

Verankerungsprotokoll

auf Grundlage der Empfehlungen der BG Bau

Bauvorhaben:

Dübel-Typ:

Ankergrund:

Gesamtzahl der Anker:

Bauteil:

Schrauben-Typ:

Prüfgerät-Typ:

Zahl der geprüften Anker:

Ständerreihe von links

Feldbreite/Feldhöhe/Abstand in m, Prüflast in kN

Feldbreite >											Ständerreihe von links											Feldbreite >
Feldhöhe v											G											Feldhöhe v
Gerüstlage von unten											A											Gerüstlage von unten
Abstand zur linken Objektkante											B											Abstand zur linken Objektkante
Prüflast in kN * A											C											Prüflast in kN * B
Prüflast in kN * C											D											Prüflast in kN * D

Abstand zur linken Objektkante

Prüflast in kN * A
C

B
D

Ort, Datum:

Unterschrift d. Prüfers:

* Prüflast= 1,2 x Verankerungslast
Prüfumfang: Mindestens 5 Verankerungen;
bei Stahlbeton 10 %, bei anderen Baustoffe 30 % der Verankerungen.