

Bodenkennwerte für den Eis-Energiespeicher (Stahlbeton-Rundbehälter)

Um ein verbindliches Angebot eines Stahlbeton-Rundbehälters für ein Eis-Energiespeichersystem erstellen zu können, wird ein Bodengutachten benötigt mit Angaben zu:

- zulässige Bodenpressung
- Bettungsmodul
- Bemessungswasserstand mit Höhenkoten (NN-Höhen gepl. OK-Gelände)
- Erdbebenzone
- Betonangriff des Baugrundes
- Lasten aus nebenstehenden Gebäuden (45°/ keine Lasten auf Behälter)
- Lageplan mit eingezeichnetem Eisspeicher und Angabe zu der Höhe des Geländes und des Eisspeichers

Diese Kennwerte müssen sich auf den Standort und die Gründungstiefe des Behälters beziehen.

Falls die benötigten Angaben im Bodengutachten unvollständig sind, können wir uns im Angebot nur auf unverbindliche Annahmen der fehlenden Kennwerte beziehen. Falls die tatsächlichen Bodenwerte abweichend sind, müssen die eventuell entstehenden Mehrkosten vom Auftraggeber getragen werden.

Bitte beachten Sie in unserem Angebot außerdem die bauseitigen Leistungen und Hinweise zur Baustellenzufahrt sowie Zugänglichkeit zur Baugrube des Stahlbeton-Rundbehälters.

Für Rückfragen dürfen Sie uns gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Das Ice Storage Team von Viessmann

E-Mail: ec-icestorage@viessmann.com