

1. Record Nr.	UNINA9910141470703321
Titolo	Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben", EAB [[electronic resource] /] / herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Ernst & Sohn, 2012
ISBN	3-433-60247-6 1-299-18797-8 3-433-60244-1 3-433-60245-X
Edizione	[5th ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (350 p.)
Disciplina	624.152 624.152
Soggetti	Foundations Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	2.5 Allgemeine Festlegungen für den Ansatz von Nutzlasten (EB 3); 2.6 Nutzlasten aus Straßen- und Schienenverkehr (EB 55); 2.7 Nutzlasten aus Baustellenverkehr und Baubetrieb (EB 56); 2.8 Nutzlasten aus Baggern und Hebezeugen (EB 57); 3 Große und Verteilung des Erddruckes; 3.1 Abhangigkeit der Erddrucklast von der gewählten Bauweise (EB 8); 3.2 Große der Gesamtlast des aktiven Erddruckes bei unbelasteter Geländeoberfläche (EB 4); 3.3 Verteilung des aktiven Erddruckes bei unbelasteter Geländeoberfläche (EB 5); 3.4 Große der Gesamtlast des aktiven Erddruckes aus Nutzlasten (EB 6); 3.5 Verteilung des aktiven Erddruckes aus Nutzlasten (EB 7); 3.6 Überlagerung von Erddruckanteilen bei belasteter Geländeoberfläche (EB 71); 3.7 Ermittlung des Erdruhedorfdruckes (EB 18); 3.8 Erddruckansatz in Ruckbauzuständen (EB 68); 4 Allgemeine Festlegungen für die Berechnung; 4.1 Nachweis der Standsicherheit (EB 81); 4.2 Allgemeines zu den Berechnungsverfahren (EB 11); 4.3 Ermittlung und Nachweis der Einbindetiefe (EB 80); 4.4 Ermittlung der Schnittgrößen (EB 82); 4.5 Anwendung des Bettungsmodulverfahrens (EB 102); 4.6 Anwendung

der Finite-Elemente-Methode (EB 103)

4.7 Nachweis der Vertikalkomponente des mobilisierten Erdwiderstandes (EB 9) 4.8 Nachweis der Abtragung von Vertikalkräften in den Untergrund (EB 84); 4.9 Standsicherheitsnachweise für ausgesteifte Baugruben in Sonderfällen (EB 10); 4.10 Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (EB 83); 4.11 Zulässige Vereinfachungen im Grenzzustand GEO-2 bzw. STR (EB 104); 5 Berechnungsansätze für Tragerbohlwände; 5.1 Lastbildermittlung für Tragerbohlwände (EB 12); 5.2 Lastfiguren für gestützte Tragerbohlwände (EB 69); 5.3 Bodenreaktionen und Erdwiderstand bei im Boden frei aufgelagerten Tragerbohlwänden (EB 14) 5.4 Fußbeanspannung bei Tragerbohlwänden (EB 25) 5.5 Gleichgewicht der Horizontalkräfte bei Tragerbohlwänden (EB 15); 6 Berechnungsansätze für Spundwände und Ortbetonwände; 6.1 Lastbildermittlung für Spundwände und Ortbetonwände (EB 16); 6.2 Lastfiguren für gestützte Spundwände und Ortbetonwände (EB 70); 6.3 Bodenreaktionen und Erdwiderstand bei im Boden frei aufgelagerten Spundwänden und Ortbetonwänden (EB 19); 6.4 Fußbeanspannung bei Spundwänden und Ortbetonwänden (EB 26); 7 Verankerte Baugrubenwände; 7.1 Große und Verteilung des Erddruckes bei verankerten Baugrubenwänden (EB 42) 7.2 Nachweis der Kraftübertragung von der Verankerung auf das Erdreich (EB 43)

---

#### Sommario/riassunto

Mit der Herausgabe der Empfehlungen, die normenähnlichen Charakter haben, unterstützt der Arbeitskreis ""Baugruben"" der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT) die Planungspraxis bei Entwurf und Berechnung von Baugrubenumschließungen. Zur bauaufsichtlichen Einführung der Eurocodes wurde eine Anpassung der 4. Auflage der Empfehlungen an die Vorgaben der DIN EN 1997-1:2009 in Verbindung mit dem Nationalen Anhang DIN 1997-1/NA:2010-12 und den ergänzenden Regelungen der DIN 1054:2010-12 erforderlich. Alle Empfehlungen wurden grundlich überprüft, soweit erforderlich überarbeitet und a

---

2. Record Nr.	UNISANNIOPUV0962184
Autore	F.G.M
Titolo	Geometrie descriptive / F. G.-M. (Frère Gabriel-Marie)
Pubbl/distr/stampa	[Paris], : J. Gabay
ISBN	2876471701
Descrizione fisica	2 v. : ill. , 18 x 25 cm
Disciplina	516
Soggetti	Geometria descrittiva
Collocazione	RIPR. FACSFr. A 0006
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ripr. facs. della 5. ed.: Tours : A. Mame et fils ; Paris : C. Poussielgue ; Paris : J. De Gigord, 1893-1920.