

Erhebungsbogen zur Ermittlung der Arbeitszeit und zur Bewertung der Stelle ...

Der folgende "Erhebungsbogen zur Ermittlung der Arbeitszeit und zur Bewertung der Stelle ..." ist mit einem Blattschutz geschützt, damit die hinterlegten Formeln und festgesetzte Richtwerte nicht versehentlich geändert oder gelöscht werden können.

In dem Berechnungsblatt müssen lediglich die **gelbbraunen Felder** ausgefüllt werden. Von einem gelbbraunen Feld zum nächsten kann direkt mit der Tabulatortaste gesprungen werden.

Im **Tabellenblatt "Beschreibung der Tätigkeit"** müssen zwei Punkte besonders beachtet werden:

Zum einen muss in **Zeile 37** - Blumenschmuck - die Häufigkeit pro Jahr auf "0" reduziert werden, wenn bereits Ziffer 36 - Blumenschmuck - ausgefüllt worden ist.

Zum anderen ist in **Zeile 129** - Auf-, Um- oder Abbau des Gerüsts - kein Richtwert festgelegt worden, da dieser nach den örtlichen Gegebenheiten vereinbart werden soll. Aus diesem Grund ist auch in der Spalte "Benötigte Zeit in Minuten oder Zeit aufgrund Richtwert" in Zeile 129 noch keine Formel hinterlegt. Diese Formel muss noch eingegeben werden (Formel für Zelle "D 129": Zelle "C 129" diffidiert durch vereinbarten Richtwert).

Im Tabellenblatt "Eingruppierung" kann - nachdem alle notwendigen Felder ausgefüllt worden sind - die entsprechende Eingruppierung abgelesen werden.

Nähere Angaben zur Arbeitszeitermittlung im Mesner-, Hausmeister- und Reinigungsdienst bzw. Aufgabenbestandteile der einzelnen Punkte können dem "Auswahlkatalog - Erläuterungen zur Arbeitszeitermittlung im Mesner-, Hausmeister- und Reinigungsdienst" entnommen werden.

Es ist lediglich möglich, Eintragungen in die gelbbraunen Felder vorzunehmen, da die Tabellenblätter mit einem Blattschutz versehen sind, um die Formeln und Verknüpfungen zu schützen. Sollte es notwendig sein, diesen Blattschutz aufzuheben, um beispielsweise Zeilen einzufügen, ist es möglich, den Blattschutz mit dem Kennwort "Mesner" aufzuheben. Bitte sichern Sie das Tabellenblatt nach den vorgenommenen Änderungen wieder durch den Blattschutz.