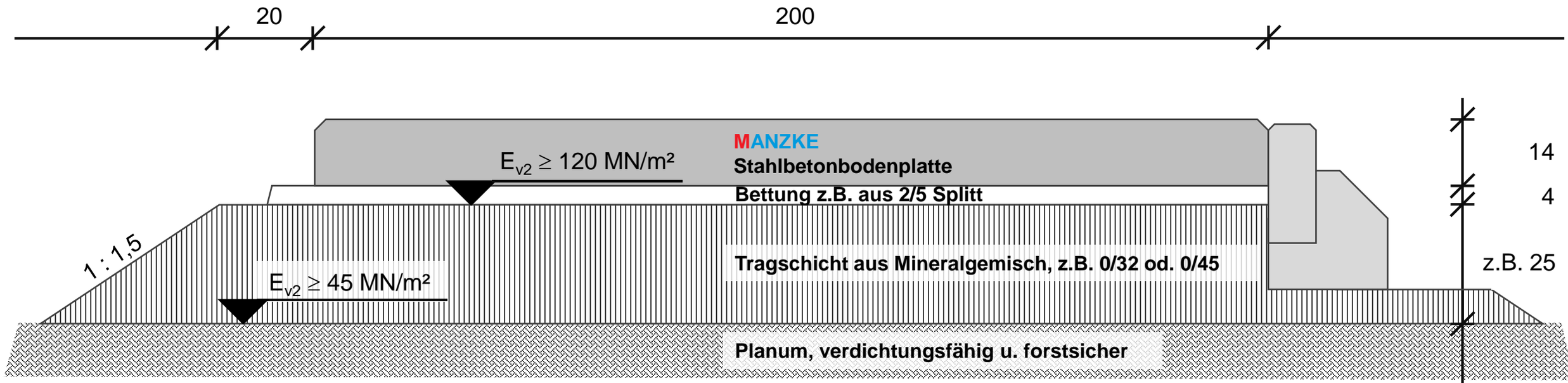


Beispielhafter Aufbau der Tragschicht in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3: Bauweise mit Pflasterdecke, i.V.m. Tabellen 6 bis 8

Zur Sicherstellung der vollen Tragfähigkeit der **MANZKE** Stahlbetonbodenplatten ist die Tragschicht durch einen Fachbetrieb herstellen zu lassen. Die Vorgaben der Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO) sind in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Die **MANZKE** Stahlbetonbodenplatten werden mit Besenstrich ausgeliefert. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Strichrichtung mit der Entwässerungsrichtung übereinstimmt. Zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Entwässerung sollte ein Oberflächengefälle von 2,5% hergestellt werden.



Beispielhafter Aufbau der Tragschicht in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3: Bauweise mit Pflasterdecke, i.V.m. Tabellen 6 bis 8

Zur Sicherstellung der vollen Tragfähigkeit der **MANZKE** Stahlbetonbodenplatten ist die Tragschicht durch einen Fachbetrieb herstellen zu lassen. Die Vorgaben der Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen (RStO) sind in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Die **MANZKE** Stahlbetonbodenplatten werden mit Besenstrich ausgeliefert. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Strichrichtung mit der Entwässerungsrichtung übereinstimmt. Zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Entwässerung sollte ein Oberflächengefälle von 2,5% hergestellt werden. **Wir empfehlen die Randeinfassung mit einem Tief- oder Hochbordstein in Betonbettung mit Rückenstütze gem. den einschlägigen Einbaurichtlinien.**