



Die Anlieferung war problematisch.

Ein Gerüst verhinderte die Einfahrt in die Halle, so dass die 276 m³ **bi-foam Schaumglasschotter** mit dem Radlader transportiert und eingebaut werden mussten.



Eine aufwändige Arbeit, aber nach 12 Stunden war das Ende in Sicht und nach dem abschließenden Einebnen konnte mit dem Verdichten begonnen werden.



Die gemessenen EVd betragen im Durchschnitt 55,4 MN/m². Es ergibt sich damit ein EVd Wert von weit über 80 MN/m².

Damit wird bestätigt, dass der **bi-foam Schaumglasschotter** nach dem Stand der Technik eingebaut wurde und die technischen Anforderungen aus den Leistungsvorgaben des Planers erfüllt sind.

Tel: +49 (0) 34 904 / 32 628-0
Fax: +49 (0) 34 904 / 32 628-9
E-Mail: info@bi-foam.de
Internet: www.bi-foam.de

FRANZ ROTTNER bi-foam Schaumglas GmbH

Einsteinstraße 131

D-06785 Oranienbaum-Wörlitz

Eingebaute **bi-foam**
Schaumglas Schüttung



Oft ist es Zufall! Genau zum richtigen Zeitpunkt, als die Entscheidung zum System der Gründung fiel, konnten wir mit dem Planer über ein **bi-foam Gründungspolster** sprechen.

Die Argumente, das **bi-foam Gründungspolster** mit einer Schicht die Funktion als Tragschicht, die Frostsicherheit, die Dämmung und die Drainage übernehmen, waren überzeugend.

Die Vorteile, dass ein Streifenfundament als Frostschräge entfallen kann und gleichzeitig eine energetische Optimierung gemäß DIN EN ISO 13370 möglich ist, gaben endgültig den Ausschlag zum Ja für ein Gründungspolster mit **bi-foam Schaumglas**.

Ein optimales SGS Gründungspolster, durch **bi-foam Schaumglas**, begleitet von der Idee bis hin zur Prüfung der Tragfähigkeit mit dem entsprechenden Protokoll.

Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gern bei der Planung und Realisierung!