

PROJEKT-CHECKLISTE

VERANKERUNGSSYSTEME FÜR NATURSTEIN



07/09



HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

Angaben zum Projekt:

BV: _____ HALFEN Projekt Nr.: _____

Bauort: *Straße* _____ ICT-Nr.: _____

PLZ Ort _____

Angebot Bedarfsanfrage Anfrage Kosten für technische Bearbeitung _____ €

Kunde: Handel Industrie

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

BU: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Architekt: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Tragwerksplaner: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Prüfingenieur: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ Telefax: _____ E-Mail: _____

Bearbeitungsumfang:

Positionsplan Fertigungszeichnung Übersichtszeichnung
 Massenermittlung Prüffähige Statik Konstruktionsvorschlag

Terminangaben:

Fertigstellung des Angebotes bis: _____

Abschluss der technischen Bearbeitung bis: _____

Lieferung bis: _____

Plattenmaße und Material:

Material: _____ (Granit, Marmor etc.)

max.Steinformat: _____ x _____ x _____ mm unterschiedlich

Rechenwert γ : _____ kN/m³

Fassadenhöhe = _____ m

Fassadenfläche = _____ m

Befestigungsgrund:

Beton Betonfestigkeit: C ____/____ Wanddicke d = _____ mm

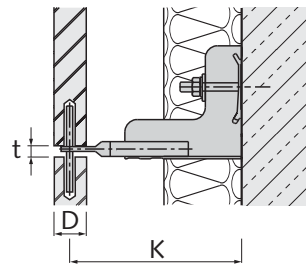
Mauerwerk (d \geq 24cm; MZ/HLZ/KS 12, Mörtel IIa)

Wandaufbau:

Plattendicke D = _____ mm

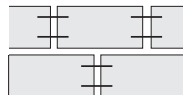
Auskragung K = _____ mm

Fugenbreite t = _____ mm



Anker in der

vertikalen Fuge



horizontalen Fuge



Gewünschte Ankertechnik:

Body-Anker

Einmörtelanker

Schienen-Unterkonstruktion

→ Dornlagerung

→ Hinterschnittsystem

Gerüstanker:

Gerüstanker werden benötigt:

Horizontale Fuge

GE-HB

Vertikale Fuge

GE-VB

Horizontale oder vertikale Fuge

HGA-F

Keine

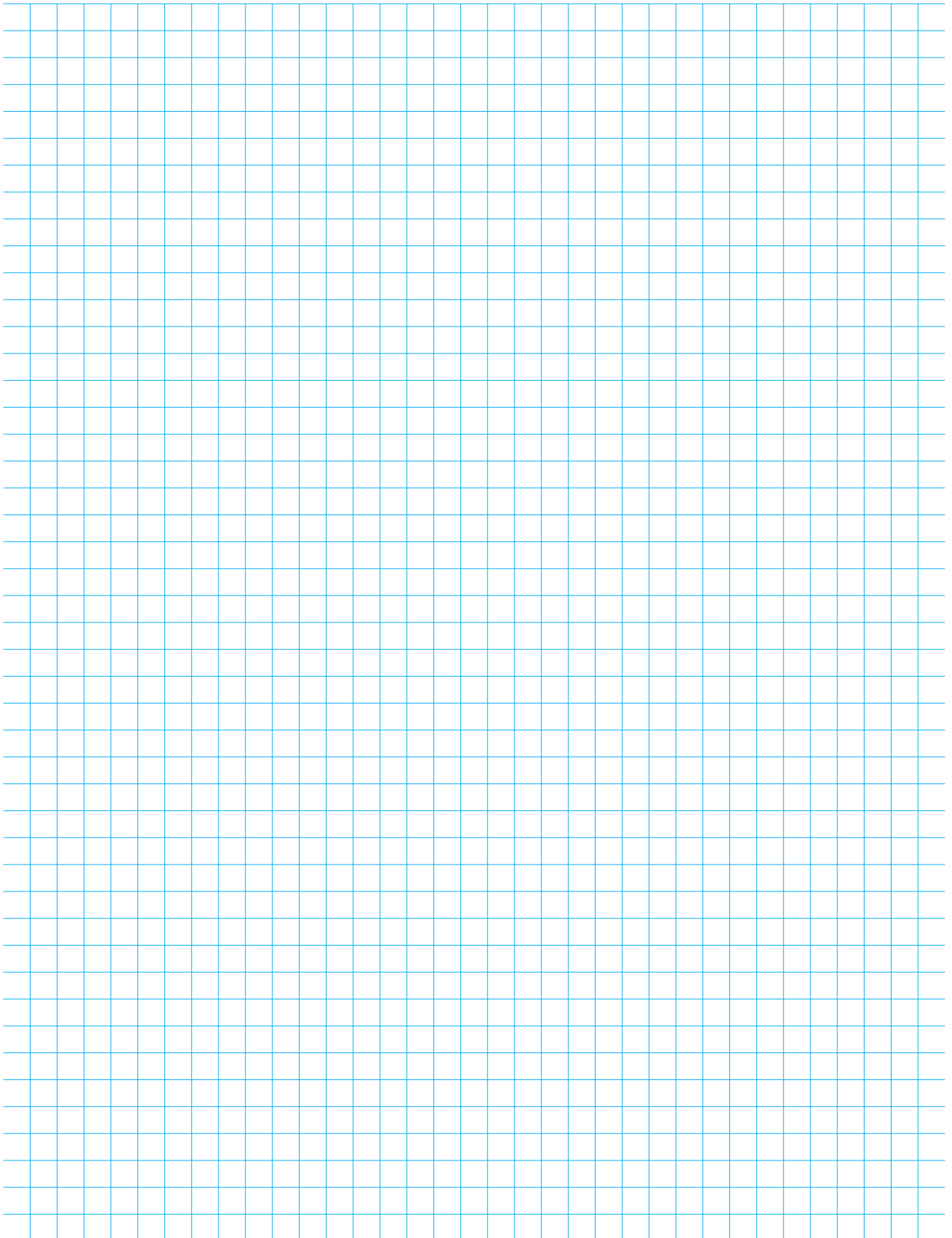
Zur Verfügung gestellte Unterlagen:

Ansichten, Maßstab 1 : _____

Schnitte, Maßstab 1 : _____

Detailpläne

Notizen / Skizzen / Sonstiges:



A large grid of blue lines, intended for drawing or notes, occupying the majority of the page below the header.

ADRESSEN

HALFEN-DEHA Vertriebsgesellschaft mbH · Katzbergstraße 3 · 40764 Langenfeld
Telefon: 02173/970-0, Telefax: 02173/970-225, E-Mail: info@halfen-deha.de

TECHNISCHE BERATUNG

HALFEN GmbH, International CompetenceCenter Technology · Liebigstraße 14 · 40764 Langenfeld

VERANKERUNGSTECHNIK	Telefon: 02173/970-9020 Telefax: 02173/970- 450 E-Mail: bt@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • Halfenschienen und Halfenschrauben + Zubehör • HB Dübelssysteme • HCB Betonschraube • HCW Curtain Wall
MONTAGETECHNIK	Telefon: 02173/970-9021 Telefax: 02173/970- 349 E-Mail: mt@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • HALFEN Montageschienen • Montagetechnik - Zubehör • Halfenschrauben
HALFEN POWERCLICK MONTAGESYSTEM	Telefon: 02173/970-335 Telefax: 02173/970-349 E-Mail: powerclick@halfen.com Internet: www.halfen-powerclick.com	
DETAN STABSYSTEME	Telefon: 02173/970-424 Telefax: 02173/970-450 E-Mail: bt@halfen.de	
TRANSPORTANKERSYSTEME	Telefon: 02173/970-9025 Telefax: 02173/970-427 E-Mail: ftw@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • FRIMEDA Transportanker • Kugelkopfanter • Hülsenanker • HD-Anker
BETONFASSADE	Telefon: 02173/970-9026 Telefax: 02173/970- 427 E-Mail: ftw@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • FPA Fassadenplattenanker • BRA Brüstungsanker • SPA Sandwichplattenanker • MVA Manschettenverbundanker
BEWEHRUNGSTECHNIK	Telefon: 02173/970-9031 Telefax: 02173/970- 420 E-Mail: bewehrung@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • HDB Dübelleiste, Durchstanzbewehrung • HBS-05 Schraubanschluss • HBT Rückbiegeanschluss • HSC Stud Connector • HLB Loop Box
	Telefon: 02173/970-9030 Telefax: 02173/970- 420 E-Mail: bewehrung@halfen.de	<ul style="list-style-type: none"> • HGC Grip Connector • HSD Schubdorn • HCC Stützenschuh • HIT Iso-Element • ISI Schalldämmprodukte
FASSADE VERBLENDMAUERWERK	Telefon: 02173/970-9035 Telefax: 02173/970- 426 E-Mail: fa@halfen.de	
FASSADE NATURSTEIN	Telefon: 02173/970-9036 Telefax: 02173/970- 434 E-Mail: fa@halfen.de	

INTERNET

www.halfen-deha.de • Produkte • News/Presse • Druckschriften • Software • Service • Referenz-Objekte • Kontakt/Adressen • Unternehmen

Das Qualitätsmanagementsystem der Halfen GmbH ist für die Standorte in Deutschland, in der Schweiz und in Polen zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001:2000**, Zertifikat-Nr. QS-281 HH.

