

Für den allgemein Interessierten und für Power-User, die ihr Bascom-Programm mit etwas Assembler-Code aufpeppen möchten, stelle ich recht zwanglos einige Assembler-Codeschnipsel zusammen mit den zugehörigen Bascom-Statements zur Verfügung.

Gleich ein Hinweis: wer daran schrauben möchte, sollte auch bei den [Bascom Libraries](#) als Ergänzung zum Inline Assembler vorbeischaun,

Die zugrundeliegende Bascom-Version '1.11.8.1'

Das Disassembling wurde erstellt mit dem PicNickHexHacker 1.0.x.y.z (Der AVR-Studio Disassembler ist mir zu unleserlich, vielleicht eine Alterserscheinung).

Die meisten Beispiele könnte man mit Inline-Assembler direkt ersetzen, wenn man mal probieren wollte, man muß natürlich auf Daten- und Labeladressen aufpassen

Die meisten Bascom-Funktionen ergeben im Code dann folgende Teile: \*Der Aufruf **die Vorbereitung, also das Laden von Registern mit den konkreten Argumenten**, einen Call auf den eigentliche Funktionscode \*\*das Abliefern des Ergebnisses \*Die Funktion selbst

[https://rn-wissen.de/wiki/index.php?title=Bascom\\_Inside-Code](https://rn-wissen.de/wiki/index.php?title=Bascom_Inside-Code)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/elektronik/bascom/bascom-assembler>

Last update: **07.05.2025 15:05**

