

INFOBLATT 11-5/2020 – DIN EN ISO 9972¹ BEZUGSGROESSEN

Bezugsgrößen

DIN EN ISO 9972¹ enthält diverse sowohl internationale als auch ergänzende nationale Bezugsgrößen. Dieses Infoblatt stellt einige wichtige Bezugsgrößen näher vor.

Luftvolumen V_L ^{2,3}

Das Luftvolumen V_L ist das Luftvolumen im un-

geklärten Zustand der Luft im Inneren des Gebäudes. Es ist das Volumen der Luft, die sich im Inneren des Gebäudes befindet, wenn die Lufttemperatur im Inneren des Gebäudes gleich der Lufttemperatur im Freien ist. Das Luftvolumen V_L ist das Luftvolumen im un-



Luftvolumen V_L im Inneren

Bezugsgröße A_g

Die Bezugsgröße A_g ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.

Für die Hüllflächenberechnung zieht man die Gesamttinnenmaße heran. Die Stirnflächen von Innenwänden, -decken und -böden werden...

Die Hüllfläche A_g ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.

Hüllfläche A_g ⁵

Zur Hüllfläche A_g eines Gebäudes bzw. Gebäudeteils gehören die Flächen aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.

Für die Hüllflächenberechnung zieht man die Gesamttinnenmaße heran. Die Stirnflächen von Innenwänden, -decken und -böden werden...

Die Hüllfläche A_g ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.



Hüllfläche A_g im Inneren

Die Hüllfläche A_g ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.

Bezugsgröße $A_{g,ext}$

Die Bezugsgröße $A_{g,ext}$ ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.



Hüllfläche $A_{g,ext}$ im Inneren

Die Hüllfläche $A_{g,ext}$ ist die Fläche aller Böden, Wände und Decken, die das zu untersuchende Volumen umschließen. Dazu zählen auch Wände sowie Böden unter Erdniveau.