

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** TA-00082      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02      **Labor-Container**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Labor-Container.....	3
1.1.	Containermodule.....	3
2.	Sonstige Kosten.....	6
2.1.	Sonstige Kosten.....	6
	Zusammenstellung.....	7

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** TA-00082      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02      **Labor-Container**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Leistungsbeschreibung:

Die WEB plant derzeit den Neubau des vorhandenen Schulungs- und Sozialraumes sowie den Umbau des Betriebsgebäudes (Erneuerung Fassade und Dach sowie Neugestaltung der Eingangsbereiche). Für den Zeitraum dieser Maßnahme sollen die PC-Arbeitsplätze, das Labor sowie der Sozial-/Aufenthaltsraum in Containern ausgelagert werden.

Geplant ist die temporäre Errichtung einer eingeschossigen Bürocontaineranlage als Ausweichlösung.

Dieses LV beinhaltet die Anfrage für die Containermodule für die Laborarbeiten.

Die Anlage besteht aus drei gekoppelten Containermodulen, die zu einem Arbeitsraum montiert werden. Der ungefähre Flächenbedarf liegt bei 45 m<sup>2</sup>.

Die Ausführung erfolgt in standardisierter Containerbauweise mit transportüblichen Einzelmodulen. Die einzelnen Module werden vor Ort aufgestellt und entsprechend miteinander verbunden.

Der Containerstandort ist auf dem ehemaligen Waschplatz (10m \* 10m) vorgesehen. Der Standort wird bauseits für die Aufstellung der Containeranlage hergestellt.

Der Labor-Container verfügt über eine Elektro-Grundinstallation. Die Beheizung erfolgt elektrisch. Eine Klimatisierung ist über ein Split-Klimagerät mit Außeneinheit oder alternativ über mobile Klimageräte sicherzustellen.

Der Container ist mit einem Trinkwasser-Kaltwasseranschluss, einer Warmwasserbereitung sowie einem Schmutzwasseranschluss ausgestattet.

Die Stromversorgung der Container erfolgt über die Niederspannungsverteilung der vorhandenen Fahrzeughalle über bestehende Leerrohre mit Schächten zum Containerstandort mittels einer H07RN-F 5G70mm<sup>2</sup> schwere Gummischlauchleitung.

Westlich der Container ist ein Gruppenverteiler für die Büro- u. Pausencontainer sowie den Laborcontainer vorgesehen. Der Anschluss kann mit 160 A abgesichert werden.

Der Trinkwasser-Anschluss Kaltwasser erfolgt über den Hydranten in der Zufahrt zum Kläranlagengelände.

Der Schmutzwasser-Anschluss erfolgt an den vorhandenen Schmutzwasserkanal.

### Erschließung:

Der Zugang erfolgt über die nördliche Grundstückerschließung. Eine befestigte Zuwegung führt entlang der bestehenden Fahrzeughalle zum Eingang der Containeranlage. Die Erreichbarkeit für Rettungs- und Einsatzkräfte ist jederzeit gewährleistet.

### Mietzeitraum:

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** TA-00082      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02      **Labor-Container**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Der Mietzeitraum beträgt 18 Monate ab Aufstellung der Container. Der Beginn ist für die KW 33 in 2026 vorgesehen. Der Auftraggeber hat eine zweimalige Option auf Verlängerung von jeweils 3 Monaten.

**Standort:** Kläranlage Wolfsburg, Zum Stahlberg, 38448 Wolfsburg-Brackstedt

### 1. Labor-Container

#### 1.1. Containermodule

Allgemein

Für die benötigten Analysearbeiten während des Umbaus am Bestandsgebäude ist ein Container mit Unterbauschränken als Arbeitsfläche, zwei Waschbecken und Einbaudusche geplant.

Der Container ist als Großraum mit einem Windfang/Flur sowie einem separaten Raum (Maße ca. 1,5 m \* ca. 2,5 m) auszustatten.

Die genaue Anordnung der Ausstattung ist dem beigefügten Plan zu entnehmen.

#### 1.1.10. Ausführungszeichnung und Statik für die Containeranlage

Ausführungszeichnung und Statik für die Containeranlage

Zu der in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Containeranlage hat der Auftragnehmer innerhalb von 12 Werktagen nach Auftragserteilung detaillierte Ausführungszeichnungen sowie eine statische Berechnung vorzulegen.  
Vorlage zur Genehmigung jeweils 3-fach in Papierform sowie im Dateiformat .pdf.

1,000 psch

.....

#### 1.1.20. Laborcontainermodule

Laborcontainermodule als Großraum

drei Containermodule als Großraum verbunden:

- ein Modul mit Flur

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** TA-00082      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02      **Labor-Container**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ein Modul mit separat abgetrennten Raum (Maße 1,5 m * 2,5 m) und extra Fenster sowie Be- und Entlüftung</li> <li>ein Standard-Modul</li> </ul>	18,000 Mon	.....	.....

### 1.1.30. Technische Ausstattung Ausstattung

Der Container ist wie folgt auszustatten:

- Rundumisolierung,
- PVC-Fußbodenbelag,
- Fenster mit Rollläden (nicht benötigte Türen und Fenster werden verschlossen oder ausgebaut),
- Elektro-Grundinstallation,
- insg. 30 Steckdosen im Raum verteilt, auch mittig über den Arbeitstischen mittels abhängbare Stromverteiler
- 2 Starkstromanschlüsse, 1 für die Laborspülmaschine und 1 im separaten Raum
- Beleuchtung,
- Schalter,
- E-Heizung,
- Feuerlöscher
- drehzahlsteuerbare Be- u. Entlüftung des Containers und des separaten Raumes z.B. mittels axialer Wandeinbauventilatoren, Lüftungsleistung Container min. 840m<sup>3</sup>/h sowie separater Raum min. 90 m<sup>3</sup>/h
- min. zwei Klimasplitanlagen
- es werden (Küchen-)Unterbauschränke als Arbeitsflächen benötigt.
  - Darunter eine Arbeitsfläche mit offenem Unterschrank als Stellfläche für die Laborspülmaschine der WEB (Einbau der Spülmaschine erfolgt bauseits)
  - sowie eine Stellfläche für die Wasseraufbereitung mittels Purificator (Einbau Purificator erfolgt bauseits)
- Einbaudusche mit Kaltwasseranschluss, die bauseits mit einer Notduscharmatur ausgestattet wird
- Ein Waschbecken mit Unterschrank an der Außenwand mit 2 Anschlüssen (1 Kaltwasser, 1 Anschluss von Wasseraufbereitung/Purificator), Nachrüstung mit Laborarmatur erfolgt bauseits
- elektrische Warmwasseraufbereitung mittels Durchlauferhitzer
- Kalt- u. Warmwasseranschluss für das Waschbecken vor Kopf der Arbeitsfläche
- Optional: zweites Waschbecken mit Unterschrank
- Vorwand an der Längswand für die Anbringung von Hängeregalen
- Hängeregale an der Längswand

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: TA-00082 Errichtung Ausweichcontainer  
LV: 02 Labor-Container

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführungsmöglichkeit für Datenkabel (Anschluss ans Datennetz wird bauseitig hergestellt)	18,000	Mon	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Containermodule</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Labor-Container</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: TA-00082 Errichtung Ausweichcontainer  
LV: 02 Labor-Container

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	<b>Sonstige Kosten</b>				
2.1.	<b>Sonstige Kosten</b>				
2.1.10.	<b>An- und Abtransport</b> An- und Abtransport				
		1,000	psch		.....
2.1.20.	<b>Montage</b> Montage				
		1,000	psch		.....
2.1.30.	<b>Demontage</b> Demontage				
		1,000	psch		.....
2.1.40.	<b>Nivellierungskosten</b> Nivellierungskosten				
		1,000	psch		.....
2.1.50.	<b>Inbetriebnahme</b> Inbetriebnahme				
		1,000	psch		.....
2.1.60.	<b>Endreinigung</b> Endreinigung				
		1,000	psch		.....
2.1.70.	<b>Haftungsfreistellung für das gesamte Mietobjekt</b> Haftungsfreistellung für das gesamte Mietobjekt				
		1,000	psch		.....
<hr/>					
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Sonstige Kosten</b>				.....
<hr/>					
<b>Summe 2.</b>	<b>Sonstige Kosten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: TA-00082 Errichtung Ausweichcontainer  
LV: 02 Labor-Container

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Labor-Container	
1.1.	Containermodule	.....
	<b>Summe 1.</b>	
	<b>Labor-Container</b>	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** TA-00082                      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02                                      **Labor-Container**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<hr/>		
<b>2.</b>	<b>Sonstige Kosten</b>	
2.1.	Sonstige Kosten	.....
<hr/>		
	<b>Summe 2.                      Sonstige Kosten</b>	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** TA-00082      **Errichtung Ausweichcontainer**  
**LV:** 02      **Labor-Container**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>02</b>	
1.	Labor-Container	.....
2.	Sonstige Kosten	.....
<hr/>		
	<b>Summe LV      02 Labor-Container</b>	.....
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		..... EUR
in Höhe von 19,00 %		..... EUR
		<hr/> ..... <b>EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 9