

Eingabetypen

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle D.2

Alphanumerisch	Zeichenfolge beschränkt auf "A-Z", "a-z", "0-9", "_" Unterstrich
Datum	Darf nur Ziffern und genau zwei Mittestrache enthalten und muss ein gültige Datum ergeben „JJJJ-MM-TT“ kann bei Bedarf um „hh:mm:ss“ erweitert werden. Trennzeichen ist dabei ein Leerzeichen. Beispiel: „2011-09-20 09:35:59“
Ganzzahl	Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt, bei Bedarf mit einem Führenden Minus ("-")
Listenauswahl	Text, wobei die möglichen Textwerte aus Standardlisten oder aus Normen und Richtlinien entnommen werden
positive Ganzzahl	Eine ausschließlich aus Ziffern bestehende Zeichenfolge ohne führenden Nullen die eine ganze Zahl ergibt
positive Zahl	Zeichenfolge aus Ziffern, wobei die sich ergebende Zahl ungleich 0 sein muss. Als Dezimaltrennzeichen sind Punkt („.“) oder Komma („.“) zulässig. Innerhalb eines Projektes bzw. einer einsetzten Produktpalette muss das Dezimaltrennzeichen einheitlich sein.
Sonderganzzahl_1	Zeichenfolge aus Ziffern, die bei Bedarf mit zwei führenden Zeichen "A-Z" ergänzt
Sonderganzzahl_2	Zeichenfolge aus Ziffern, die bei Bedarf mit führenden Zeichen "A-Z" und/oder "0" (Null) ergänzt
Sonderzahl_1	3 Zahlen mit "/" getrennt
Sonderzahl_2	2 Zahlen mit "/" getrennt
Sonderzahl_3	Positive Ganzzahl, bei Bedarf ergänzt um ein führendes "1:". Beispiel Maßstab "1:100"
Sonderzahl_4	Positive Ganzzahl, bei Bedarf mit "/" oder mit einem führenden Punkt ergänzt. Beispiel Grundstücksnummer ".1267/12"
Text	Beliebige Zeichenkette inklusive aller Sonderzeichen. Auf 255 Zeichen begrenzt
Text-ID	Alphanumerisch zuzüglich , „-“ Mittestrach, „.“ Punkt, „/“ Schrägstrich
Wahrheitswert	Text wobei nur die Textwerte "j" oder "n" in exakt dieser Schreibweise zulässig sind
Zahl	Zeichenfolge aus Ziffern, bei Bedarf mit genau einem führenden Minus ("-"). Als Dezimaltrennzeichen sind Punkt („.“) oder Komma („.“) zulässig. Innerhalb eines Projektes bzw. einer einsetzten Produktpalette muss das Dezimaltrennzeichen einheitlich sein.