

Beabsichtigte beschränkte Ausschreibungen nach § 19 Abs. 5 VOB der Gemeindeverwaltung Billigheim

**Baumaßnahme:** Neubau eines Kindergartens mit Krippe  
74842 Billigheim, Schulstraße 32

**Auftraggeber:** Gemeinde Billigheim  
74842 Billigheim, Sulzbacher Straße 9

nach aktuellem  
Bauzeitenplan-  
VORABZUG vom  
19.03.2019

Auftragsgegenstand	Art und voraussichtlicher Umfang der Leistung	Voraussichtlicher Ausführungszeitraum
Stahlbauarbeiten	Fluchttreppe mit Podest: ca. 20 Stufen Gitterrost, Podest Gitterrost ca. 1,20 m x 1,40 m / Stahlwinkel mit Befestigungsglasche: 1 Stk / Geländer Fluchttreppe: Geländerrahmen und Stäbe aus Flachstahl, ca. 12 lfm / Handlauf Rund: Edelstahl d=30 mm, ca. 24 lfm / Fluchtbalkon: L-Form, ca. 9,90 m x 4,20 m, Gitterrostbelag / Geländer Fluchtbalkon: Geländerrahmen und Stäbe aus Flachstahl, ca. 20 lfm / Absturzsicherungen Dachterrasse: Geländerrahmen und Stäbe aus Flachstahl, ca. 5,40 m x 0,90 m, / Sichtschutz Flachdach: Stahlrahmen mit horizontalen Stahllamellen, ca. 9,10 m x 1,20 m / Handlauf TRH: Edelstahl rund, ca. 50 lfm.	ca. Juni bis Juli 2020
Blechernerarbeiten	Bauseitige Holzerkerverkleidung als Aluminium Doppelstehfalzverkleidung: ca. 40 m <sup>2</sup> / Fensterbänke für Holzerker: 2 Stk ca. 5 lfm / Anschlussbleche Holzerker Verschiedenes: ca. 30 lfm / Attikaabdeckung für Flachdach: Aluminium, ca. 125 lfm / Abdeckblech Wandanschlussblech: Aluminium, ca. 54 lfm	ca. Juni 2020
Bodenbelagsarbeiten	Haftgrund: ca. 520 m <sup>2</sup> / Spachtelung Anhydrit-Estrich: ca. 520 m <sup>2</sup> / Kautschuk-Bodenbelag: Noraplan sentica, ca. 520 m <sup>2</sup> / Sockelleisten Hartholz lackiert: ca. 355 lfm	ca. November 2020
WDVS Fassade	Aufbrennsperre: ca. 780 m <sup>2</sup> / Steinwolle-Dämmung: d=120 mm WLG 035, ca. 525 m <sup>2</sup> / Steinwolle-Dämmung Deckenuntersicht. Ca. 165 m <sup>2</sup> / Steinwolle-Dämmung: d=80 mm WLG 035, 90 m <sup>2</sup> / Sockeldämmung Spritzwasserbereich: d=120 mm EPS 035, ca. 75 m <sup>2</sup> / Dämmung an Einbauteile anpassen: ca. 50 Stk / Überbrückung Putzträger Jalousienkasten: ca. 20 Stk / Verschiedene Abschlussleisten: ca. 450 lfm / Fensteranschluss: ca. 125 lfm / Armierungsschicht mit Gewebe: ca. 780 m <sup>2</sup> / Organischer Oberputz: ca. 580 m <sup>2</sup> / Oberputz an Deckenuntersicht: ca. 165 m <sup>2</sup> / Feuchteschutz Sockelbereich: ca. 75 m <sup>2</sup> / Schlussbeschichtung Reinacrylat-Fassadenfarbe: ca. 780 m <sup>2</sup>	ca. Juli bis August 2020

VHF Fassade	Vorgehängte Fassade VHF bestehend aus Metall-Unterkonstruktion: Metall- wandhalter und Tragprofilen für Fassadenbekleidung aus Holz Rombusschalung. Ca. 120 m <sup>2</sup> / Fassadendämmung: Mineralfaser 120 mm, ca. 120 m <sup>2</sup> / Dämmung in Leibungen: Mineralfaser 40 mm, ca. 40 lfm / Rombusschalung: Sibirische Lärche, vorvergraut, sichtbar Befestigt, ca. 120 m <sup>2</sup> / Sichtschutz Holzlamellen: nicht verstellbar, starr Befestigt, Edelstahlrohr, Elementgröße ca. 2,50 m x 2,40 m, 2 Stk für Holzerker	ca. August bis September 2020
Trennwandsystem	Kindergarten WC Trennwandsystem: HPL Vollkernplatten 13 mm, Aluminium Profile, inkl. Beschläge, RAL 9016 / Trennwandsystem KIGA Bad I: 3,80 m x 1,40 m, Tiefe 1,25 m, Kabinen 4 Stk / Trennwandsystem KIGA Bad II: 1,25 m x 1,40 m, Tiefe 1,25, Kanine 1 Stk / Trennwandsystem KRIPPE Bad: 2,50 m x 1,40 m, Tiefe 1,15 m, Kabinen 3 Stk	ca. November bis Dezember 2020
Mobile Trennwand	Mobile Trennwandsystem mit manueller Bedienung der Einzelemente, bestehend aus unabhängig voneinander verfahrbaren Einzelementen, Elementstärke beträgt ca. 100 mm, Deckenlaufschienen aus Aluminium oder Stahlprofilen inkl. Parkbereich, Ballwurfsicherheit, Schalldämmung, TÜV Prüfung: ca. 5860 mm x 2755 mm, 5 Stk Einzelemente / Zulage für ABS-Kante: 1 Psch.	ca. August bis Dezember 2020