

Beispiel eines Ausschreibungstextes für Kunststoffbaustraßen

Pos. 1 thyssenkrupp Baustraßensystem Kunststoff aufbauen, vorhalten, rückbauen

Befestigung Baustraße/Baustelleneinrichtungsfläche aus Kunststoffelementen als Baustraßensystem.

Abmessungen der Einzelemente:

ca. 2,50 x 3,00 m; Elementhöhe ca. 48 mm; Belastung: bis ca. 160 t/m².

ca. 2,40 x 3,00 m; Elementhöhe ca. 46 mm; Belastung bis ca. 160 t/m².

Lieferung durch den Auftragnehmer. Aufbau gemäß Vorgaben des Herstellers; einschließlich nicht zu verschiebender Verbindung der Einzelteile, sowie Rückbau und Abtransport nach Ende der Arbeiten.

Aufbau der Baustraße auf vorhandenem Untergrund, auf einer Trennlage aus Geotextil.

thyssenkrupp Infrastructure GmbH (Geschäftsbereich Grabenverbau)

oder technisch gleichwertig

vom Bieter kalkuliertes Fabrikat

1 m ²	EP	GP
------------------	----	----

Pos. 2 Baustraße wie o.g. als Ausweichstellen herstellen

1 m ²	EP	GP
------------------	----	----

Pos. 3 Vorhaltung Baustraßenelemente Kunststoff

Wie Position 1 jedoch:

Vorhaltung der Elemente für die benötigte Dauer

Abrechnungseinheit: Quadratmeter x Woche(n)

1 m ²	EP	GP
------------------	----	----