

Proj.: 458
LV: 003

Rettungswache Mittweida
Baustellen- und Sanitärcontainer

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Los 003 Baustellen- und Sanitärcontainer

Bauvorhaben:

Neubau einer Rettungswache
in 09648 Mittweida, Hainichener Str. 10
Flurstücksnummer 746/2, Teilfläche 746/4, Teilfläche 748/3

Bauherr:

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH
Hainichener Str. 4-6
09648 Mittweida

Anlagen am LVZ:

- amtlicher Lageplan
- Plan 302-1 b - Baustelleneinrichtungsplan
- Anlage A - WC Container

Proj.: 458
LV: 003

Rettungswache Mittweida
Baustellen- und Sanitärcontainer

1. Allgemeine Angaben

Für alle Baugewerke des Bauvorhabens in den Bauphasen Abbruch, Tiefbau, Rohbau, Ausbau und Freiflächengestaltung ist ein Sanitärcontainer 3,0 x 2,5 m für Damen und Herren zu stellen.
Für Bauleitung und Baubesprechungen ist ein Bürocontainer 6,0 x 2,5 m zu stellen.

2. Baugrundstück

Der Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH plant auf dem Grundstück Hainichener Str. 10 in 09648 Mittweida, Flurstücksnr.: 746/2, Teilfläche 746/4, Teilfläche 748/3 eine neue Rettungswache.

Proj.: 458	Rettungswache Mittweida
LV: 003	Baustellen- und Sanitärcontainer
Titel 01	Baustellen-WC

01.1 **Baustellen-WC (Container)**

Baustellen WC (Container)
als Sanitärcontainer für Baustelleneinrichtung
Container Bauweise: doppelwandig, wärmegeklämt
Anforderung Beheizbarkeit: elektrisch beheizbar
Länge Container: ca. 3 m
Breite Container: ca. 2,5 m
Lichte Höhe Innen: 2,5 m
Ausstattung: 2 x WC (Spülkasten), 1 x Urinal (mit Spülung), 2 x
Waschbecken (Kaltwasser),
2 x Spiegel, 2 x Papierspender, 2 x Papierabwurf,
je WC-seite 2 x feste Wandspender für Flüssigseife und
Desinfektionsmittel, 2 x Spiegel, 2 x WC-Bürsten,
1 x Abfallbehälter
2 x Kippfenster, (**siehe dazu Anlage A**)
incl. Versicherung RS
Tür mit PZ-Zylinder einschl. 3 x Schlüssel

Aufstellort:
auf dem Baugelände lt. Baustelleneinrichtungsplan
und in Absprache mit der Bauleitung
Der Aufstellort wird durch eine bauseitige Tiefbaufirma eben
hergestellt.
Unterbauplatten / Niveausausgleich bis 10 cm an den Ecken
sind mit einzukalkulieren.

Menge: 19 Monat EP: GB:

01.2 **Antransport / Aufstellen**

Antransport / Aufstellen

Aufstellort:
auf dem Baugelände lt. Baustelleneinrichtungsplan (siehe
Anlage)
und in Absprache mit der Bauleitung
Der Aufstellort wird durch eine bauseitige Tiefbaufirma eben
hergestellt.

Menge: 1 psch. EP: GB:

01.3 **Unterbauplatten / Niveausausgleich**

Unterbauplatten / Niveausausgleich
über 10 cm -20 cm an den Ecken
als Zulage zur Vorposition

Menge: 1 psch. EP: GB:

01.4 **Abtransport**

Abtransport
des o.g. WC Containers
einschl. der Unterbauplatten

Menge: 1 psch. EP: GB:

Proj.: 458 Rettungswache Mittweida
LV: 003 Baustellen- und Sanitärcontainer
Titel 01 Baustellen-WC

Übertrag €
.....

01.5 **Endreinigung WC-Container**

Endreinigung WC-Container
Endreinigung und Desinfizierung des Containers nach der
Rückgabe

Menge: 1 psch. EP: GB:

Summe Titel 01 Baustellen-WC
.....

Proj.: 458 Rettungswache Mittweida
 LV: 003 Baustellen- und Sanitärcontainer
 Titel 02 Bauleitungscontainer

Übertrag €

02.5 **Abtransport**
 Abtransport
 des o.g. Containers
 einschl. der Unterbauplatten

Menge: 1 psch. EP: GB:

02.6 **Endreinigung Container**
 Endreinigung Container und Möbel
 Endreinigung und Desinfizierung des Containers nach der
 Rückgabe

Menge: 1 psch. EP: GB:

Summe Titel 02 **Bauleitungscontainer**

Proj.: 458 **Rettungswache Mittweida**
LV: 003 **Baustellen- und Sanitärcontainer**
Titel **03** **Versorgungsleitung Wasser**

03.1 Wasseranschluss

Wasseranschluss
an vorhandenen Kaltwasserhahn in der Klimazentrale
über Blechspüle herstellen,
durch Einbau eines Abzweiges - Einbau es vorh. Hahnes für
Spüle und Einbau eines Kaltwasserzählers,
der Zählerstand ist der Bauleitung per Mail mit zuteilen.
Anschluss herstellen für nachgenannte Wasserleitung
Vorhaltung für gesamte Bauzeit, das gilt auch für im Folgenden
genannte Wasserleitung.

Menge: 1 psch. EP: GB:

03.2 Wasserleitung

Wasserleitung, flexibel, kunststoffummantelt,
ausreichend dimensioniert für WC-Container
liefern und verlegen,
ca. 8 m im Raum incl. Befestigungsmittel an Wand
und ca. 17 m außerhalb des Gebäudes
in einen bauseitigen Graben.
Vorhalten für gesamte Bauzeit.

Menge: 35 m EP: GB:

03.3 Anschluss WC-Container

Anschluss WC-Container
für vorgenannte Wasserleitung mit Übergangstück
zu Anschluss an Container,
Wärmedämmung vom Graben bis zum Anschluss an Container
um Frostsicherheit herstellen

Menge: 1 psch. EP: GB:

03.4 Kernbohrung

Kernbohrung
durch 24 cm Betonwand und ca. 15 cm Wärmedämmung aus
der Klimazentrale heraus, im Fußboden-Wandanschluss-
bereich der Klimazentrale,
Achtung: Die vorhandene Lüftungsleitung nach außen
darf nicht beschädigt werden.
Kernbohrdurchmesser ausreichend für o.g. Wasserleitung
Nach Durchziehen der Wasserleitung ist die Öffnung mit
Brunnenschaum innen und außen sauber abzudichten.
Hinweis: OK FB Klimazentrale entspricht ca. der Geländehöhe
außen.

Menge: 1 psch. EP: GB:

Proj.: 458 **Rettungswache Mittweida**
LV: 003 **Baustellen- und Sanitärcontainer**
Titel 03 **Versorgungsleitung Wasser**

Übertrag €

03.5 Rückbau der Wasserleitung

Rückbau der Wasserleitung,
Entfernen der Anschlüsse vom Container, einschl. der
Wärmedämmung,
Entfernen des Abzweiges über der Spüle in der Klimazentrale,
Ablesen der Kaltwasseruhr und Mitteilung an die Bauleitung per
Mail,
Entfernen Abzweig und Wasseruhr, Wiedermontage des
Bestandshahnes
Rückbau und Entsorgung der alten Wasserleitung

Menge: 1 psch. EP: GB:

03.6 Schließen der Kernbohrung

Schließen der Kernbohrung
mittel Betonersatzmasse,
Ergänzen der Dichtung am Gebäude außen,
Einsetzen des herausgebohrten Wärmedämmstückes

Menge: 1 psch. EP: GB:

Summe Titel 03 Versorgungsleitung Wasser

Proj.: 458
LV: 003

Rettungswache Mittweida
Baustellen- und Sanitärcontainer

ZUSAMMENSTELLUNG

Titel	01	Baustellen-WC	€
Titel	02	Bauleitungscontainer	€
Titel	03	Versorgungsleitung Wasser	€
Titel	04	Stromanschluss	€
Titel	05	Abwasser	€
Titel	06	Reinigungsleitungen	€
Titel	07	Sonstiges	€
<hr/>				
Summe LV			€
zuzüglich	19,00 %	Mwst	€
Gesamtsumme			€
<hr/>				

Datum: Unterschrift / Stempel: