

BETONBAU

DIE RICHTIGE GRUNDLAGE FÜR IHRE HALLE

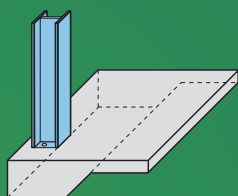
Bohr-, Punkt-, Streifenfundament oder Bodenplattenaufweitung – die Entscheidung für das optimale Fundament hängt von Hallenart, Verwendungszweck, Kundenwunsch und örtlichen Gegebenheiten ab. Das HÖRMANN Engineering-Team unterstützt Sie bei der Entscheidung zwischen den verschiedenen Betonbauweisen unter Berücksichtigung von Terminvorgaben und bestem Kosten-Nutzen-Verhältnis. Die Betonarbeiten können von HÖRMANN komplett erstellt werden.



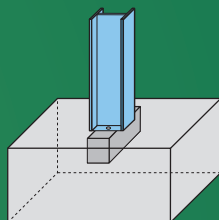
Bodenplattenaufweitung



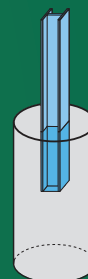
Betonbau vorbereitet für die Montage der Halle



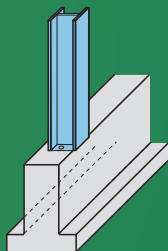
Bodenplattenaufweitung
In Verbindung mit einer
Bodenplatte



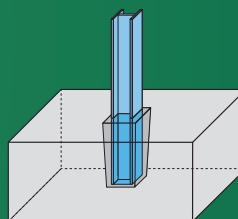
Einzelfundament
Direkte Aufnahme
der Last



Bohrfundament
Fundamentierung ohne
Schalungsaufwand



Streifenfundament
Fundament und Frostschräge



Köcherfundament
Einspannung für hohe Lasten



Fundamentbohrer mit hydraulischem Antrieb



Bohrloch mit Bewehrung