

**Anmerkungen:**

Wird in der Spalte "WD unabh." ein Haken gesetzt, so wird bei der späteren Faktorenermittlung der Parameter Wandstärke ignoriert. Dies ist bei Positionen notwendig, die nach Nenndruck gruppiert sind.

Wird in der Spalte DN2 ein Haken gesetzt, so erfolgt die Faktorenermittlung über die 2. Nennweite, Außendurchmesser und Wanddicke eines Bauteiles.

Berechnungsmethoden:

Standardfaktoren: Der Haken in der Spalte "berechnet" muss gesetzt sein und in der Spalte Methode muss eine '1' stehen. Es wird 'PosNr AG' aus der Bewertungstabelle (3.) verwendet

Berechnung nach Formeln (Berechnungsmethode =2 )

Folgende Variablenbezeichnungen sind für Formeln erlaubt:

da(Außendurchmesser),dn(Nennweite),s(Wandstärke),m(Masse) ,PN Die Formel wird in die Spalte "Bemerkung / Formel" eingetragen

Stücklistenfaktoren in Abhängigkeit von der Bemerkung im ISO-Kopf und der Nennweite:

Tragen Sie als Berechnungsmethode eine 5 als LV Text die Bezeichnung der Rohrklasse ein und geben Sie in der Tabelle(4) den Faktor in dieser Rohrklasse ein.

Nachschlagemethoden:

'PosNr AG' aus der Bewertungstabelle (3.) wird verwendet: Der Haken in der Spalte Berechnet darf nicht gesetzt sein und in der Spalte Methode darf keine '1' stehen.

'PosNachweis' aus der Faktorentabelle (4.) wird verwendet: Der Haken in der Spalte Berechnet darf nicht gesetzt sein und in der Spalte Methode muss eine '1' stehen.