

Bauvorhaben Bahnverlegung Sande: Einbau veriso® *hart* im Rahmen eines Straßenbauprojekts

Im Rahmen einer Streckenverlegung der Bahn in der Gemeinde Sande in Niedersachsen wurde die Umgehungsstraße K 294 ebenfalls verlegt. Auf dem schlecht tragfähigen Untergrund wurde ein leichtes und hochdruckfestes Material benötigt.

An dieser Stelle ist unser speziell für den Straßen- und Wegebau entwickeltes Material veriso® *hart* zum Einsatz gekommen. Mit einem Schüttgewicht von 180-210 kg/m³ und einem Bemessungswert der aufnehmbaren Druckspannung von 375 kN/m³ hat unser Material sämtliche Anforderungen voll erfüllt.

