



AUFBAU EINER STÜTZENVERANKERUNG

ALLES AUS EINER HAND!

- 1) Einbau des Fundaments
- 2) Schalung für Sockel aufbauen
- 3) Ankerstangen in Setzlehre einspannen
- 4) Einrichten der Setzlehre mit Laser
- 5) Betoneinbau mit Gewindeüberstand
- 6) Feinjustierung mit den unteren Muttern und Beilagscheiben
- 7) Versetzen der Stützen
- 8) Formschluss mit Vergussbeton



Die genaue Ausrichtung und Anordnung der Gewindestangen wird mittels einer Schablone erreicht.



Eingespannte Stütze mit Verbandsanschluss



Pendelstütze