

Ausschreibungstext Doppelverbund-Spurbahnplatten

- Pos.1 lfdm. Wegeplanum mit einem mittleren Erdaushub von ca. _____ +/- 3 cm herstellen und abwalzen, die anfallenden Bodenmassen für eine spätere Verwendung wie Auffüllen der Bankette usw. Zwischenlagern, die restl. Bodenmassen seitlich verebnen bzw. nach Bedarf und Eignung in aufzufüllende Stellen der neuen Wegetrasse und zur Auffüllung der Bankette zu transportieren, einschl. Regulieren der Wegeböschungen in fertiger Arbeit. Die überschüssigen Erdmassen sind aufzuladen, abzutransportieren und einzubauen. Der Einbauort ist vom A.N. zu erkunden.
- Pos.2 cbm Erdaushub für Untergrundverbesserung lösen, laden, abfahren und einbauen. Der Einbau ist vom A.N. zu erkunden
- Pos.3 to Haldenmaterial oder Vorsiebmaterial für Untergrundverbesserung, Auffüllung oder Bankette oder Wegeabgänge liefern und nach Angabe der Bauleitung einbauen und abwalzen. Die Einbaustellen sind prüfungsfähig in Form eines von der Bauleitung während der Einbauzeit anerkannten Aufmaßes mit Legedarstellung nachzuweisen. Bei Überschreitung der vorgesehenen Menge ist in jedem Falle die vorherige Zustimmung der Bauleitung schriftlich einzuholen und der Abrechnung beizufügen.
- Pos.4 qm Rheinsand / Splitt Körnung _____ liefern und als Ausgleichsschicht aufbringen und abwalzen.
Einbaumenge: _____ kg / m²
- Pos.5 Doppelspur aus Betonfertigteilen mit vertikaler und horizontaler Verbundwirkung durch Nut und Feder sowie Grünflächenanteil (Durchlöcherung) wie z.B. patentierte Platte Typ L80 der **Fa. Tritz Betonwerke**
Eisenbahnstraße 4
66809 Nalbach
Tel.: 0838 – 98260 - Fax: 06838 - 982626.
Abmessung: ca. 1,0m x 0,8m x 0,16m, Betongüte mind. B 60,
Gewicht ca. 290kg pro Platte liefern und nach Angabe der Bauleitung mit 0,90m Zwischenraum verlegen. Verlegeanweisung des Herstellers beachten.
- Pos.6 Gewonnene Erdmassen aus Pos. _____ in Zwischenraum und Randstreifen der Doppelspur auffüllen und mit Wiesenmischung ca. 40g / m² ansäen.