

Prüfdatei für die GAEB-Zertifizierung GAEB DA XML 3.2 für Texterstellung

Version: 02. 04. 2020

Projekt Name	BVBS GAEB Muster
Projekt Bezeichnung	BVBS GAEB Musterdatei 3.2
Währung	EUR
Datenphase	83
LV Name	BVBS GAEB Texte
LV Bezeichnung	BVBS GAEB Musterdatei Textersteller
OZ Maske	1122PPPP

Für die Zertifizierung von GAEB DA XML Schnittstellen hat der BVBS Prüfkriterien herausgegeben.

Version: GAEB DA XML 3.2 Ausgabedatum: 2013-10

Bei den Testdaten ist die erste Zeile im Positionstext als Kurztext anzusehen.

Ab der nächsten Seite beginnt der Inhalt der Daten für die GAEB-Umsetzung

01 Bauhauptgewerke

01.01 Baustelleneinrichtung

01.01.0010 1,000 psch

Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten, räumen

Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung
aufgeführten Leistungen einrichten, vorhalten und räumen,

Vorhaltedauer 12 Wochen, Gerüste mit mehr als 2 m Arbeitsbühnenhöhe
über Fußboden oder Gelände werden bauseits gestellt.

01.01.0020 1,000 Psch

Betreiben der Wasserhaltungsanlage

Betreiben der Wasserhaltungsanlage mit allen

Wasserfördereinrichtungen, als Einheitspreis gilt der Aufwand für 1
St/d.

01.02 Erdarbeiten

01.02.0010 450,000 m³

Boden für Baugrube, BK 3

Boden für Baugruben ab Baugrubensohle profilgerecht lösen und
außerhalb der Baugrube lagern, Ausführung mit geböschten Wänden,

Aushubtiefe bis 2,8 m, Breite über 3 bis 4 m, Länge über 3 bis 4 m,

Bodenklasse 3 DIN 18300.

01.02.0030 12.345.678,012 m2

Oberboden abtragen, lagern d= 30 cm Bodengruppe 4
Oberboden, Bodengruppe 4 DIN 18915, in Streifen abtragen, laden,
fördern und geordnet lagern, Arbeiten mit Gerät, Streifenbreite 4,5
m, von Banketten, Abtragdicke im Mittel 30 cm, Förderweg bis 2,5
km, Transport über öffentliche Straßen, Mengenermittlung nach
Aufmaß an der Entnahmestelle. REB-Abrechnung ist Pflicht. Maximale
Stellenzahl für eine Menge mit insgesamt 11 Stellen. 8
Vorkommastellen und drei Nachkommastellen

01.02.0050 1,000 m2

Oberboden abtragen, Streifenbreite 5,5 m
Oberboden, Bodengruppe 4 DIN 18915, in Streifen abtragen, laden,
fördern und geordnet lagern, Arbeiten mit Gerät, Streifenbreite 5,5
m, von Banketten, Abtragdicke im Mittel 30 cm, Förderweg bis 2,5
km, Transport über öffentliche Straßen, Mengenermittlung nach
Aufmaß an der Entnahmestelle. REB-Abrechnung ist Pflicht.

01.03 Maurerarbeiten

01.03.0010 440,000 m2

Kalksandstein-Innenwand KS-R SFK 20 RDK 1,8 D 11,5cm
Mauerwerk der Innenwand, zweiseitig als Sichtmauerwerk, mit
Stoßfugenvermörtelung, Fugenglattstrich/Ausfugen wird gesondert
vergütet,
Kalksandstein, DIN V 106, KS-R, Festigkeitsklasse 20,
Rohdichteklasse 1,8,
Mauerwerksdicke 11,5 cm, MG II a DIN V 18580, Höhe bis 2,75 m.
Sonderzeichen im Langtext:
: Doppelpunkt
= Gleichheitszeichen

(Klammer auf

) Klammer zu

; Semikolon

+ Plus

- Minus

* Stern

% Prozent

< kleiner

> größer

>= größer gleich

<= kleiner gleich

Hinweistext

Bei der folgenden Positionen werden drei Zeilen in den Kurztext übernommen

01.03.0020 350,000 m2

Kalksandstein-Innenwand KS-R SFK 20 RDK 1,8 D 17,5cm

Sonderzeichenzeile:

: = () ; + - * % < > <= >=

Mauerwerk der Innenwand, zweiseitig als Sichtmauerwerk, mit

Stoßfugenvermörtelung, Fugenglattstrich/Ausfugen wird gesondert

vergütet,

Kalksandstein, DIN V 106, KS-R,

Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 1,8, Mauerwerksdicke 17,5 cm,

MG II a, DIN V 18580, Höhe bis 2,75 m.

01.03.0030 750,000 m3

Außenwand Porenbeton-Planelement SFK 4 D 36,5cm 0,15W/(mK)

Mauerwerk DIN1053-1 als Rezeptmauerwerk oder nach Zulassung, der

Außenwand, für späteren Putzauftrag, mit Stoßfugenvermörtelung, aus Porenbeton-Planelement gemäß Zulassung - DIBt - PP, Festigkeitsklasse 4, Rohdichteklasse 0,6, Mauerwerksdicke 36,5 cm, Dünnbettmörtel DM DIN V 18580, Wärmeleitfähigkeit, Lambda R 0,15 W/mK, Maße L/H 499/624 mm, Dicke 365 mm, Höhe bis 2,75 m, in Einzelflächen über 3 bis 5 m².

01.04 Betonarbeiten

01.04.0010 500,000 m²

Schalung Deckenplatte GF-Schalungsplatten H 2-3m
Schalung der Deckenplatten, als Deckschalung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, aus GF-Schalungsplatten DIN 68791, einhäutig, Höhe der Betonunterseite über 2 bis 3 m.

01.04.0020 500,000 m²

Ortbeton Deckenplatte Stahlbeton C20/25 D 20cm
Ortbeton der Deckenplatten, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton,
Normalbeton C 20/25 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Dicke 20 cm,
Erdgeschoss.

01.04.0030 267,000 m³

Ortbeton Außenwand D 24cm Stahlbeton C35/45
Ortbeton der Außenwände, Dicke 24 cm, als Stahlbeton, Normalbeton C 35/45 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung XM1, Expositionsklasse Betonkorrosion durch chemischen Angriff XA1, Ausführung im Erdgeschoss.

02 Baunebengewerke

02.01 Elektroarbeiten

Hinweistext

Hinweistext für Elektroarbeiten

Die nachfolgenden Positionen wurden dem Katalog vom ZVEH entnommen

Katalogbeschreibung: Elektroinstallation in Wohngebäuden

02.01.0010 450.000,000 m

Kabel 0.6/1 kV einziehen NYY 3x1.5

Kabel 0.6/1 kV, als Kunststoffkabel DIN VDE 0271 liefern und in
bauseitigen

Kabelgraben verlegen oder in Kabelzugsteine einziehen, NYY 3 x 1.5

02.01.0020 200.000,000 m

Kabel 0.6/1 kV einziehen NYY 4x1.5

Kabel 0.6/1 kV, als Kunststoffkabel DIN VDE 0271 liefern und in
bauseitigen

Kabelgraben verlegen oder in Kabelzugsteine einziehen. NYY 4 x 1.5

Hinweistext

Nachfolgende Putzarbeiten sind sorgfältig auszuführen

02.01.0040 100,000 Stck

Hohlliegenden Putz abschlagen,
mit Putz MG PI c bearbeiten.

Die Arbeiten sind wie folgt durchzuführen:

Hohlliegenden Putz abschlagen,
defekte Fugen auskratzen,
einen tragfähigen Unter-

grund herstellen.

Angefallenen Schutt entsorgen.

Untergrund vornässen und mit Putz der MG PI c fachgerecht beiputzen
und der umgebenden Struktur anpassen.

02.02 Maler- und Fensterarbeiten

02.02.0010 8,000 Stck

Fensterarbeiten (Textergänzungen des Bieters)

In dieser Position sind Textergänzungen des Bieters im Langtext
dargestellt.

Fenster in hochwertiger Ausfertigung

Angeboten werden Fenster mit einer

[TB60:Breite von [.....] cm.]

und einer

[TB61:Höhe von [.....] cm.]

99 Stundenlohnarbeiten

99.99 Stundenlohnarbeiten auf Nachweis

Hinweistexte

Stundenlohnarbeiten

Die nachfolgenden Positionen sind Stundenlohnarbeiten

99.99.9997 1,000 Std

Ingenieurstunde

99.99.9998 10,000 Std

Meisterstunden

99.99.9999 10,000 Std

Helferstunden

Hinweistext

Hier sind die Positionen für die Musterdatei für die GAEB-Zertifizierung im
Bereich Textersteller beendet.