# Prüfdatei für die GAEB-Zertifizierung GAEB DA XML 3.3 für Texterstellung

Version: 06. 01. 202

Projekt Name BVBS GAEB Muster

Projekt Bezeichnung BVBS GAEB Musterdatei 3.3

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 3.3 Ausgabedatum: 2020-06

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,
einhäuptig, 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 waagerecht, als Stahlbeton,

Normalbeton C 20/25 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Dicke 20 cm,

# 01.04.0030 267,000 m3

Erdgeschoss.

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 beiarbeiten.

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.