

Tabelle 1 aus ÖNORM B 1997-1-1:2007 — Struktur der ÖNORMEN für Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik

Nach Ablauf der Übergangsfrist		Derzeit	
ÖNORM	Titel	ÖNORM	Titel
EN 1997-1	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln	—	—
B 1997-1-1	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1997-1 und nationale Ergänzungen	—	—
B 1997-1-2	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Flächengründungen	B 4435-1	Erd- und Grundbau – Flächengründungen – Teil 1: Berechnung der Tragfähigkeit bei einfachen Verhältnissen
		B 4435-2	Erd- und Grundbau – Flächengründungen – EUROCODE-nahe Berechnung der Tragfähigkeit
		B 4431-1	Erd- und Grundbau – Zulässige Belastungen des Baugrundes – Setzungsberechnungen für Flächengründungen
B 1997-1-3	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Pfahlgründungen	B 4440	Pfahlgründungen – Ermittlung der Tragfähigkeit
		B 4430-2	Erd- und Grundbau – Zulässige Belastungen des Baugrundes – Pfahlgründungen
B 1997-1-4	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Erddruckberechnung und Stützbauwerke	B 4434	Erd- und Grundbau – Zulässige Belastungen des Baugrundes – Erddruckberechnung
B 1997-1-5	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Geländebruch	B 4433	Erd- und Grundbau – Zulässige Belastungen des Baugrundes – Böschungsbruchberechnungen
B 1997-1-6	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Geotechnische Messungen (Setzungs- und Inklinometermessungen, u. dgl.) – Bauwerksbeobachtung	B 4431-2	Erd- und Grundbau – Zulässige Belastungen des Baugrundes – Setzungsbeobachtungen