



- Parameter Lastverteilungsschicht:
- Kiessand, Beton-RC oder Schotter idealerweise weit gestuft und mit einem Schluffanteil kleiner 5%, um eine ausreichende Verdichtbarkeit sicherzustellen;
 - $E_{v2} = 45 - 60 \text{ MN/m}^2$ bei $E_{v2} / E_{v1} < 2,3$, die Werte sind auch durch Lastplattendruckversuch zu bestätigen.
- Nr. CMC-Säule $\varnothing 28\text{cm}$
Betongüte: C35/45 XA2
OK CMC = OK Lastverteilungsschicht
Unterschiedliche OK CMC sind farblich dargestellt

- Baugrundaufschlüsse:
- Rammkernsondierung
 - BS Bohrung
 - DPH schwere Rammsondierung

BAUNULLHÖHE: $\pm 0.00\text{m} = 119.50\text{m} \text{ ü. NNH}$

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Planungsgrundlagen:
Schalplan Gründung H23-0008_AP_SP_GRO_00_2024-07-26, IGS Ingenieure;
Grundleitungsplan A-21092-HLS-GL, 24.07.24, IPG Ingenieure.

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Ausführungsplan		Stand: 21.08.24
zur Ausführung freigegeben:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Bauausführung wird bestätigt:
Datum	Unterschrift	örtl. Bauüberwachung

menard Technisches Büro

MENARD GmbH
Hittfelder Kirchweg 2
info@menard.gmbh

21220 Seefeld b. Hamburg
T: 04105/6648-0 F: -66

Auftraggeber:
Landkreis Mansfeld-Südharz
Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22
06526 Sangerhausen

Bauherr:
Landkreis Mansfeld-Südharz
Rudolf-Breitscheid-Str. 20/22
06526 Sangerhausen

Bauvorhaben:
Ersatzneubau Schulgebäude Förderschule für Lernbehinderte "Pestalozzi"
Schulgartenweg 1 in 06295 Lutherstadt Eisleben

Planbezeichnung: Baugrundverbesserung im CMC-Verfahren

Datum: 21.08.24	Projekt-Nr.: N024223	Maßstab: 1:100/50
Gezeichnet: EH	Projekt-Nr. / Zeichnungs-Nr./Index: N024223/1	
Geprüft: DL		
Gesehen: EK		

Diese Unterlagen neben den zugehörigen Beschreibungen, Berechnungen usw. und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie dürfen nur zu Zwecken benutzt werden, zu welchen sie dem Empfänger anvertraut worden sind: eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte - auch auszugsweise - darf nur mit unserem Einverständnis erfolgen. Sie sind auf Verlangen zurückzugeben.