

# E DIN EN ISO 22477-5/A100:2025-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-11-14

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 5: Prüfung von Verpressankern (ISO 22477-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 22477-5:2018; Änderung A100**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Ergänzung eines Nationalen Anhangs NB „Prüfung von Staffelankern“</b> .....	<b>4</b>
<b>NB.1 Begriffe zu Staffelankern</b> .....	<b>4</b>
<b>NB.2 Durchführung der Prüfung von Staffelankern und Ermittlung des Kriechmaßes</b> .....	<b>5</b>
<b>NB.2.2 Prüfung von Staffelankern mit einer Presse je Staffel</b> .....	<b>6</b>
<b>NB.2.3 Prüfung von Staffelankern mit einer einzigen Presse für alle Staffeln</b> .....	<b>6</b>
<b>NB.3 Bestimmung der rechnerischen freien Stahllänge Lapp</b> .....	<b>7</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild NB.1 -- Schema eines Staffelankers -- ohne Details des Ankerkopfes und dessen Korrosionsschutz</b> .....	<b>5</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle NB.1 -- Mindest- und verlängerte Beobachtungszeiten bei Pp für Abnahmeprüfungen an Staffelankern mit einer Presse</b> .....	<b>7</b>