

**INFOBLATT 07/2020 - DIN EN ISO 9972<sup>1</sup> – ABGELEITETE GRÖSSEN (KENNWERTE)**

**Abgeleitete Größen (Kennwerte)**

Die DIN EN ISO 9972<sup>1</sup> enthält diverse sowohl internationale als auch ergänzende nationale Kennwerte, die sogenannten abgeleiteten Größen. Nachfolgend wird auf bedeutende abgeleitete Größen näher eingegangen.

$n_{L50G}$ : Netto-Luftwechselrate bei 50 Pa bei Schutzdruck (G: Guard Zone)

$n_{L50S}$ : Netto-Luftwechselrate bei 50 Pa für das durch die Stichprobe repräsentierte Gebäude bzw. den repräsentierten Gebäudeteil (S: Stichprobe)

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50G}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50G}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (G: Guard Zone) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind. Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50G}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (G: Guard Zone) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50S}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50S}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50G}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50G}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (G: Guard Zone) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50S}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50S}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.

**Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$**   
 Die Netto-Luftwechselrate  $n_{L50}$  ist die Luftwechselrate bei 50 Pa Schutzdruck (S: Stichprobe) unter Berücksichtigung der Luftdichtheitsmaßnahmen an den Bauteilen des Gebäudes, die durch die Stichprobe repräsentiert sind.