

Kundendienstbericht

Anschrift: _____

Seite 1
 Stand 14.06.2011

Telefon: _____

Nummer **S000078**
 vom 14.06.2011
 Bearbeiter A. Panek

Reparaturen auf Nachweis

Protokoll - N°: _____

Ansprechpartner Flughafen: _____

Position	Menge	ME	Artikelnummer	Bezeichnung
1.1.1	0,000	Std	""1.1.1"	Stundenlohn Servicemonteur
1.1.2	0,000	Std	""1.1.2"	Stundenlohn Servicemonteur ausserhalb der Geschäftsz.
1.1.3	0,000	Std	""1.1.3"	Stundenlohn Samstagsarbeit - Servicemonteur
1.1.4	0,000	Std	""1.1.4"	Stundenlohn Sonntag- und Feiertagsarbeit - Servicemonteur
1.2.1	0,000	Std	""1.2.1"	Stundenlohn Techniker
1.2.2	0,000	Std	""1.2.2"	Stundenlohn Techniker ausserhalb der Geschäftszeiten
1.2.3	0,000	Std	""1.2.3"	Stundenlohn Samstagsarbeit - Techniker
1.2.4	0,000	Std	""1.2.4"	Stundenlohn Sonntag- und Feiertagsarbeit - Techniker
1.3	0,000	km	""1.3"	An- und Abfahrt Weimar - Einsatzort - Weimar
1.4.1	0,000	Std	""1.4.1"	Bagger 3,5 to ohne Bedienpersonal
1.4.2	0,000	Std	""1.4.2"	Bagger 10 to ohne Bedienpersonal
1.4.3	0,000	Std	""1.4.3"	Lkw bis 11 to ohne Bedienpersonal
1.4.4	0,000	Std	""1.4.4"	Radlader 0,75 m ³ ohne Bedienpersonal
1.4.5	0,000	Std	""1.4.5"	Hebebühne bis 14 m Allrad Diesel
1.4.6	0,000	Std	""1.4.6"	Stemmhammer ohne Bedienpersonal
1.4.7	0,000	Std	""1.4.7"	Vibrationswalze ohne Bedienpersonal
1.4.8	0,000	Std	""1.4.8"	Betonschneidegerät mit Verschleiß Diamantblatt ohne Bedienpersonal
1.4.9	0,000	Std	""1.4.9"	Kernlochbohrgerät mit Verschleiß Bohrkronen ohne Bedienpersonal
1.5.1.1	0,000	ldm	""1.5.1.1"	montieren temporärer Zaun/ Verschraubungen/ Verankerung
1.5.1.2	0,000	ldm	""1.5.1.2"	montieren Übersteigschutz aus Y-Ausleger/Spanneinrichtung/Natodraht
1.5.1.3	0,000	ldm	""1.5.1.3"	montieren Unterkriechsicherung Barrier- B- Band / Befestigung
1.5.1.4	0,000	ldm	""1.5.1.4"	montieren Unterkriechsicherung Natodrahrtrolle / Befestigung
1.5.1.5	0,000	Stck	""1.5.1.5"	montieren Zulage Torausbildung 7m 2flg.
1.5.1.6	0,000	mxTag	""1.5.1.6"	Vorhaltung temporärer Sicherheitszaun
1.5.1.7	0,000	psch	""1.5.1.7"	Leistungsabruf < 30 m
1.5.2.1	0,000	ldm	""1.5.2.1"	demontieren temporärer Zaun/ Verschraubungen/ Verankerung

Kundendienstbericht

Anschrift: _____

Seite 2
 Stand 14.06.2011
Nummer S000078
 vom 14.06.2011
 Bearbeiter A. Panek

Telefon: _____

Position	Menge	ME	Artikelnummer	Bezeichnung
1.5.2.2		lfdm	""1.5.2.2"	demontieren Übersteigschutz aus Y-Ausleger/Spanneinrichtung/Natodraht
1.5.2.3		lfdm	""1.5.2.3"	demontieren Unterkriechsicherung Barrier- B-Band / Befestigung
1.5.2.4		lfdm	""1.5.2.4"	demontieren Unterkriechsicherung Natodrahrolle / Befestigung
1.5.2.5		Stck	""1.5.2.5"	demontieren Zulage Torausbildung
1.5.2.6		psch	""1.5.2.6"	Leistungsabruf < 30 m
2.1.1		m ²	""2.1.1"	Drahtgeflecht /50/3,1 CRAPAL
2.1.2		m	""2.1.2"	Spanndraht d = 3,1 mm CRAPAL
2.1.3		m	""2.1.3"	Stacheldraht
2.1.4		m	""2.1.4"	Bindedraht d = 2,8 mm
2.1.5		Stk	""2.1.5"	Spannschlösser
2.1.6		Stk	""2.1.6"	Edelstahlklammer 3,5 mm
2.1.7		m	""2.1.7"	Pfosten Ø 88 od. RR 100/50, 100/40 od. DP 84
2.1.8		m	""2.1.8"	Pfosten Ø 76 od. RR 80/40 od. DP 72
2.1.9		m	""2.1.9"	Pfosten Ø 60 od. Ø 48 od. RR 60/40 od. DP 48
2.1.10		Stk	""2.1.10"	Pfostenkappen 88, 76, 100/50, 100/40, 80/40
2.1.11		Stk	""2.1.11"	Pfostenkappen 60, 48, 60/40
2.1.12		Stk	""2.1.12"	Streben - Druckgußkappen D = 60
2.1.13		Stk	""2.1.13"	Streben - Druckgußkappen D = 48
2.1.14		Stk	""2.1.14"	Edelstahl Schelle D = 88, 76, 60, 48
2.1.15		Stk	""2.1.15"	Universalstrebenkupplung verzinkt und vgl anthrazit
2.1.16		Stk	""2.1.16"	Dübelplatte für Pfosten
2.1.17		Stk	""2.1.17"	Rückverspannung VA- Seil 6 mm
2.1.18		Stk	""2.1.18"	Seilklemme VA M 6
2.1.19		Stk	""2.1.19"	Doppelspannschloß VA M8
2.1.20		Stk	""2.1.20"	Schraubverbindung A2 M 8
2.1.21		m ²	""2.1.21"	Doppelstabgittermatte 6+8 zn
2.1.22		m ²	""2.1.22"	Doppelstabgittermatte 6+8 zn + RAL
2.1.23		Stk	""2.1.23"	Gittermattenhalter, Eckverbinder
2.1.24		Stk	""2.1.24"	Bauzaunfeld 3.500 x 2.000
2.1.25		Stk	""2.1.25"	Dreibockgestell mit Bodenverankerung
2.1.26		Stk	""2.1.26"	Doppelrohrschelle/Verschraubung BZ
2.1.27		Stk	""2.1.27"	Y - Ausleger für Bauzaun
2.1.28		m	""2.1.28"	Barrier S-2 Natodraht auf Rolle
2.1.29		m	""2.1.29"	Torpfosten QR 120-140 x 5 mm verzinkt
2.1.30		m ²	""2.1.30"	Drehtorflügel
2.1.31		Stk	""2.1.31"	Einsteckschloß
2.1.32		Stk	""2.1.32"	Drückergarnitur mit Blenden
2.1.33		Stk	""2.1.33"	Auflaufbock
2.1.34		Stk	""2.1.34"	Feststeller
2.1.35		Stk	""2.1.35"	Feststellriegel
2.1.36		Stk	""2.1.36"	Torklobengarnitur /Aufhängung/Pfosten
2.1.37		Stk	""2.1.37"	T-Eisen Schiene 2.000 mm
2.1.38		Stk	""2.1.38"	Untergrabschutz 5/25/100 cm m. Beton
2.1.39		Stk	""2.1.39"	Erdanker
2.1.40		m ³	""2.1.40"	Beton B 15 0/16
2.1.41		kg	""2.1.41"	Bitumenvergußmasse

Kundendienstbericht

Anschrift: _____

Telefon: _____

Seite 3
 Stand 14.06.2011
Nummer S000078
 vom 14.06.2011
 Bearbeiter A. Panek

Position	Menge	ME	Artikelnummer	Bezeichnung
2.1.42		Eimer	""2.1.42"	Mörtel schnellbindend
2.1.43		Stk	""2.1.43"	Zaunpfostenfundamente entsorgen
2.1.44		m ³	""2.1.44"	Bauschutt entsorgen
2.1.45		m ³	""2.1.45"	Bodenaushub entsorgen
2.1.46		to	""2.1.46"	Hausmüll
2.1.47		m ³	""2.1.47"	Strauch- und Holzabfälle
2.1.48		to	""2.1.48"	Schrott entsorgen
2.2.1		Stück	""2.2.1"	Klemme, WPE 2,5N
2.2.2		Stück	""2.2.2"	Klemme, WDU 1,5 BL
2.2.3		Stück	""2.2.3"	Klemme WDU 1,5
2.2.4		Stück	""2.2.4"	Klemme, WDU 1,5 / ZZ
2.2.5		Stück	""2.2.5"	Warnleuchte 230V
2.2.6		Stück	""2.2.6"	Hauptschalter mit Gehäuse, T0 / I / SVB (3- polig)
2.2.7		Stück	""2.2.7"	Lichtschanke Sender
2.2.8		Stück	""2.2.8"	Lichtschanke Empfänger
2.2.9		Stück	""2.2.9"	Antrieb FST komplett 400V AC, 0,36 kW
2.2.10		Stück	""2.2.10"	Magn. Endlagenschalter (Torwerk)
2.2.11		Stück	""2.2.11"	Schlüsselschalter, Auf/ Zu (ohne PZ)
2.2.12		Stück	""2.2.12"	Schlüsselschalter, Auf/ Zu und Nothalttaster (ohne PZ)
2.2.13		m	""2.2.13"	Kabel WL SLÖZ-J 3x0,75
2.2.14		m	""2.2.14"	Kabel SS SLÖZ-J 7x0,75
2.2.15		m	""2.2.15"	Kabel SKL+Li SLÖZ-J 5x0,75
2.2.16		m	""2.2.16"	Kabel Spule SLÖZ-J 2x0,75
2.2.17		m	""2.2.17"	Kabel Motor SLÖZ-J 7x1,5
2.2.18		Stück	""2.2.19"	Aderendhülsen 1,5 mm ²
2.2.19		Stück	""2.2.18"	Aderendhülsen 0,75 mm ²
2.2.20		Stück	""2.2.19"	Aderendhülsen 1,5 mm ²
2.2.21		Stück	""2.2.20"	Aderendhülsen 2x 0,75 mm ²
2.2.22		Stück	""2.2.21"	Klemmdose 85x85 mm
2.2.23		Stück	""2.2.22"	Lüster- Klemme (10 polig)
2.2.24		Stück	""2.2.23"	Verschraubung M20 mit Mutter
2.2.25		Stück	""2.2.24"	Verschraubung M25 mit Mutter
2.2.26		Stück	""2.2.25"	Platine ATC 100 (ohne Display)
2.2.27		Stück	""2.2.26"	Display für ATC 100
2.2.28		Stück	""2.2.27"	ISK 70-75 für ATC 100
2.2.29		Stück	""2.2.28"	Platine ATC 100 komplett mit Display und ISK 70-75
2.2.30		Stück	""2.2.29"	Zeitschaltuhr für ATC 100
2.2.31		Stück	""2.2.30"	SKL 2000 Durchgang
2.2.32		Stück	""2.2.31"	SKL 2000 End
2.2.33		Stück	""2.2.32"	Seilverspannung im Profil (induktives Übertragungssystem)
2.2.34		Stück	""2.2.33"	Kabeschuh für Seilverspannung
2.2.35		Stück	""2.2.34"	SPK 51.2 (Spule feststehend Digital)
2.2.36		Stück	""2.2.35"	SPK 52.2 (Spule mitfahrend Digital)
2.2.37		Stück	""2.2.36"	SPE 3 Externe Elektronik für SPK 52.2
2.2.38		Stück	""2.2.37"	Kabelbinder klein
2.2.39		Stück	""2.2.38"	Führungsrolle, Polyamid kpl.
2.2.40		Stück	""2.2.39"	Rollenapparat, Kugelgelagert, Stahl

Kundendienstbericht

Anschrift: _____

Telefon: _____

Seite 4
 Stand 14.06.2011
Nummer S000078
 vom 14.06.2011
 Bearbeiter A. Panek

Position	Menge	ME	Artikelnummer	Bezeichnung
2.2.41		Stück	""2.2.40"	Zahnstange 1m, mit Halterung, Modul 6
2.2.42		Stück	""2.2.41"	Riegelschaltkontakt VdS
2.2.43		Stück	""2.2.42"	Magnetschalter VdS
2.2.44		Stück	""2.2.43"	flexibler Kabelübergang
2.2.45		Stück	""2.2.44"	UP- Montagedose
2.2.46		Stück	""2.2.45"	Antriebseinheit /Torflügel, Speedgate
2.2.47		Stück	""2.2.46"	Steuerung Speedgate DAAB
2.2.48		Stück	""2.2.47"	Frequenzumrichter Speedgate DAAB
2.2.49		Stück	""2.2.48"	Auswerteinheit UVV Speedgate ASO
2.2.50		Stück	""2.2.49"	Taster Bedienpult
2.2.51		Stück	""2.2.50"	Leuchtmittel Taster Bedienpult (LED)
2.2.52		Stück	""2.2.51"	Sicherung

Kundendienstbericht

Anschrift: _____

Seite 5
 Stand 14.06.2011
Nummer **S000078**
 vom 14.06.2011
 Bearbeiter A. Panek

Telefon: _____

Position	Menge ME	Artikelnummer	Bezeichnung
----------	----------	---------------	-------------

Auftrag erteilt. Unterschrift Auftraggeber: _____

Arbeitsbericht: _____

Stand der Arbeiten: abgeschlossen nicht abgeschlossen weitere Arbeiten erforderlich

Menge	Material	EP	GP	Menge	Material	EP	GP
					K F Z		
	Zwischensumme Material				Summe Material		

Datum	Geselle, Helfer, Lehrlir	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Gesamtstund
In den Arbeitsstunden sind angefallene Fahrt- und Werkstattstunden enthalte									Lehrlir
Arbeit entsprechend erteiltem Auftrag richtig ausgeführt. Zeit- und Materialve									Nettosumme
									Mehrwertsteuer
									Endsumme

 Unterschrift Auftraggeber

 Unterschrift Ausführender

Die gelieferte Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum.
 Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die VOB als vereinbart.

