
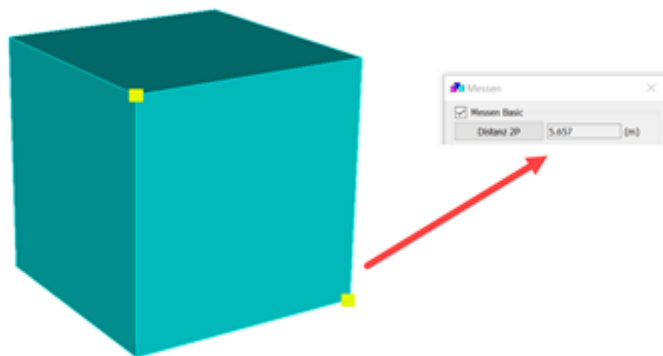


4.1.20 Messen

Distanz Messen ? Taste

Taste : Distanz zwischen 2 Punkten kann gemessen werden

Beispiel: Taste  ? Punkt 1 und 2 wählen ? Fenster öffnet sich mit Distanz Angabe



Icon «messen»:



Messen

☒ Messen Basic

Distanz 2P: 0.000 (m)

Distanz Summe: 0.000 (m)

Radius: 0.000 (m)

Winkel 3P: 0.000000 (deg)

Winkel 2 Kanten: 0.000000 (deg)

Winkel 2 Flächen: 0.000000 (deg)

Winkel Kante / Fläche: 0.000000 (deg)

Winkel und Horizontale: 0.000000 (deg)

Slope: 0.000000 (%)

☒ Koordinaten

☒ Globale und lokale Koordinaten sind gleich

	Basis	Lokal	<input checked="" type="checkbox"/> Global	
x	0.000	0.000	0.000	(m)
y	0.000	0.000	0.000	(m)
z	0.000	0.000	0.000	(m)

Lokale Koordinaten in Basis Koordinaten verwandeln

[Reset base coordinates](#)

☒ Aktive Elemente

Länge aktives Element: 0.000 (m)

Fläche des aktiven Elements: 0.000 (m2)

Grösste Fläche aktive Elemente: 0.000 (m2)

Horizontale Fläche aus Top: 0.000 (m2)

Volumen des aktiven Körpers: 0.000 (m3)

Gewicht des aktiven Volumens: 0.000 (t)

Center of gravity

Anzahl Punkte aktives Element:

[Entferne Markierungen](#)

Messen Basic:

Distanzen, Radien, Winkel können gemessen werden

Koordinaten:

Globalen und lokalen messen

Aktive Elemente:

Grössen der aktiven Elemente können gemessen werden