

enercret

thermoaktive Fundamente

Energiepfähle Energieschlitzwände Energiefundamente

Fragebogen 1: Bautechnische Grundlagen

Projekt:

Baugrundbeschaffenheit:

Feuchtegehalt des Baugrundes:

Grundwasserpegel unter Gelände: Tiefststand: Höchststand:

Grundwasser-Fließgeschwindigkeit:

Grundwasser- oder Baugrundtemperatur: Mindesttemperatur: ° C im Monat:

Höchsttemperatur: ° C im Monat:

UK-Fundamentplatte unter Gelände:

Ortbetonpfähle:	Anzahl:	Durchmesser:	Länge:
Fertigteilpfähle:	Anzahl:	Querschnitt:	Länge:
Schlitzwand:	Stärke:	Länge:	Tiefe:
Bodenplatte:	Stärke:	Fläche:	

Folgende Pläne sind beizulegen:

* Untergeschoßpläne und Schnitte mit Angabe der Technikräume

* Fundamentpläne, Pfahlpläne

(Ortbetonpfähle, Fertigteilpfähle, Schlitzwände, Bodenplatte)

Anmerkungen:

Für Mängel, die durch unzureichende technische Angaben und Unterlagen entstehen, kann die Firma Nägele Energie- und Haustechnik GesmbH keine Gewährleistung übernehmen. Die Angaben dienen uns als Grundlagen für die Berechnung, Simulation und Angebotslegung der enercret- Anlagen.

Firma:

Datum:

Unterschrift:

**ENERCRET Nägele
Energietechnik GmbH & Co**
Bundesstraße 24, A-6832 Röthis
Tel. 0043/5522/3627-404
Fax 0043/5522/3627-400
www.enercret.com, info@enercret.com