

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Formelzeichen und Indizes	8
5 Unterlagen	9
6 Ermittlung des Erddrucks	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Neigungswinkel des Erddrucks	11
6.3 Aktiver Erddruck	12
6.3.1 Aktiver Erddruck — ebener Fall	12
6.3.2 Aktiver Erddruck — räumlicher Fall	27
6.4 Erdruhedruck	30
6.4.1 Erdruhedruck infolge der Eigenlast des Bodens	30
6.4.2 Anteil des Erdruhedrucks infolge einer gleichmäßig verteilten vertikalen Auflast	31
6.4.3 Erdruhedruck infolge von Punkt-, Linien- und Streifenlasten an der Geländeoberfläche™	31
6.5 Passiver Erddruck (Erdwiderstand)	32
6.5.1 Passiver Erddruck — ebener Fall	32
6.5.2 Passiver Erddruck — räumlicher Fall für begrenzte Wandabschnitte	33
6.6 Sonderfälle	35
6.6.1 Verdichtungserddruck	35
6.6.2 Silodruck	36
6.6.3 Erddruck bei dynamischen Anregungen des Bodens	36
6.6.4 Erddruck bei vertikaler Durchströmung des Bodens	37
7 Zwischenwerte des Erddrucks	38
7.1 Allgemeines	38
7.2 Erddruck zwischen aktivem Erddruck und Erdruhedruck	38
7.3 Erddruck zwischen Erdruhedruck und passivem Erddruck (Erdwiderstand)	38
8 Ansatz des Erddrucks in bautechnischen Berechnungen	38
8.1 Allgemeines	38
8.2 Belastender Erddruck	38
8.2.1 Allgemeines	38
8.2.2 Aktiver Erddruck	39
8.2.3 Erhöhter aktiver Erddruck	39
8.2.4 Erdruhedruck	39
8.2.5 Erddruck größer als der Erdruhedruck	39
8.3 Stützender Erddruck	39
Anhang A (informativ) Wandreibungswinkel und Erddruckansätze	40
Anhang B (informativ) Erläuterungen zum Erddruck	43
Anhang C (normativ) Gleitflächenausbildung im passiven Zustand	54
Literaturhinweise	56

Bilder

Bild 1 — Größe der Erddruckkraft in Abhängigkeit von der Wandverschiebung (gilt etwa für parallele Wandbewegung).....	10
Bild 2 — Vorzeichenregel für die bei der Ermittlung des Erddrucks benutzten Winkel.....	12
Bild 3 — Ansatz der Erddruckkraft im Fall $\alpha > \alpha_{\max}$	14
Bild 4 — Bezeichnungen bei der Berechnung des aktiven Erddrucks	15
Bild 5 — Näherung bei nicht ebener Wand	16
Bild 6 — Näherung bei nicht ebener Geländeoberfläche	17
Bild 7 — Erddruckansatz bei oberflächenparallel geschichtetem Boden	17
Bild 8 — Maßgebender Erddruck bei Drehung der Wand um ihren Fuß, aktiver Erddruck aus Eigenlast des Bodens und Mindesterddruck.....	19
Bild 9 — Horizontale Verteilung des Erddrucks infolge einer kurzen Streifenlast, die wie eine Punktlast behandelt werden kann.....	20
Bild 10 — Erddruck infolge einer horizontalen Oberflächenlast, wenn sich die Wand in ihrem Kopf nicht verschieben kann.....	21
Bild 11 — Grafisches Verfahren von Culmann zur Ermittlung der Erddruckkraft aus Eigenlast des Bodens und infolge einer Linienlast	23
Bild 12 — Erweiterung des Verfahrens von Culmann zur Berücksichtigung von Kohäsion [39]	23
Bild 13 — Erweiterung des Verfahrens von Culmann zur Berücksichtigung einer Sickerströmung.....	24
Bild 14 — Verfahren zu Ermittlung von Größe und Neigung der aktiven Erddruckkraft in einem Erdkörper [36]	25
Bild 15 — Auslenkung der Massenkraft des Coulombschen Erdkeils infolge einer Strömungskraft bzw. einer horizontalen Erdbebenkraft.....	26
Bild 16 — Wand in der Falllinie einer Böschung (Querflügelwand)	29
Bild 17 — Stützwände in geböschten Erdkörpern, Draufsicht.....	29
Bild 18 — Wand in einer Böschung (Schrägflügelwand), Draufsicht und Schnitte.....	30
Bild 19 — Ansatz des Verdichtungserddrucks.....	35
Bild 20 — Bezeichnungen bei der Berechnung des Silodrucks	36
Bild 21 — Beispiel für eine überwiegend vertikale Durchströmung des Bodens in der Umgebung einer Stützkonstruktion.....	37
Bild B.1 — Erddruckbeiwerte K_{agh} nach Gleichung (7) für ebene Gleitfläche bei $\alpha = \beta = 0$	48
Bild B.2 — Erddruckbeiwerte K_{ach} nach Gleichung (19) für ebene Gleitfläche bei $\alpha = \beta = 0$	48
Bild B.3 — Neigungswinkel ϑ_{ag} der Gleitfläche infolge Eigengewicht des Bodens nach Gleichung (8) bei $\alpha = \beta = 0$	49
Bild B.4 — Vergrößerungsfaktor ξ nach Gleichung (43) und Gleichung (44) für den aktiven Erddruck bei in Wandebene geneigtem Gelände für $\alpha = \delta_a = 0$	49
Bild B.5 — Verhältnis der rechnerischen Länge zur wirklichen Länge der Wand l_{ag}^{er}/l bzw. l_{ag}^{Er}/l nach Gleichung (39) bzw. Gleichung (40)	50
Bild B.6 — Verhältnis der rechnerischen Länge zur wirklichen Länge der Wand l_{ap}^{er}/l bzw. l_{ap}^{Er}/l nach Gleichung (39) und Gleichung (41)	50
Bild B.7 — Erddruckbeiwert K_{pgh} für gekrümmte Gleitflächen nach Anhang C für $\alpha = \beta = 0$ nach [35]	51

Bild B.8 — Erddruckbeiwert K_{pph} für gekrümmte Gleitflächen nach Anhang C für $\alpha = \beta = 0$ nach [35]	51
Bild B.9 — Erddruckbeiwerte K_{pch} für gekrümmte Gleitflächen nach Anhang A für $\alpha = \beta = 0$ nach [35]	52
Bild B.10 — Gleitflächenneigungswinkel ϑ_p am Fuß der Wand nach Anhang C für $\alpha = \beta = 0$ nach [35]	52
Bild B.11 — Verhältnis Bruchkörperlänge l zur Wandhöhe h im passiven Bruchzustand nach Anhang A für $\alpha = \beta = 0$ nach [35]	53
Bild B.12 — Verhältnis der rechnerischen Länge zur wirklichen Länge der Wand nach Gleichung (74) und Gleichung (76) bzw. Gleichung (75) und Gleichung (77) bei der Berechnung des räumlichen passiven Erddrucks	53
Bild C.1 — Gleitflächenausbildung	54

Tabellen

Tabelle 1 — Formelzeichen	8
Tabelle 2 — Indizes	9
Tabelle 3 — Angaben zum Ansatz des Verdichtungserddrucks nach Bild 19	35
~Tabelle A.1 TM — Wandreibungswinkel	40
~Tabelle A.2 TM — Erddruckansatz in Abhängigkeit von der Nachgiebigkeit der Stützkonstruktion bei Dauerbauwerken	41
~Tabelle A.3 TM — Erddruckansatz in Abhängigkeit von der Nachgiebigkeit der Stützung bei Baugrubenwänden oder anderen kurzzeitig bestehenden Stützkonstruktionen [53]	42
~Tabelle B.1 TM — Anhaltswerte für die zur Erzeugung der aktiven Erddruckkraft erforderlichen Wandbewegungen (s_a) und einfache Lastfiguren für die Verteilung des Erddrucks aus Bodeneigenlast (e_{agh}) für verschiedene Arten der Wandbewegung für einen nichtbindigen Boden, senkrechte Wand und horizontale Geländeoberfläche	43
~Tabelle B.2 TM — Größe der Erddruckkraft aus Streifen- oder Linienlasten E_{avh} bzw. E_{aph} und einfache Lastfiguren für die Verteilung des Erddrucks	44
~Tabelle B.3 TM — Anhaltswerte für die zur Erzeugung der passiven Erddruckkraft (Erdwiderstand), erforderlichen Wandbewegungen (s_p) und einfache Lastfiguren für die Verteilung des Erddrucks aus Bodeneigenlast (e_{pgh}) für verschiedene Arten der Wandbewegung für einen nichtbindigen Boden, senkrechte Wand ($\alpha = 0$) und horizontale Geländeoberfläche ($\beta = 0$)	45
~Tabelle B.4 TM — Neigungswinkel des Erddrucks δ	46
~Tabelle B.5 TM — Exponenten für die angegebene Gleichung (88), [3]	47