

Projektsteckbrief

Konzepterstellung zur Verwertung von Transportmitteln

STANDORT MEPPEN

Auf der Herrschwiese 15
49716 Meppen

FON: +49 5931 - 888 468-0
FAX: +49 5931 - 888 468-99

STANDORT LEER

Groninger Straße 44
26789 Leer

FON: +49 491 - 997 57 55-0
FAX: +49 491 - 997 57 55-1

info@cpem-consulting.de



Der Auftraggeber:

Der Auftraggeber ist eine erfolgreiche, international tätige Unternehmensgruppe. Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung und Realisierung von integrierten, ganzheitlichen Systemlösungen in den Bereichen Logistics, Engineering sowie Technics & Quality.

Die Aufgabenstellung:

Die CPEM wurde beauftragt, eine Analyse der vorhandenen Logistikaltbestände an vier Standorten durchzuführen und eine Auswertung vorzunehmen, welche Fahrzeuge aus dem Fuhrpark verkauft, verschrottet oder weiterverwendet werden können.

Die eingesetzten Methoden:

Nach Begehung der Standorte sowie einer ersten Analyse wurde eine Masterliste erstellt, in der sämtliche Logistikbestände erfasst wurden. Anschließend erfolgte durch das Projektteam die Bewertung der Materialien hinsichtlich Verwertung, Verkauf und Verschrottung.

Spitze (hinter Halle 1)

- 62 Plattenwagen (mit Dächern) ca.
- 22 Flurförderzeuge
- 24 Ladegeräte
- 5 Batterien
- 1 kl. Gabelstapler
- 1 Staubsauger (Leergut)
- 2 Heizöltanks (Kassel)
- Zaunelemente (grün) ca. 25t

aufnahme Halle

Interne Nr.	Größe	Hersteller	Typ	Serial No.	Mängel	Instandsetzungswertig	Verwertung	Entsorgung	Bemerkungen
1	N20	Linde	Grüma	37791213020	Antrieb und Hubwerk ohne Funktion	nein	ja	ja	Erhalten für Betriebszwecke
2	N20	Linde	Grüma	37791214020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein	ja	ja	Für Abfalltonnen Emden
4	N20	Linde	Grüma	37791215120	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
6	N20	Linde	Grüma	37791214320	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
7	N20	Linde	Grüma	37791215420	Antrieb und Hubwerk ohne Funktion	nein			
8	N20	Linde	Grüma	37791215420	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
9	N20	Linde	Grüma	37791215420	L.P.	nein			
10	N20	Linde	Grüma	37791215420	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
11	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
12	N20	Linde	Grüma	37791213020	Hubwerk ohne Funktion	nein			
13	N20	Linde	Grüma	37791213020	Hubwerk ohne Funktion	nein			
14	N20	Linde	Grüma	37791213020	Motor ohne Funktion	nein			
15	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
16	N20	Linde	Grüma	37791213020	Antrieb und Hubwerk ohne Funktion	nein			
17	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, Hubwerk ohne Funktion	nein			
18	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
19	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
20	N20	Linde	Grüma	37791213020	Antrieb und Hubwerk ohne Funktion	nein			
21	N20	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			
22	L12	Linde	Grüma	37791213020	Batteriesack defekt, daher keine weitere Prüfung möglich	nein			

Das Ergebnis für den Auftraggeber:

Durch die Verwertung der Altbestände wurden positive Liquiditätseffekte erzielt. Durch die Räumung der Materialien wurden freie Hallenräume geschaffen, die anderweitig genutzt oder vermarktet werden konnten.