

## MONTAGE-PROTOKOLL

Baustelle (Anschrift) \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Überwachende Firma (Anschrift) \_\_\_\_\_

Bauleiter \_\_\_\_\_

Ausführende Firma (Anschrift) \_\_\_\_\_

Monteur \_\_\_\_\_

Bauteil (Beschreibung) \_\_\_\_\_

Plan-Nr. \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Außenanwendung: \_\_\_\_\_

Verankerungsgrund \_\_\_\_\_

stat. Bemessung liegt vor: \_\_\_\_\_

Mauerwerk, Putz (?): \_\_\_\_\_ Beton B \_\_\_\_\_ Beton C \_\_\_\_\_

Höhe über Gelände: \_\_\_\_\_

Bohren mit Schlag:  ja\*  nein\*

Dübelsystem (Art.-Nr.): \_\_\_\_\_

Bohrmaschine (Bez., Typ): \_\_\_\_\_

Chargen-Nr.: \_\_\_\_\_

Bohrer (Schneideneckmaß): \_\_\_\_\_

Zulassungsnummer: \_\_\_\_\_

Tiefenanschlag:  ja\*  nein\*

Geltungsdauer: \_\_\_\_\_

Temperatur im Untergrund: \_\_\_\_\_

Bohrlochtiefe: \_\_\_\_\_

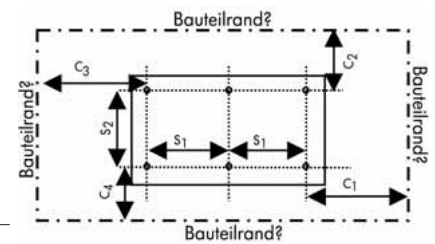
Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_

Art der Bohrlochreinigung: \_\_\_\_\_

Art der Befestigung: \_\_\_\_\_

Einbausituation

(bitte markieren und einzeichnen, Lastangriffsrichtung angeben):



Plattendicke: \_\_\_\_\_

Achsabstände (vor Ort messen):

s<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ s<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_

∅ Durchgangsloch Anbauteil: \_\_\_\_\_

Klemmstärke: \_\_\_\_\_

Verankerungstiefe: \_\_\_\_\_

Randabstände (vor Ort messen):

c<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ c<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_

c<sub>3</sub> = \_\_\_\_\_ c<sub>4</sub> = \_\_\_\_\_

Setzwerkzeug (Beschreibung, Art.-Nr.): \_\_\_\_\_

Drehmomentschlüssel (Marke, Typ): \_\_\_\_\_

Kalibrierdatum: \_\_\_\_\_

Montagedrehmoment

(Anzugsdrehmoment): \_\_\_\_\_

Prüfung gem. Zulassung (evtl. Prüfblock/zusätzliches Blatt verwenden): \_\_\_\_\_

Anzahl der gesetzten Dübel: \_\_\_\_\_

Anzahl der geprüften Dübel: \_\_\_\_\_

Probebelastung: \_\_\_\_\_

Verdrehwinkelprüfung: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Bauleiter: \_\_\_\_\_

Unterschrift Monteur: \_\_\_\_\_

**\* Zutreffendes bitte ankreuzen!**