



Der SGS Einbau war bereits 13.00 Uhr mit dem Verdichtungsnachweis durch die dyn. Fallpatte beendet.

Die auf der SGS Oberfläche erreichte Steifigkeit, E_{vd} im Durchschnitt $21,81 \text{ MN/m}^2$ entspricht einem E_{V2} von ca. 65 MN/m^2 .

Die Nachkalkulation zeigte, dass der Kostenrahmen und die kalkulierte Einsparung von fast 30% eingehalten wurden, der Bauherr war zufrieden.

Einen großen Dank an die Bauarbeiter, so sieht die Kita heute aus...



Unsere Kinder in Chemnitz danken den Planern und Verantwortlichen!

Mit dem SGS Gründungspolster **wurden ca. 50 Tonnen CO₂ gespart!**

Später muß keiner XPS entsorgen, in Chemnitz übrigens Sondermüll, sondern einfach das SGS aufladen und wieder als dämmende Leichtschüttung vielfältig verwenden.

Übrigens im März 2020 hat die zweite Baustelle begonnen, natürlich wieder mit dem Schaumglasschotter von bi-foam.

Hier erste Bilder.

