

**Warning:** session\_start() [[function.session-start](#)]: The session id is too long or contains illegal characters, valid characters are a-z, A-Z, 0-9 and '-', ' in /kunden/119896\_04229/webseiten/bauportal-deutschland.de/init.inc.php on line 45

## **Einzelpositionen zum Projekt "04279 Leipzig Die Karl Schubert Schule Leipzig, Freie Walddorfschule e. V. plant den Neubau eines Schulgebäudes. Das Schulgebäude ist "**

### Trockenbauarbeiten

1 GK-Ständerwände und -Vorsatzschalen

### Technische Vorbemerkungen

1. 1 GK-Ständerwand , d = 100 mm 190 m<sup>2</sup>
  1. 2 GK-Ständerwand , d = 100 mm 62 m<sup>2</sup>
  1. 3 GK-Ständerwand , d = 100 mm, F 30 16 m<sup>2</sup>
  1. 4 GK-Ständerwand , d = 125 mm 37,500 m<sup>2</sup>
  1. 5 GK-Ständerwand , d = 150 mm 60 m<sup>2</sup>
  1. 6 GK-Ständerwand , d = 150 mm 46 m<sup>2</sup>
  1. 7 GK-Ständerwand , d = 150 mm 420 m<sup>2</sup>
  1. 8 GK-Ständerwand , d = 150 mm, F 30 46,500 m<sup>2</sup>
  1. 9 GK-Ständerwand/Installationswand, d bis 400 mm 49 m<sup>2</sup>
  - 1.10 GK-Ständerwand/Installationswand, d bis 400 mm 15 m<sup>2</sup>
  - 1.11 Zulage für Kleinflächen 44 m<sup>2</sup>
  - 1.12 GK-Vorsatzschale 2 x 12,5 mm, raumhoch 50 m<sup>2</sup>
  - 1.13 GK-Vorsatzschale 2 x 12,5 mm, raumhoch 26 m<sup>2</sup>
  - 1.14 Zulage für Kleinflächen 21 m<sup>2</sup>
  - 1.15 GK-Vorsatzschale 2 x 12,5 mm, h ca 1,40 m 27 m<sup>2</sup>
  - 1.16 Verkofferung aus GK-Platten 36 m<sup>2</sup>
  - 1.17 F - 90 Ständerwand, d = 100 mm 14,500 m<sup>2</sup>
  - 1.18 F - 90 Ständerwand, d = 100 mm 50 m<sup>2</sup>
  - 1.19 F - 90 Ständerwand, d = 125 mm 42 m<sup>2</sup>
  - 1.20 Zulage für gleitenden Anschluss 10 m
  - 1.21 Zulage für Kleinflächen 6,500 m<sup>2</sup>
  - 1.22 Zulage für runde Wand 2 m
  - 1.23 Zulage für Spachtelqualität Q3 2.250 m<sup>2</sup>
  - 1.24 Zulage schräge Wandanschlüsse 126 m
  - 1.25 Zulage schräge Wandanschlüsse 16 m
  - 1.26 Zulage für Anschlüsse an schräge Decken 55 m
  - 1.27 Zulage für stumpfwinklige Ecken 13 m
  - 1.28 Zulage für Eindichtungsarbeiten 170 m
  - 1.29 Zulage für 2. oder 3. Beplankung 12,5 mm 25 m<sup>2</sup>
  - 1.30 Feuchtraumplatten Wände 1.100 m<sup>2</sup>
  - 1.31 Türöffnungen 38 St
  - 1.32 Wandtrockenputz 5 m<sup>2</sup>
  - 1.33 Wandabstellung im Fußbodenbereich 45 m
- ### 2 Trockenbaudecken
2. 1 GK-Decke abgehängt, F 30, ohne Dämmung 22,500 m<sup>2</sup>
  2. 2 Dämmung zwischen Sparren 24,500 m<sup>2</sup>
  2. 3 PE-Folie als Dampfbremse 22,500 m<sup>2</sup>
  2. 4 Winddichte Anschlüsse Dampfbremse an Bauteile 20 m
  2. 5 Dämmung unter den Sparren 22,500 m<sup>2</sup>
  2. 6 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 24 m<sup>2</sup>
  2. 7 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 13 m<sup>2</sup>
  2. 8 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 55 m<sup>2</sup>
  2. 9 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 83 m<sup>2</sup>
  - 2.10 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 19 m<sup>2</sup>

- 2.11 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung 44 m<sup>2</sup>
- 2.12 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung, schräg 30 m<sup>2</sup>
- 2.13 GK-Decke als freitragende Decke, ohne Dämmung, schräg 16 m<sup>2</sup>
- 2.14 Dämmung auf v.g. freitragenden Decken 40 m<sup>2</sup>
- 2.15 GK-Decke abgehängt, ohne Dämmung 60 m<sup>2</sup>
- 2.16 GK-Decke abgehängt, ohne Dämmung 95 m<sup>2</sup>
- 2.17 GK-Decke abgehängt, ohne Dämmung 3,500 m<sup>2</sup>
- 2.18 Zulage für Kleinflächen 35 m<sup>2</sup>
- 2.19 Zulage für Schrägschnitte 141 m
- 2.20 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung 330 m<sup>2</sup>
- 2.21 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung 220 m<sup>2</sup>
- 2.22 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung, Schattenfuge 125 m<sup>2</sup>
- 2.23 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung, Schattenfuge 625 m<sup>2</sup>
- 2.24 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung, Schattenfuge 120 m<sup>2</sup>
- 2.25 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung, Schattenfuge, schräg 57 m<sup>2</sup>
- 2.26 Akustikdecke abgehängt, mit Dämmung, Schattenfuge, schräg 570 m<sup>2</sup>
- 2.27 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 8 m<sup>2</sup>
- 2.28 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 19 m<sup>2</sup>
- 2.29 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 75 m<sup>2</sup>
- 2.30 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 24 m<sup>2</sup>
- 2.31 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 25 m<sup>2</sup>
- 2.32 Akustikdecke als freitragende Decke, mit Dämmung 17 m<sup>2</sup>
- 2.33 Zulage für Schrägschnitte bei Akustikdecken 580 m
- 2.34 Schallharte Bereiche in Akustikdecken 8 St
- 2.35 Schallharte Bereiche in Akustikdecken 1 St
- 2.36 Fries an Akustikdecke 470 m
- 2.37 Formwinkel 940 m
- 2.38 Formwinkel, stumpfe Ecke 130,600 St
- 2.39 Formwinkel, spitzwinklige Ecke 8 m
- 2.40 Formwinkel, rechtwinklige Ecke 56 m
- 2.41 Formwinkel, rechtwinklige Ecke 18 m
- 2.42 Bewegungsfugen herstellen, Akustikdecke 17 m
- 2.43 Zulage für stumpfwinklige Ecken 100 m
- 2.44 Seitliche Blende an Decken mit Schattenfuge 13,600 m
- 2.45 Seitliche Blende schräg 3,500 m
- 2.46 Leibungen an Dachfenstern 12 m
- 2.47 Leibungen an Dachfenstern 4 m
- 2.48 Pfeilerausschnitte in Decke 16 St
- 2.49 Pfeilerausschnitte in Decke 2 St
- 2.50 Öffnungen in Akustikdecke 20 St
- 2.51 Öffnungen in Decken bis DN 150 62 St
- 2.52 Leuchten- und Lüftungsausschnitte in Decken, rund 66 St
- 2.53 Leuchtenausschnitte in Decken, rund 20 St
- 2.54 Leuchtenausschnitte in Decken, rechteckig 10 St
- 2.55 Lüftungsausschnitte in Decken, rund 56 St
- 2.56 große Deckenöffnungen 3 St
- 2.57 Revisionsklappen, 40/40 cm, mit GK-Einlage 14 St
- 2.58 Revisionsklappen, 30/30 cm, mit GK-Einlage 28 St
- 2.59 Revisionsklappen, 20/20 cm, mit GK-Einlage 4 St
- 2.60 Traversen für Leuchtenabhängungen 12 St
- 2.61 Traversen für Leuchtenabhängungen 195 St
- 2.62 Traversen für Leuchtenabhängungen 5 St
- 2.63 Traversen für Leuchtenabhängungen 18 St
- 2.64 Traversen für Leuchtenabhängungen 30 m
- 2.65 Zulage für Spachtelqualität Q3 480 m<sup>2</sup>

- 2.66 Installationskanal für Kabel, I 30 8,100 m
- 2.67 Installationskanal für Kabel, I 30 6 m
- 2.68 Installationskanal für Kabel, I 30 5 m
- 2.69 Installationskanal für Kabel, I 90 4 m
- 3 Sonstiges
  - 3. 1 Glattstrich an Außenwänden 175 m
  - 3. 2 Glattstrich an Außenwänden 24 m
  - 3. 3 Glattstrich an Außenwänden 18 m<sup>2</sup>
  - 3. 4 Traversen, Breite ca. 250 mm 32 m
  - 3. 5 Eckschutzschienen 105 m
  - 3. 6 Abschlusschiene 45 m
  - 3. 7 Öffnungen in Wänden bis DN 150 480 St
  - 3. 8 größere Öffnungen in Wänden 70 St
  - 3. 9 große Wandöffnungen 35 St
  - 3.10 verstärkte Ständerprofile, 50 mm 560 m
  - 3.11 verstärkte Ständerprofile, 75 mm 58 m
  - 3.12 verstärkte Ständerprofile, 100 mm 195 m
  - 3.13 verstärkte Ständerprofile, 125 mm 7 m
  - 3.14 Revisionsklappen 20/20 cm 11 St
  - 3.15 Revisionsklappen 30/30 cm 18 St
  - 3.16 Revisionsklappen 40/40 cm 15 St
  - 3.17 Dauerelastischer Anschluss 2.800 m
  - 3.18 Stahlbügel 1 St
  - 3.19 Gardinenschienen für Vorhänge in Decken einbauen 9 St
  - 3.20 Gardinenschienen für Vorhänge in Decken einbauen 9 St
  - 3.21 Gardinenschienen für Vorhänge in Decken einbauen 6 St
- 4 Stundensätze
  - 4. 1 Stundenlohn Facharbeiter 25 h
  - 4. 2 Stundenlohn Helfer 15 h