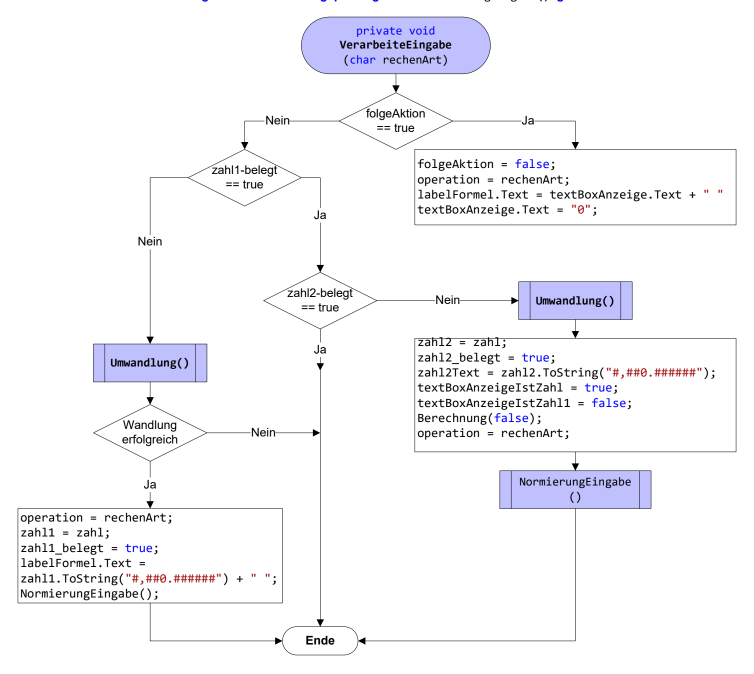
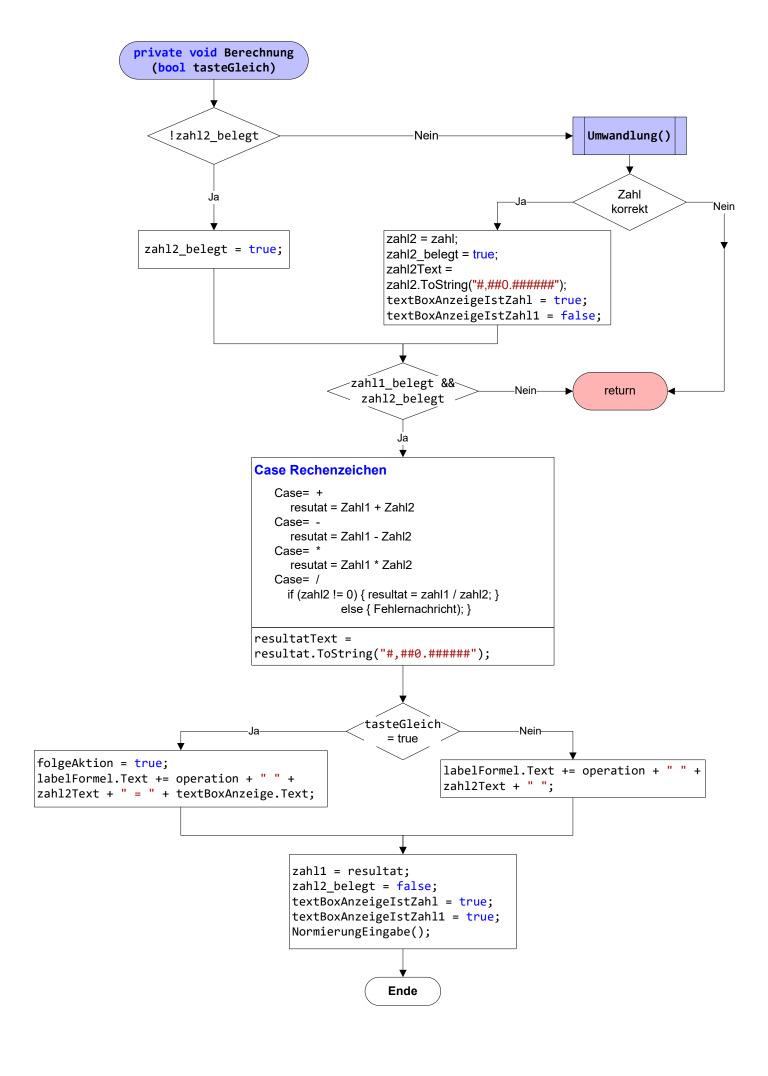


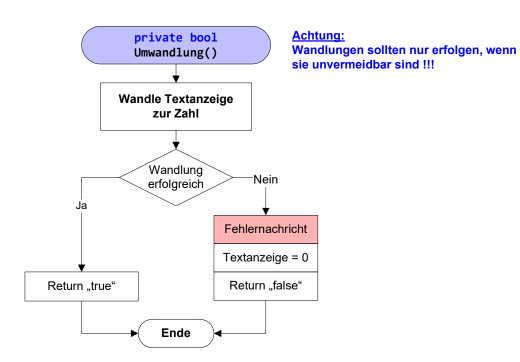
Bei der Eingabe wird auch überprüft, ob die erlaubten Eingabezeichen für eine Zahl in einer korrekten Reihenfolge kommen.

Dies erfolgt in Eingabe_prüfen_freigeben(char zeichen)

Die Vorraussetzung für diese Reihenfolgeprüfung wird in NormierungEingabe() geschaffen.

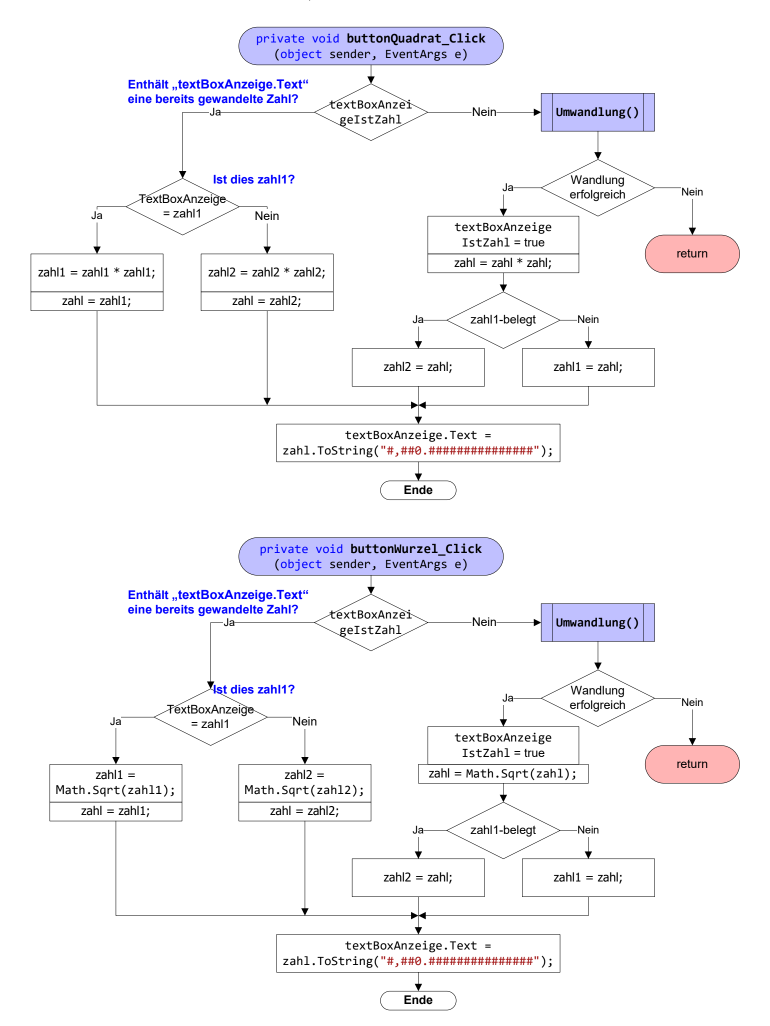






Bei "Sonderberechnungen" ist es von Vorteil zu wissen, ob die in der Anzeige dargestellte Zahl bereits gewandelt wurde. In diesem Fall wird nicht gewandelt, sondern mit der Zahl weitergerechnet. Dies erhöht besonders beim Wurzelziehen die Genauigkeit.

Dabei muss ebenfalls bekannt sein, ob es sich um zahl1 oder zahl2 handelt.



Überlegungen zur Eingabesystematik



2 Zahlen berechnen normal

3 + 3 + 3 = 99

3 Zahlen berechnen normal

3 + 3 + 3 +9

Mehr als 3 Zahlen berechnen Zwischenergebnis

Weiterrechnen mit Ergebnis

Beispiel 3 + 3 + 3 = 9

Zahl2 also 9

9 + 2 = 11

Erfolgt direkt nach einer Eingabe von [=], wird mit dem alten Ergebnis weitergerechnet.

Sonderaktionen

Wurde nicht 6 realisiert 6

> **Aktion:** 2 ==

Wird eine Zahl eingeben ud direkt danach [=] und danach immer wieder [=] wird diese Zahl immer wieder addiert.

Aktion nach Berechnung: + 2 =

9 + 2 +

Aktion nach Berechnung:

+2+

wird mit dem alten Ergebnis weitergerechnet.

Erfolgt direkt nach einer Eingabe von [=],

3 + 2 = 5

Aktion nach Berechnung:

Wurzel + 2 =

9 + 3 = 1212

Aktion nach Berechnung: + 9 Wurzel =

Erfolgt direkt nach einer Eingabe von [$\sqrt{\ }$], oder ähnlich, wird mit dem alten Ergebnis weitergerechnet, wenn im Anschluß ein Rechenzeichen erfolgt.

Erfolgt direkt nach einer Eingabe von $[\sqrt{}]$, oder ähnlich, wird mit dem alten Ergebnis weitergerechnet, wenn im Anschluß ein Rechenzeichen erfolgt.

3 + 4 = 77

Aktion nach Berechnung: 3 + 4 =

Altes Ergebnis wird verworfen, wenn direkt danach kein Rechenzeichen eingegeben wird.