

Die Bedeutung der im Ablaufschema verwendeten Kästchen und Zeichen

Beim Zeichen \widehat{S} beginnen Sie. Dem Startzeichen folgt ein weißes Kästchen 1---j---i, das die Anfangssituation kurz feststellt. Der abwärts gerichtete Pfeil führt in das Flußdiagramm hinein. Auch an anderen Stellen des Flußdiagramms befinden sich weiße Kästchen und charakterisieren in gestraffter Form den Sachverhalt.

Jedes Alternativkästchen \overline{C} enthält eine Frage: \overline{C} . In jedes Alternativkästchen führt von oben her ein Eingangspfeil: \overline{C} . Prüfen Sie auf Grund der Frage Ihre Ermittlungsergebnisse. Wenn Sie die gestellte Frage mit „ja“ beantworten, so folgen Sie dem Pfeil, der von der Unterseite des Kästchens ausgeht: \overline{C} . Wenn Sie die gestellte Frage mit „nein“ beantworten, so folgen Sie dem Pfeil, der seitlich vom Alternativkästchen wegführt: \overline{C} . Ob der seitliche Pfeil nach links oder nach rechts führt, ist ohne Bedeutung. Die Alternativkästchen sind mit arabischen Ziffern versehen: \overline{C} . Auf diese Ziffern wird in den folgenden Blättern Bezug genommen, wenn entsprechend den dort gegebenen Beispielen der Weg im Ablaufschema beschrieben wird.

Wie Sie nach dem Passieren der voranstehenden Alternativkästchen handeln sollen, erfahren Sie aus dem Anweisungskästchen \overline{A} . Es hat jeweils einen Eingangspfeil \overline{A} . Möglicherweise vereinigen sich vor dem Eingang mehrere Pfeile mit dem Eingangspfeil \overline{A} . Dem von der Unterseite ausgehenden Pfeil folgen Sie erst nach Kenntnisnahme von der Anweisung und ihrer Ausführung: \overline{A} . Wenn die Sache einem anderen Organ übergeben werden muß bzw. kann, so steht die Anweisung in einem rot/blauen Anweisungskästchen: \overline{A} .

Eine römische Ziffer \overline{I} stellt einen Konnektor dar. Er sagt Ihnen: „Setzen Sie Ihre Prüfung fort.“ Die Verwendung von Konnektoren geschieht aus technischen bzw. methodischen Gründen. Der Konnektor kehrt stets (in der Regel auf dem nächsten Blatt) wieder und leitet Sie dort bei Ihrer weiteren Prüfung an.

Das Zeichen \overline{R} bedeutet „Halt!“. Hier endet Ihre Entscheidungsfindung.