

<b>Warnvermerk / Warning notice</b>	DIN EN 17472:2022-09
<b>Datum / Date</b>	2022-09-01
<p><b>Nachhaltigkeit von Bauwerken – Nachhaltigkeitsbewertung von Ingenieurbauwerken – Rechenverfahren</b>  <b>Sustainability of construction works – Sustainability assessment civil of engineering works – Calculation methods</b>  <b>Contribution des ouvrages de construction au développement durable – Évaluation de la contribution au développement durable des ouvrages de génie civil – Méthodes de calcul</b></p> <p><b>In DIN EN 17472:2022-09 sind folgende Korrekturen auszuführen:</b></p> <p>In Unterabschnitt 11.3.3.9.3.1 „Allgemeines“ muss bei der Risikobewertung der Satz:  „Beispielsweise kann eine Ordinalskala mit den Klassen „sehr <b>hohe</b> Wahrscheinlichkeit“, „geringe Wahrscheinlichkeit“, „mittlere Wahrscheinlichkeit“ und „hohe Wahrscheinlichkeit“ verwendet werden.“</p> <p>durch folgenden Satz ersetzt werden:  „Beispielsweise kann eine Ordinalskala mit den Klassen „sehr <b>geringe</b> Wahrscheinlichkeit“, „geringe Wahrscheinlichkeit“, „mittlere Wahrscheinlichkeit“ und „hohe Wahrscheinlichkeit“ verwendet werden.“</p> <p>In Unterabschnitt 11.4.2 „Ökonomische Berechnungsverfahren“ muss der Satz:  „Dieses Szenario kann nur dann angewendet werden, wenn Argumente vorgebracht werden können, dass die angenommene Nutzungsdauer des Bauwerks <b>nicht länger</b> als der Betrachtungszeitraum ist.“</p> <p>durch folgenden Satz ersetzt werden:  „Dieses Szenario kann nur dann angewendet werden, wenn Argumente vorgebracht werden können, dass die angenommene Nutzungsdauer des Bauwerks <b>länger</b> als der Betrachtungszeitraum ist.“</p> <p><b>In DIN EN 17472:2022-09 the following changes shall be made:</b></p> <p>Replace in subclause 11.3.3.9.3.1 „General“ under risk assessment the following sentence:  „Beispielsweise kann eine Ordinalskala mit den Klassen „sehr <b>hohe</b> Wahrscheinlichkeit“, „geringe Wahrscheinlichkeit“, „mittlere Wahrscheinlichkeit“ und „hohe Wahrscheinlichkeit“ verwendet werden.“</p> <p>by:  „Beispielsweise kann eine Ordinalskala mit den Klassen „sehr <b>geringe</b> Wahrscheinlichkeit“, „geringe Wahrscheinlichkeit“, „mittlere Wahrscheinlichkeit“ und „hohe Wahrscheinlichkeit“ verwendet werden.“</p> <p>Replace in subclause 11.4.2 „Economic calculation methods“ the following sentence:  „Dieses Szenario kann nur dann angewendet werden, wenn Argumente vorgebracht werden können, dass die angenommene Nutzungsdauer des Bauwerks <b>nicht länger</b> als der Betrachtungszeitraum ist.“</p> <p>by:  „Dieses Szenario kann nur dann angewendet werden, wenn Argumente vorgebracht werden können, dass die angenommene Nutzungsdauer des Bauwerks <b>länger</b> als der Betrachtungszeitraum ist.“</p>	

**HINWEIS:**

Wir weisen darauf hin, dass der vorliegende Fehler negative Auswirkungen haben kann. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Sachverhalt bei der Anwendung der Norm angemessen zu berücksichtigen, um einen etwaigen Schaden zu vermeiden.

**Bitte prüfen Sie unverzüglich, ob und inwieweit in Ihrem Fall eine Schadengefahr besteht und reagieren Sie entsprechend. Falls Sie das Dokument selbst nicht anwenden, jedoch den/die betroffenen Anwender kennen, leiten Sie diesen Warnvermerk unverzüglich an den/die Anwender weiter.**

**INFORMATION:**

Please note that this error can have negative implications. When applying the standard, it is the user's responsibility to take due account of this warning notice in order to avert potential damage.

**Please check without delay whether, and to what extent, there is a risk of damage in your case, and take the necessary action. If you do not apply the document yourself but are aware of any users who may be affected, please forward this warning notice on to them without delay.**