

# DIN 18216:1986-12 (D)

## Schalungsanker für Betonschalungen; Anforderungen, Prüfung, Verwendung

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
1	Begriffe .....	1
1.1	Schalungsanker .....	1
1.2	Ankerplatte .....	1
1.3	Ankerverschluß .....	1
1.4	Ankerstab .....	2
1.5	Ankerstab-Stoßverbindung .....	2
1.6	Abstandhalter .....	2
2	Bezeichnung .....	2
3	Sicherheitstechnische Anforderungen .....	3
3.1	Schalungsanker mit Keil-, Exzenter- oder Keil-Exzenterverschluß .....	3
3.2	Schalungsanker mit Schraubverschluß .....	3
3.3	Abstandhalter .....	3
3.4	Ankerstab-Stoßverbindung .....	3
4	Prüfung .....	3
4.1	Allgemeines .....	3
4.2	Prüfung einzelner Ankerplatten .....	3
4.3	Prüfung einzelner Ankerverschlüsse am Ankerstab .....	4
4.4	Prüfung des vollständigen Schalungsankers .....	5
4.5	Zusätzliche Prüfung von Schalungsankern, die auf Holz aufgelagert werden sollen .....	6
4.6	Ankerstab-Stoßverbindung .....	6
4.7	Prüfzeugnis .....	6
5	Überwachung .....	6
5.1	Allgemeines .....	6
5.2	Eigenüberwachung .....	6
5.3	Fremdüberwachung .....	6
6	Kennzeichnung .....	6
6.1	Schalungsanker mit Keil-, Exzenter- oder Keil-Exzenterverschluß .....	6
6.2	Schalungsanker mit Schraubverschluß .....	6
6.3	Prägung .....	6
7	Verwendung .....	6