## E DIN 66139:2022-12 (D) Erscheinungsdatum: 2022-11-18

## Porengrößenanalyse - Darstellung von Porengrößenverteilungen

Inha	lit	Seite
Vorw	ort	4
Einlei	itung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4	Symbole und Abkürzungen	
5 5.1	Porengröße und PorengrößenverteilungenPorengröße	
5.2	Porengrößenverteilungen	
5.3	Koordinatensysteme zur Darstellung von Porengrößenverteilungen	
5.4	Kumulative Porenvolumenverteilung $V_{\text{cum}}$	
5.5	Differenzielle Porenvolumenverteilungen	
5.5.1	Allgemeines	
5.5.2	Linear-differenzielle Porenvolumenverteilung (Verteilungsdichte) $D_{ m v,lin}$	
5.5.3	Logarithmisch-differenzielle Porenvolumenverteilung (Verteilungsdichte) $D_{ m v,log}$	
5.5.4	Zusammenhang zwischen den Porenvolumenverteilungen $D_{ m v,lin}$ und $D_{ m v,log}$	
6	Histogramm-Darstellungen	
6.1	Allgemeines	
6.2	<i>D</i> <sub>v,lin</sub> -Histogramme	
6.3	$D_{ m v,log}$ -Histogramme	21
7	Kenngrößen von Porenvolumenverteilungen	
7.1	Modalwert der Porenvolumenverteilung	
7.2	Medianwert der Porenvolumenverteilung	
7.3	Hydraulischer Porenradius $r_{ m h}$ und hydraulischer Porendurchmesser $d_{ m h}$	24
Litera	nturhinweise	26
Bilder	r	
Bild 1	— Porendurchmesser $d_{ m p}$ und Kern-Kern-Porenweite $d_{ m K}$	8
Bild 2	— Koordinatensystem für die Darstellung von Porengrößenverteilungen	9
Bild 3	B — Schematische Darstellung einer steigenden kumulativen Porenvolumenverteilung	; <b>10</b>
Bild 4	– Schematische Darstellung einer fallenden kumulativen Porenvolumenverteilung	11
Bild 5	— Eine gegebene bimodale kumulative Porenvolumenverteilung in unterschiedli Koordinaten (Ordinatenwerte in beiden Fällen gleich)	
Bild 6	- Fallende Summenkurve (hier aufgetragen über $\log_{10}$ -Abszisse) zur Berechnung differenziellen Verteilung $D_{ m v,lin}$ in Bild 7 und Bild 8	

Bild 7 — Differenzielle Porenvolumenverteilung $D_{v,lin}$ (aufgetragen über $log_{10}$ -Abszisse), berechnet aus der Summenkurve in Bild 6	. 14
Bild 8 — Differenzielle Porenvolumenverteilung $D_{v,lin}$ (aufgetragen über linearer Abszisse), berechnet aus der Summenkurve in Bild 6	. 14
Bild 9 — Bimodale differenzielle Porenvolumenverteilungen (berechnet aus der Summenkurve in Bild 6)	. 17
Bild $10-\Delta V$ -Bestimmung aus einer linear-differenziellen Porenvolumenverteilungskurve	. 19
Bild 11 — Δ <i>V</i> -Bestimmung aus der entsprechenden kumulativen Porenvolumenverteilungskurve	. 20
Bild 12 — Summenkurve mit linear äquidistantem Punktabstand $\Delta x_i$ über einer linearen Abszisse	. 21
Bild $13-D_{ m v,lin}$ -Histogramm berechnet aus der Summenkurve in Bild $12$	. 21
Bild 14 — Summenkurve mit logarithmisch äquidistantem Punktabstand $\Delta(\lg x'_i)$ über einer $\log_{10}$ -Abszisse	. 22
Bild $15-D_{ m v,log}$ -Histogramm, berechnet aus der Summenkurve in Bild $14$	. 22
Bild $16-D_{ m v,log}$ -Histogramm mit logarithmisch-äquidistanter Balkenbreite	. 23
Bild 17 — Bestimmung des Modalwertes $x_{mod}$ am Beispiel einer linear-differenziellen Porenvolumenverteilung	. 23
Bild 18 — Bestimmung des Medianwertes $x_{50}$ am Beispiel einer fallenden Summenkurve	. 24
Tabellen	
Tabelle 1 — Formelzeichen und Einheiten	7
Tabelle 2 — Geometriefaktor $\alpha$ für einige idealisierte Porenmodelle	. 25