80 m in 3 Wochen Sperrzeit 24-Stunden-Betrieb, kompl. Erd-, Entwässerungs- und Deckenbau 14.600 m Kabelschutzrohre DN 110 1.100 m Kabelschutzrohre DN 200 31 St. Kabelschächte 360 m Entwässerungsleitungen DN 500 - 700 80 St. Windschutzzäune, h = 4,0 m 16 St. Pfähle Fundament f. LLZOS tiefgegründet 20.700 m² Verfestigung, d = 25 cm 3.800 m² Verfestigung, d = 30 cm 4.900 m² Verfestigung, d = 20 cm 19.500 m² Betondecke B 45, d = 40 cm 8.300 m² Betondecke B 45, d = 20 cm gesamt: € 6.500.000,--</p>	2004
- wie vor -	<p>Mobile Betonmischanlage für Werkserweiterung "Mühlenberger Loch" Belieferung der jeweiligen Generalunternehmer mit Ortbeton für Hoch- und Straßenbaumaßnahmen 156.000 m³ Ortbeton B 5 - B 55</p>	2004
Tollerort Container- Terminal GmbH, Hamburg	<p>Tollerort Container-Terminal, Hamburg 300 m Betonrohre bis DN 500 7.500 m Kabelleerrohre PVC bis DN 160 27.000 m² Oberflächen Nypol 25 REC, Asphaltbinder 0/16, 10 cm Splittmastixasphalt 0/16, 6 cm € 1.300.000,--</p>	2004

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Fa. Herm. Kirchner, Bad Hersfeld	Neubau der BAB A 20, Landesgrenze Schleswig-Holst. - AS Schönberg (ARGE STRABAG/bbb, Anteil je 50 %) 310.000 m ² Betondecke, d = 27 cm	2004
LBV-SH, Niederlassung Lübeck	BAB A 1, RF Hamburg, km 34,0 - 38,0 b./ Bad Oldesloe (Bauzeit 04.10. - 01.12.2005) 26.000 m ³ Bodenaustausch 3.500 m Entwässerungsleitungen 60.000 m ² HGT, d = 20 cm 55.000 m ² Betondecke, d = 28 cm € 4.220.000,--	2005
STRABAG AG, Erfurt	BAB A 71, AS Sömmerda - AS Erfurt-Bindersleben (Arge STRABAG/bbb, Anteil bbb = 50 %) 112.000 m ² Betondecke, d = 30 cm € 2.330.000,-	2005
Bickhardt Bau, Kirchheim	B 6n, Ortsumgehung Blankenburg (Ortsumgehung in Betonbauweise) (Arge bbb/STRABAG, Anteil bbb = 50 %) 106.500 m ² Betondecke, d = 30 cm € 2.310.000,--	2005
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Mobile Betonmischanlage für Werkserweiterung „Mühlenberger Loch“ 121.000 m ³ Ortbeton C 8/10 - C 50/60 € 9.580.000,--	2005
- wie vor -	Erschließung Mühlenberger Loch, Los 4, Airbus HH-Finkenwerder 2.400 m RW-Kanal 2.300 m Schlitzrinnen 90.000 m ² Verfestigung, d = 20 - 60 cm 95.000 m ² Betondecke, d = 25 - 40 cm 3.500 m ² Pflasterflächen € 14.052.0000,--	2005
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschließung Mühlenberger Loch, Los 5, Airbus HH-Finkenwerder 1.450 m RW-Kanal 1.700 m Kabelschutzrohre 4.000 m ² Schottertragschicht 4.000 m ² Pflasterflächen € 1.200.000,--	2005

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
- wie vor -	Vorfelderweiterung Neß, Airbus HH-Finkenwerder 300 m RW-Kanal 10.000 m ² Schottertragschicht 9.200 m ² Betondecke, d = 35 cm € 1.220.000,--	2005
- wie vor -	Parkplatz Halle 14, Airbus HH-Finkenwerder 400 m RW-Kanal 23.000 m ² Schottertragschicht 23.000 m ² Pflasterflächen 1.200 m ² Asphalttragschicht, 12 cm 1.200 m ² Asphaltbinder, 4 cm € 1.340.000,--	2005
- wie vor -	Erschließung Mühlenberger Loch, Los 1, Airbus HH-Finkenwerder Baustraßen und Stellflächen für Hochbau- maßnahmen herstellen und wieder zurück- bauen, Ausführung in gebundener und ungebundener Bauweise € 1.250.000,--	2002 - 2005
wie vor -	Halle 60, Werk Stade 218.000 m ³ Bodenbewegungen 40.700 m ³ Frostschuttschicht 35.000 m ² Schottertragschicht € 225.000,--	2005
EUROGATE, Hamburg	Flächenherstellung Liegeplatz 1 (Arge Eggers/bbb) 170.000 m ² Verfestigung, d = 30 cm 170.000 m ² Asphalttragschicht, d = 15 cm 170.000 m ² Asphaltdeckschicht mit Sonderbitumen, d = 3 cm € 4.700.000,-- (Anteil bbb)	2005/06
TRAVE Grundstücksgesellschaft mbH, Lübeck	Erschließung Wohngebiet Bornkamp, Lübeck 13.700 m RW-/SW-Kanal DN 150 - DN 800 830 St. Schachtbauwerke 1.100 m Abwasserdruckleitung DN 100 24.000 m ² bit. Oberflächenbefestigung 11.400 m ² Pflasteroberflächen 36.000 m Kabelverlegung € 6.100.000,--	2005

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
LEG Schleswig-Holstein	Erschließung Wohngebiet B-Plan 20 in Elmenhorst 2.400 m RW-/SW-Kanal DN 200 - DN 500 (Rohrmaterial: Stzg, UR2(PP), Beton) 3 St. Regenrückhaltebecken 90 St. Schachtbauwerke 1.300 m Trinkwasserleitung 10.000 m ² Oberflächenbefestigung 6.000 m Kabelverlegung € 1.365.000,--	2005
LUCEBIT, Mannheim	NATO-Flugplatz Hohn / Instandsetzung der Flugplatzbefeuerung und Betonstation Div. Tief- und Straßenbauarbeiten € 1.500.000,--	2005
Gemeinde Kronshagen	Erschließungsanlagen im B-Plan-Gebiet 35 "Hühnerland", Kronshagen 3.600 m RW-/SW-Kanal PP DN 200 - DN 800 1.800 m Hausanschlussleitungen PP DN 150 400 St. Schachtbauwerke DN 100 - DN 1200 20.000 m ³ Boden verbessern mit Kalk 11.000 m ² Betonpflaster 6.000 m Randeinfassung an Betonborde 1.700 m Grundwasserabsenkung Tiefendrainage € 2.800.000,--	2006 - 2008
Gemeinde Münsterdorf	Erschl. Baugebiet-Nr. 22 in der Gemeinde Münsterdorf, Kreis Steinburg 1.000 m RW-/SW-Kanal PP DN 200 und Betonrohre DN 250 - DN 500 400 m Hausanschlussleitungen PP DN 150 4 St. RW-Rückhaltebecken, Volumen ges. 6.000 m ³ 1.500 m ² Betonpflaster € 685.000,--	2006 - 2008

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
GbR Projekt Ahrensburg, Buchenweg	<p>Stadt Ahrensburg, Erschl. B-Plan 78, Buchenweg</p> <p>2.500 m RW-/SW-Kanal Steinzeug DN 200 und Betonrohre DN 300 - DN 700</p> <p>50 St. Schachtbauwerke DN 1000</p> <p>1 St. RW-Rückhaltebecken Volumen 2.500 m³ incl. Lehmadichtung</p> <p>1.000 m Hausanschlussleitungen Steinzeug DN 150</p> <p>1 St. Pumpstation DN 2500 Tiefe: 5,00 m</p> <p>1.000 m² Betonrechteckpflaster</p> <p>1.000 m² Bit. Befestigung</p> <p>1.500 m Betonhochborde</p> <p>1.500 m Betonrinne</p> <p>€ 1.400.000,--</p>	2006 - 2007
Gemeinde Klausdorf	<p>Klausdorf, Erschließung Baugebiet Aubrook Süd</p> <p>1.600 m RW-/SW-Kanal PP DN 200 - DN 600</p> <p>700 m Hausanschlussleitungen PP DN 150</p> <p>110 St. Schachtbauwerke DN 1000</p> <p>10.000 m² Bodenverbesserung mit Kalk in Rohrgräben und Planumsverbesserung</p> <p>3.000 m² Betonpflaster</p> <p>2.000 m² Bit. Befestigung</p> <p>€ 800.000,--</p>	2006 - 2007
Flughafen Berlin- Schönefeld GmbH, Berlin	<p>Mischanlage Flughafen Berlin-Schönefeld ca. 16.600 to Lieferung div. Asphaltmischgut</p>	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	<p>Mischanlage EADS in HH-Finkenwerder 68.000 m³ Ortbetonlieferung C 8/10 - C 70/85</p>	2006

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder Infrastruktur, Los 3 + 4 232.900 m ² Bodenverfestigung herstellen d = 15 - 25 cm 23.000 m ² Schottertragschichten herstellen d = 30 cm 231.000 m ² Betondecke herstellen d = 22 - 40 cm 67.000 m ³ Bodenbewegung 108.000 m Schutzrohre 23.000 m ² Pflaster 6-KA 5.800 m Schlitzrinnen 10.500 m RW-Kanäle DN 150 - 2000 € 36.600.000,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder, Infrastruktur, Los 5 27.000 m ³ Bodenbewegung 10.200 m ² Schottertragschicht, d= 50 cm 10.200 m ² Betonpflaster 2.200 m RW- + SW-Kanal DN 100 - 1600 € 1.900.000,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder, Infrastruktur, Los 8 3.500 m ³ Bodenbewegung 6.600 m ² Schottertragschicht, d= 0,30 m 6.400 m ² Asphalttragschicht + Binder 200 m ² Betonpflaster 400 m RW-Kanal DN 150 - 300 € 700.000,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder, Infrastruktur, Los 9, Bauplatz 5+6 22.000 m ³ Bodenbewegung 12.000 m ² Schottertragschicht, d= 0,30 m 12.000 m ² Betonpflaster 15.000 m ² Bodenverfestigung 15.000 m ² Betondecke, d= 40 cm 600 m Schlitzrinnen 2.400 m Kabelschutzrohre 1.650 m RW-Kanal DN 200 - 1800 € 3.200.000,--	2006

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder, Vorfelderweiterung im Bereich Geb. 27 128 m Schlitzrinnen 565 m ² Betondecke herstellen, d = 34 cm 7.300 m ² verstärkter Einbau STS € 1.447.497,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Erschl. Mühlenberger Loch in HH-Finkenwerder, Rollweg Oscar, Neubau 22.000 m ² HGT, d= 25 cm 20.000 m ² Beton, d= 32 cm € 1.080.000,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Stade	Werk Stade, Halle 60 Erdarbeiten € 1.290.339,--	2006
Flughafen Hannover GmbH	Flughafen Hannover, Neubau Rollweg Alfa West (in ARGE mit Fa. Matthäi) 12.200 m ² HGT, d= 20 cm 13.000 m ² Betondecke herstellen, d = 36 cm 400 m Schlitzrinnen € 1.400.000,--	2006
Landesamt für Straßen- bau, Erfurt	BAB A 9, km 183 - 186, AS Bad Klosterlausnitz - AK Hermstorf, Baulos 6 (in ARGE mit Fa. Streicher) 21.000 m ² Betonfahrbahn herstellen, d = 30cm € 900.000,--	2006
STRABAG AG, Dir. Sachsen-Anhalt Thüringen, Erfurt	BAB A 71, Fachlos 4.8.1, zwischen Erfurt-Alach und Stotternheim 180.000 m ² Betonfahrbahn herstellen, d = 27 cm € 3.620.000,--	2006
Heilit + Woerner Bau GmbH, Hamburg	BAB A 1, km 44+5 - 50+4, Rifa Lübeck, bei Reinfeld 55.000 m ² HGT herstellen, d = 15 cm 50.000 m ² Betondecke herstellen, d = 26 cm € 1.380.000,--	2006

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
Arbeitsgemeinschaft Möbius/Bögl/Spieker (SBA Schwerin)	BAB A 19, AS Laage - AS Kavelstorf (als Beton-ARGE mit Fa. M. Bögl) 161.000 m ² Betonfahrbahn herstellen, d = 27 cm 165.000 m ² HGT herstellen, d = 15 cm € 5.420.000,--	2006
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Mischanlage EADS in Hamburg-Finkenwerder 42.000 m ³ Ortbetonlieferung C 8/10 - C 70/85	2007
Flughafen Berlin- Schönfeld GmbH	Mischanlage Flughafen Berlin-Schönefeld 98.000 to Lieferung von div. Asphaltmischgut von Tragschicht über Binder und Decke bis hin zu Splittmastixasphalt 42.000 m ³ Ortbetonherstellung und -lieferung von C 8/10 - C 50/60	2007
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Gebäude 249, Infrastruktur Delivery Centre 190 m Stahlbetonrohrleitung DN 1200 19 St. Stahlbeton-Schachtbauwerke (bis 67 t Einzelgewicht) 1.600 m div. Kabelschutzrohre 270 m Schlitzrinne 15.000 m ² Verfestigung, d = 25 cm 15.000 m ² Betondecke C 35/45, d = 28 cm; 36 cm; 40 cm gesamt: € 1.000.000,--	2007
SBA Schwerin	Grunderneuerung BAB A 11, einschl. AS Penkun, km 95 - km 100 100.000 m ³ Bodenbewegungen 55.000 m ² qualifizierte Bodenverbesserung, d = 30 cm 53.000 m ² qualifizierte Bodenverfestigung, d = 20 cm 63.000 m ² HGT, d = 15 cm 52.000 m ² Fahrbahndeckenbeton, d = 27 cm auf Vlies 7.000 m ² Asphaltflächen (ATS, ABi, SMA) 1 St. Regenrückhaltebecken 11.000 m div. Entwässerungsleitungen gesamt: € 6.300.000,--	2007
Heilit + Woerner, Düsseldorf	BAB A 61, AS Bergheim-Süd - AK Jackerath, RF Venlo 90.000 m ² Fahrbahndeckenbeton, d = 27 cm Versuchsstrecke in Waschbeton-Bauweise gesamt: € 2.950.000,--	2007

Auftraggeber	Bauvorhaben / Art der Arbeiten	Ausführungs- zeitraum
STRABAG AG, Direktion Straßenbau Hamburg	VE 850, Verlängerung der Start- und Landebahn, Werksflughafen Airbus, Hamburg-Finkenwerder 30.000 m ² qualifiz. Bodenverbesserung, d bis 40 cm 60.000 m ² qualifiz. Bodenverfestigung, d bis 25 cm 55.000 m ² Fahrbahndeckenbeton C 35/40, d = 40 cm 700 m Stahlbeton-Rinne auf Betonfundament 25.000 m ² bit. Umfahrungsstraße, d = 18 cm 1.400 m mehrzügiges Kabelleerrohrsystem 800 m Entwässerungsleitungen bis DN 800 30.000 m ³ Bodenbewegungen gesamt: € 8.200.000,--	2007
Landesamt für Straßenbau, Erfurt	BAB A 9, km 183 - 186, AS Klosterlausnitz bis AK Hermsdorf, Baulos 6 (in ARGE mit Fa. Streicher) 30.000 m ² Fahrbahndeckenbeton, d = 27 cm auf Vlies gesamt: € 900.000,--	2007
Airbus Deutschland GmbH, Hamburg	Airbus HH-Finkenwerder, Los 9 1.600 m Kabelschutzrohre, incl. Kabelschächte 120 m RW- und SW-Kanal DN 150 - 600 200 m Entwässerungsrinnen 1.200 m Bordanlage 13.000 m ² Schottertragschicht u. Wabenpflaster € 805.000,--	2007