

1.5.3.3 ERGÄNZEN DER KLASSE IN DER PIPECLASS.TXT

Abschließend muss die Klasse in der Konfigurationsdatei für **SOLID EDGE™** ergänzt werden.

- ✎ Öffnen Sie die Datei *PipeClass.txt* im Ordner
C:\Programme\Solid Edge V18\Program.



```

PipeClass.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

BeginClass
// class name
Flanged - Ductile Iron ASME B16.42
// standards
STANDARDS      "ANSI"
//Fitting      Search method  Search Strings
ELBOW          SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
TEE            SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
REDUCER        SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
COUPLING       SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
FLANGE         SIMPLE        "Flange"            "ASME B16.42"
RETURN180     SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
CROSS          SIMPLE        "Ductile iron"      "ASME B16.42"
EndClass

// -----
BeginClass
// class name
    
```

Abbildung 1-61 Bereich zur Definition einer existierenden Rohrklasse

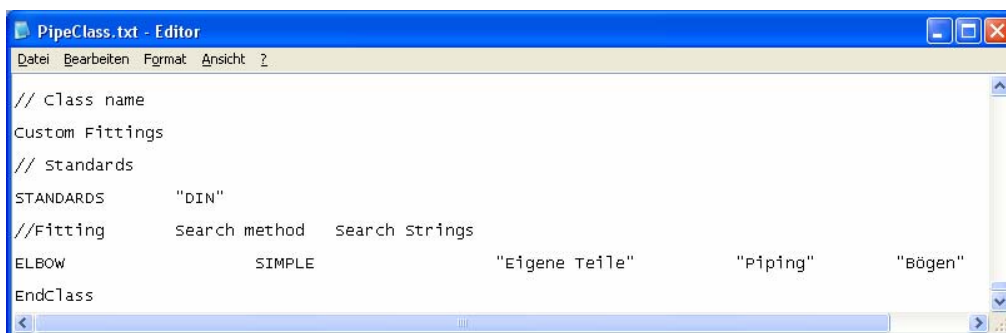
- ✎ Kopieren Sie den Bereich einer existierenden Definition von *BeginClass* bis *EndClass* in die Zwischenablage..
- Fügen Sie diesen Bereich wieder in die Datei ein, um ihn zu duplizieren.

Jetzt können Sie die Einträge Ihrer Klasse anpassen.

- ✎ Ändern Sie die Suchstrings wie nachfolgend abgebildet.

Die einzelnen Suchbegriffe müssen Ihre Klasse exakt wiedergeben.

- ✎ Speichern und schließen Sie die *PipeClass.txt* wieder.



```

PipeClass.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

// class name
Custom Fittings
// standards
STANDARDS      "DIN"
//Fitting      Search method  Search Strings
ELBOW          SIMPLE        "Eigene Teile"      "Piping"      "Bögen"
EndClass
    
```

Abbildung 1-62 Definition der eigenen Rohrklasse