

Empfehlungen nach Nummern geordnet

- EB 1 Bautechnische Voraussetzungen für die Anwendung der Empfehlungen (Abschn. 1.1)
- EB 2 Bodenkenngrößen (Abschn. 2.2)
- EB 3 Allgemeine Festlegungen für den Ansatz von Nutzlasten (Abschn. 2.5)
- EB 4 Größe der Gesamtlast des aktiven Erddrucks bei unbelasteter Geländeoberfläche (Abschn. 3.2)
- EB 5 Verteilung des aktiven Erddrucks bei unbelasteter Geländeoberfläche (Abschn. 3.3)
- EB 6 Größe der Gesamtlast des aktiven Erddrucks aus Nutzlasten (Abschn. 3.4)
- EB 7 Verteilung des aktiven Erddrucks aus Nutzlasten (Abschn. 3.5)
- EB 8 Abhängigkeit der Erddrucklast von der gewählten Bauweise (Abschn. 3.1)
- EB 9 Nachweis der Vertikalkomponente des mobilisierten Erdwiderstands (Abschn. 4.7)
- EB 10 Standsicherheitsnachweise für ausgesteifte Baugruben in Sonderfällen (Abschn. 4.9)
- EB 11 Allgemeines zu den Berechnungsverfahren (Abschn. 4.2)
- EB 12 Lastbilder für Trägerbohlwände (Abschn. 5.1)
- EB 13 frei
- EB 14 Bodenreaktion und Erdwiderstand bei im Boden frei aufgelagerten Trägerbohlwänden (Abschn. 5.3)
- EB 15 Gleichgewicht der Horizontalkräfte bei Trägerbohlwänden (Abschn. 5.5)
- EB 16 Lastbildermittlung für Spundwände und Ortbetonwände (Abschn. 6.1)
- EB 17 frei
- EB 18 Ermittlung des Erdruhedrucks (Abschn. 3.7)
- EB 19 Bodenreaktion und Erdwiderstand bei im Boden frei aufgelagerten Spundwänden und Ortbetonwänden (Abschn. 6.3)
- EB 20 Bautechnische Maßnahmen bei Baugruben neben bestehenden Bauwerken (Abschn. 9.1)
- EB 21 Berechnung der Baugrubenumschließung mit aktivem Erddruck bei Baugruben neben Bauwerken (Abschn. 9.2)

294 | Empfehlungen nach Nummern geordnet

- EB 22 Berechnung der Baugrubenumschließung mit erhöhtem aktiven Erddruck (Abschn. 9.5)
- EB 23 Berechnung der Baugrubenumschließung mit Erdruhedruck (Abschn. 9.6)
- EB 24 Einwirkungen (Abschn. 2.1)
- EB 25 Fußeinspannung bei Trägerbohlwänden (Abschn. 5.4)
- EB 26 Fußeinspannung bei Spundwänden und Ortbetonwänden (Abschn. 6.4)
- EB 27 frei
- EB 28 Ansatz des aktiven Erddrucks bei großem Abstand der Bebauung (Abschn. 9.3)
- EB 29 Ansatz des aktiven Erddrucks bei kleinem Abstand der Bebauung (Abschn. 9.4)
- EB 30 Gegenseitige Beeinflussung gegenüberliegender Baugrubenwände bei Baugruben neben Bauwerken (Abschn. 9.7)
- EB 31 Erfordernis und Zweck von Messungen und Überprüfungen (Abschn. 15.1)
- EB 32 Messgrößen und Messverfahren (Abschn. 15.2)
- EB 33 Planung von Messungen (Abschn. 15.3)
- EB 34 Anordnung der Messstellen (Abschn. 15.4)
- EB 35 Durchführung der Messungen und Weitergabe der Messergebnisse (Abschn. 15.5)
- EB 36 Auswertung und Dokumentation der Messergebnisse (Abschn. 15.6)
- EB 37 frei
- EB 38 Allgemeine Festlegungen für Baugruben in nicht standfestem Gebirge (Abschn. 11.1)
- EB 39 Größe des Gebirgsdrucks (Abschn. 11.2)
- EB 40 Verteilung des Gebirgsdrucks (Abschn. 11.3)
- EB 41 Belastbarkeit des Gebirges durch Auflagerkräfte am Wandfuß (Abschn. 11.4)
- EB 42 Größe und Verteilung des Erddrucks bei verankerten Baugrubenwänden (Abschn. 7.2)
- EB 43 Nachweis der Kraftübertragung von der Verankerung auf das Erdreich (Abschn. 14.12)
- EB 44 Nachweis der Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge (Abschn. 7.3)
- EB 45 Nachweis der Geländebruchsicherheit (Abschn. 7.4)
- EB 46 Maßnahmen gegen mögliche Bewegungen von verankerten Baugrubenwänden (Abschn. 7.5)
- EB 47 Tragfähigkeit der Ausfachung von Trägerbohlwänden (Abschn. 14.2)
- EB 48 Tragfähigkeit von Bohlträgern (Abschn. 14.3)
- EB 49 Tragfähigkeit von Spundbohlen (Abschn. 14.4)
- EB 50 Tragfähigkeit von Ortbetonwänden (Abschn. 14.5)
- EB 51 Tragfähigkeit von Gurten (Abschn. 14.6)
- EB 52 Tragfähigkeit von Steifen (Abschn. 14.7)
- EB 53 Tragfähigkeit des Grabenverbaus (Abschn. 14.8)
- EB 54 Tragfähigkeit von Hilfsbrücken und Baugrubenabdeckungen (Abschn. 14.9)
- EB 55 Nutzlasten aus Straßen- und Schienenverkehr (Abschn. 2.6)

- EB 56 Nutzlasten aus Baustellenverkehr und Baubetrieb (Abschn. 2.7)
- EB 57 Nutzlasten aus Baggern und Hebezeugen (Abschn. 2.8)
- EB 58 Allgemeines zu Baugruben im Wasser (Abschn. 10.1)
- EB 59 Strömungskräfte (Abschn. 10.2)
- EB 60 Baugruben mit abgesenktem Grundwasser (Abschn. 10.3)
- EB 61 Nachweis der Sicherheit gegen hydraulischen Grundbruch (Abschn. 10.4)
- EB 62 Nachweis der Sicherheit gegen Aufschwimmen (Abschn. 10.5)
- EB 63 Standsicherheitsnachweis für Baugrubenwände im Wasser (Abschn. 10.6)
- EB 64 Konstruktion und Bauausführung bei Baugruben im Wasser (Abschn. 10.7)
- EB 65 Wasserhaltung (Abschn. 10.8)
- EB 66 Überwachungsmaßnahmen bei Baugruben im Wasser (Abschn. 10.9)
- EB 67 Stützung von Baugrubenwänden (Abschn. 1.5)
- EB 68 Erddruckansatz in Rückbauzuständen (Abschn. 3.8)
- EB 69 Lastfiguren für gestützte Trägerbohlwände (Abschn. 5.2)
- EB 70 Lastfiguren für gestützte Spundwände und Ortbetonwände (Abschn. 6.2)
- EB 71 Überlagerung von Erddruckanteilen bei belasteter Geländeoberfläche (Abschn. 3.6)
- EB 72 frei
- EB 73 Baugruben mit kreisförmigem Grundriss (Abschn. 8.1)
- EB 74 Baugruben mit ovalem Grundriss (Abschn. 8.2)
- EB 75 Baugruben mit rechteckigem Grundriss (Abschn. 8.3)
- EB 76 Maßgebende Vorschriften (Abschn. 1.2)
- EB 77 Sicherheitskonzept (Abschn. 1.3)
- EB 78 Grenzzustände (Abschn. 1.4)
- EB 79 Teilsicherheitsbeiwerte (Abschn. 2.4)
- EB 80 Ermittlung und Nachweis der Einbindetiefe (Abschn. 4.3)
- EB 81 Nachweis der Standsicherheit (Abschn. 4.1)
- EB 82 Ermittlung der Schnittgrößen (Abschn. 4.4)
- EB 83 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (Abschn. 4.10)
- EB 84 Nachweis der Abtragung von Vertikalkräften in den Untergrund (Abschn. 4.8)
- EB 85 Äußere Tragfähigkeit von Bohlträgern, Spundwänden und Ortbetonwänden (Abschn. 14.10)
- EB 86 Tragfähigkeit von Zugpfählen und Verpressankern (Abschn. 14.11)
- EB 87 frei
- EB 88 Materialkenngrößen und Teilsicherheitsbeiwerte für Bauteilwiderstände (Abschn. 14.1)
- EB 89 Erddruckneigungswinkel (Abschn. 2.3)
- EB 90 Anwendungsbereich der Empfehlungen EB 91 bis EB 101 (Abschn. 12.1)
- EB 91 Böschungen in weichen Böden (Abschn. 12.3)
- EB 92 Verbaukonstruktionen in weichen Böden (Abschn. 12.4)
- EB 93 Bauvorgang bei weichen Böden (Abschn. 12.5)
- EB 94 Baugrunduntersuchung bei weichen Böden (Abschn. 12.2)
- EB 95 Erddruck auf Baugrubenwände in weichen Böden (Abschn. 12.6)
- EB 96 Bodenreaktion bei Baugruben in weichen Böden (Abschn. 12.7)

296 | *Empfehlungen nach Nummern geordnet*

- EB 97 Berücksichtigung des Wasserdrucks bei weichen Böden (Abschn. 12.8)
- EB 98 Ermittlung von Einbindetiefe und Schnittgrößen bei Baugruben in weichen Böden (Abschn. 12.9)
- EB 99 Weitere Standsicherheitsnachweise bei Baugruben in weichen Böden (Abschn. 12.10)
- EB 100 Wasserhaltungsmaßnahmen bei Baugruben in weichen Böden (Abschn. 12.11)
- EB 101 Gebrauchstauglichkeit von Baugrubenkonstruktionen in weichen Böden (Abschn. 12.12)
- EB 102 Anwendung des Bettungsmodulverfahrens (Abschn. 4.5)
- EB 103 Anwendung der Finite-Elemente-Methode (Abschn. 4.6)
- EB 104 Zulässige Vereinfachungen im Grenzzustand GEO-2 bzw. STR (Abschn. 4.11)
- EB 105 frei
- EB 106 Planung und Prüfung von Baugruben (Abschn. 1.6)
- EB 107 Verankerungen (Abschn. 7.1)
- EB 108 Bautechnische Voraussetzungen und Maßnahmen bei Unterfangungen (Abschn. 13.1)
- EB 109 Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit von Unterfangungen (Abschn. 13.2)
- EB 110 Erddruck bei Unterfangungen (Abschn. 13.3)
- EB 111 Bauausführung bei Unterfangungen (Abschn. 13.4)
- EB 112 Bemessung von Bodenverfestigungen für Unterfangungskörper (Abschn. 14.13)