

Proj.: 0805-37                      Landkreis Emsland- Schule am Draiberg Aschendorf  
LV: 0805-37-03                  Containeranlage

---

Bereich 1      Schulcontaineranlage

---

Währung in €

**Bauvorhaben:**

Errichtung einer Containeranlage

**Bauadresse:**

Schule am Draiberg Aschendorf  
Bokeloher Straße 26  
26871 Papenburg

**Bauherr:**

Landkreis Emsland  
Ordeniederung 1  
49716 Meppen

**Gewerk:**

Schulcontaineranlage

**Die nachfolgenden Positionen beschreiben die Lieferung und Aufstellung einer Schulcontaineranlage gem. beiliegender Planung. Es handelt sich hier um eine Kaufanfrage. Die Containeranlage geht nach Montage in den Besitz des AG über.**

1.1

**Containeranlage liefern und aufstellen**

Schulcontainer lt. beiliegender Planung liefern und fachgerecht aufstellen.

Containeranlage best. aus insg. 14 Containern + 2 Sanitärcontainern (fabrikneu).

Außenmaße je : 6055 mm L x 3000 mm B x 2890 mm H  
Lichte Raumhöhe: 2500 mm

Kurzbeschreibung:

- Verzinkte Stahlkonstruktion
- Verzinktes Profilblechwannendach
- Verzinkter Blindboden mit Schutzanstrich
- Verzinkte Außenverkleidung im RAL-Farbtönen 7032 kieselgrau
- Innenverkleidung: weiß
- Bodenbelag: PVC, in Holzoptik
- Isolierung nach GEG (Gebäudeenergiegesetz) vom 01.11.2020 für eine Standzeit bis 5 Jahre:  
Folgende Werte werden nicht überschritten:  
Dach:  
Isolierung mit PUR-Hartschaum (B2)  
U = 0,20 W/qmK  
außenliegende Außenwände:  
Isolierung mit PUR-Hartschaum (B2)  
U = 0,24 W/qmK  
Fußboden:

Proj.: 0805-37                      Landkreis Emsland- Schule am Draiberg Aschendorf  
LV: 0805-37-03                    Containeranlage

Bereich 1      Schulcontaineranlage

Währung in €

Isolierung mit PUR-Hartschaum (B2)

U = 0,24 W/qmK

(PUR-Hartschaum ist FCKW-frei)

- Stapelbar, mit 8 Containerecken

Ausstattung kpl. :

1 Kunststoff-Außentür, zweiflügelig, ca. 2000/2100 mm  
mit Profilzylinderschloss

Ausführung mit Panikschloss E

Fingerklemmschutz auf der Innenseite

Trennwände

Durchbrüche 875/2000 mm ohne Türen

3 Innentüren 875/2000 mm

3 Verbindungstüren 1000/2125 mm

6 x Fingerklemmschutz auf der Türinnenseite

12 Kunststoff-Drehkipfenster ca. 2000 x 1200 mm,

isolierverglast mit Kunststoff-Außenrollladen

2 Kunststoff-Drehkipfenster ca. 1000 x 1200 mm,

isolierornamentverglast mit Kunststoff-Außenrollladen

Elektroinstallation nach VDE 0100

16 x Elektroanschluß mit stirnseitigem Installationskanal

CEE-Anschluß mit Ein- und Ausgang 32 A,

Sicherungskasten, Automaten

14 x erforderliche Elektroverbindungen der Container  
von innen untereinander (Großräume)

6 Schalter/Steckdosenkombinationen, 2 Präsenzmelder  
div. Steckdosen 230 V (nicht kindersicher)

28 LED-Panels, quadratisch

3 LED Langfeldwannenleuchten, feuchtraumgeschützt

3 LED Deckenleuchten

1 LED Außenleuchte

4 Notleuchten

14 Elektrokonvektoren mit Thermostat, 2 KW

2 Elektrokonvektoren mit Thermostat, 1 KW

1 Elektroheizlüfter 2 KW

SONSTIGES :

1 Elektro-Ventilator 95 cbm/H

Lüftungskanal (ca 3 m)

ca 48 m Kabelkanal, 130/68, leer, in Brüstungshöhe

8 Funk Rauchmelder untereinander vernetzt mit

Funkmodul

Akustikdecke mit Mineralfüllplatten

ca 12 m Holzeinlage zur Befestigung von bauseitigen

Gegenständen in die eingeschäumt

Unterkriechschutz bis 50 cm

Sanitäreinrichtung komplett bestehend aus:

10 WC-Kabinen, kpl. mit Spülkasten, Papierhalter,  
Kleiderhaken

3 Porzellan-Urinalbecken mit 5 Schamwänden

7 Handwaschbecken mit Spiegel, Ablage,  
Handtuchhaken

Proj.: 0805-37 Landkreis Emsland- Schule am Draiberg Aschendorf  
LV: 0805-37-03 Containeranlage

Bereich 1 Schulcontaineranlage

Währung in €

2 Elektro-Warmwasserspeicher, 50 L  
6 Seifenspender 800 mm (ohne Seife)  
2 Papierhandtuchspender (ohne Papier)

7 Stück Splitklimagerat ca. 3,5 kW Kühlen/Heizen  
• Nutzkühlleistung ca. 3,2 KW  
• Nutzheizleistung ca. 3,5 KW

kpl. Anlage = 16 Container + 7 Klimageräte +  
Unterkriechschutz  
inkl. Frachtkosten  
inkl. Krankkosten  
inkl. Montagekosten, ab fertig Unterbau  
(ohne Betonplatten - siehe extra Position)

Menge: 1,000 Stck EP: ..... GB: .....

1.2

**Betonplatte 0,60x0,60x0,15m**

Betonplatte 0,60x0,60x0,15m  
Sockelplatte f. Höhenausgleich liefern und verlegen.  
inkl. Frachtkosten  
inkl. Krankkosten und Positionierung

Menge: 40,000 Stck EP: ..... GB: .....

1.3

**Betonplatte 0,80x0,80x0,15m**

Betonplatte 0,80x0,80x0,15m  
Sockelplatte f. Höhenausgleich liefern und verlegen.  
inkl. Frachtkosten  
inkl. Krankkosten und Positionierung

Menge: 6,000 Stck EP: ..... GB: .....

**Summe Bereich 1 Schulcontaineranlage**

.....  
.....

Proj.: 0805-37  
LV: 0805-37-03

Landkreis Emsland- Schule am Draiberg Aschendorf  
Containeranlage

---

**ZUSAMMENSTELLUNG**

1 Schulcontaineranlage ..... €

---

Summe LV ..... €

zuzüglich 19,00 % Mwst ..... €

Gesamtsumme Brutto ..... €

---