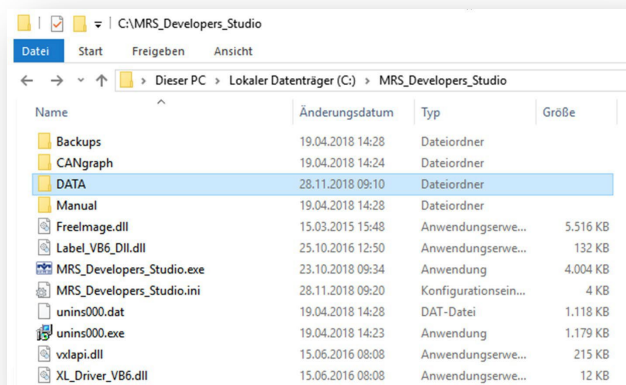


## CAN I/O Revision G

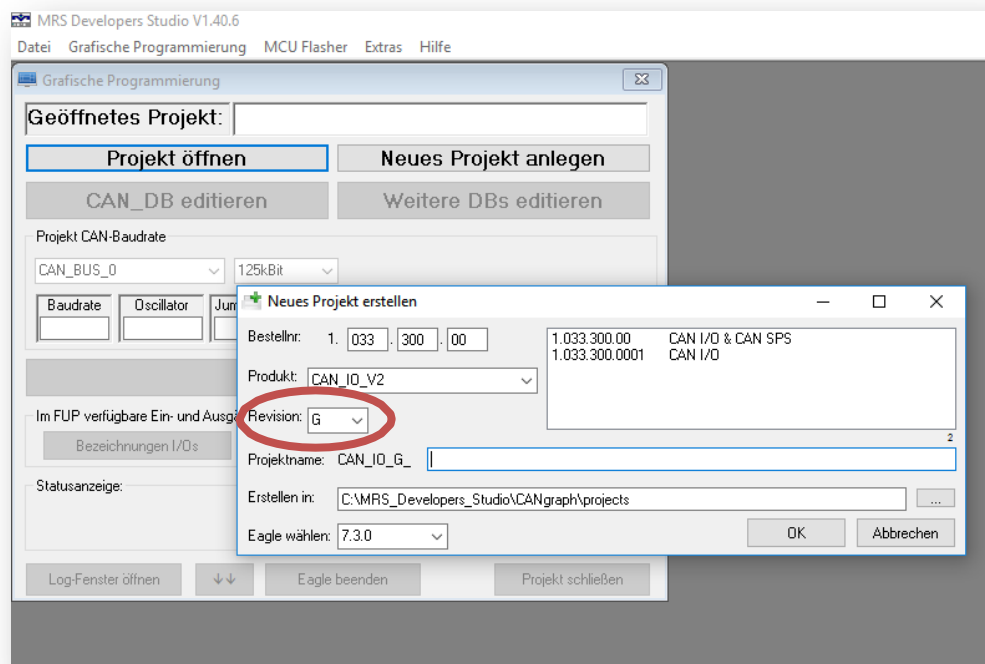
Mit der Produktänderungsmitteilung 2018-7 (180261) wurden die Änderungen an unserem Produkt 1.033.xxx.xx mitgeteilt. Mit dieser Änderung musste auch die bisherige Artikelnummer angepasst werden. Dies hat zur Folge, dass Sie in Ihrer Version des MRS Developers Studios die IO\_DEF Datei aktualisieren müssen, damit Sie in Ihren Projekten die neue Version der CAN I/O nutzen können. Die Artikelnummer hat sich von 1.033.xxx.xx auf 1.033.xxx.xx01 geändert. In den nächsten Punkten wird Ihnen gezeigt, wie Sie Ihre IO\_DEF Datei aktualisieren können.

1. Laden Sie die neue IO\_DEF Datei unter folgendem Link herunter:  
[https://www.mrs-electronic.com/fileadmin/user\\_upload/products/files/IO\\_DEF\\_CAN\\_IO\\_V2.MDB](https://www.mrs-electronic.com/fileadmin/user_upload/products/files/IO_DEF_CAN_IO_V2.MDB)
2. Fügen Sie die IO\_DEF\_CAN\_IO\_V2\_MDB in das MRS Developers Studio Installationsverzeichnis in den Ordner „DATA“ ein und ersetzen Sie die alte Datei.



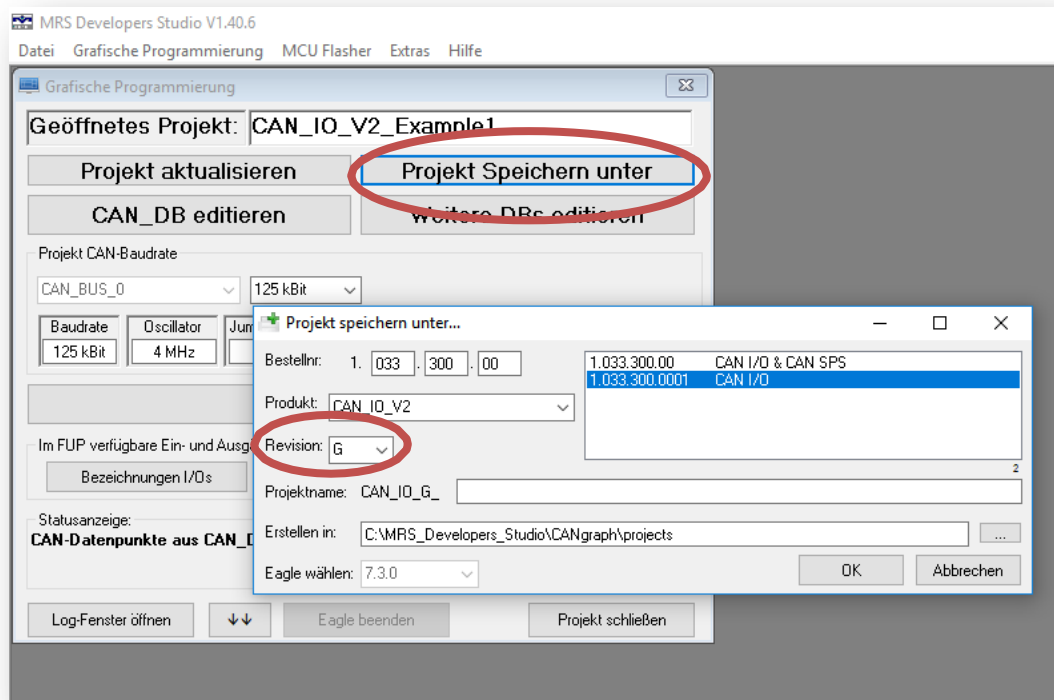
### Vorgehensweise bei neuem Projekt

3. Wenn Sie ein neues Projekt anlegen, müssen Sie auf zwei Punkte achten. Zum einen muss die neue Artikelnummer / Zeichnungsnummer (1.033.xxx.xx01) und die aktuelle Revision (G) ausgewählt werden.

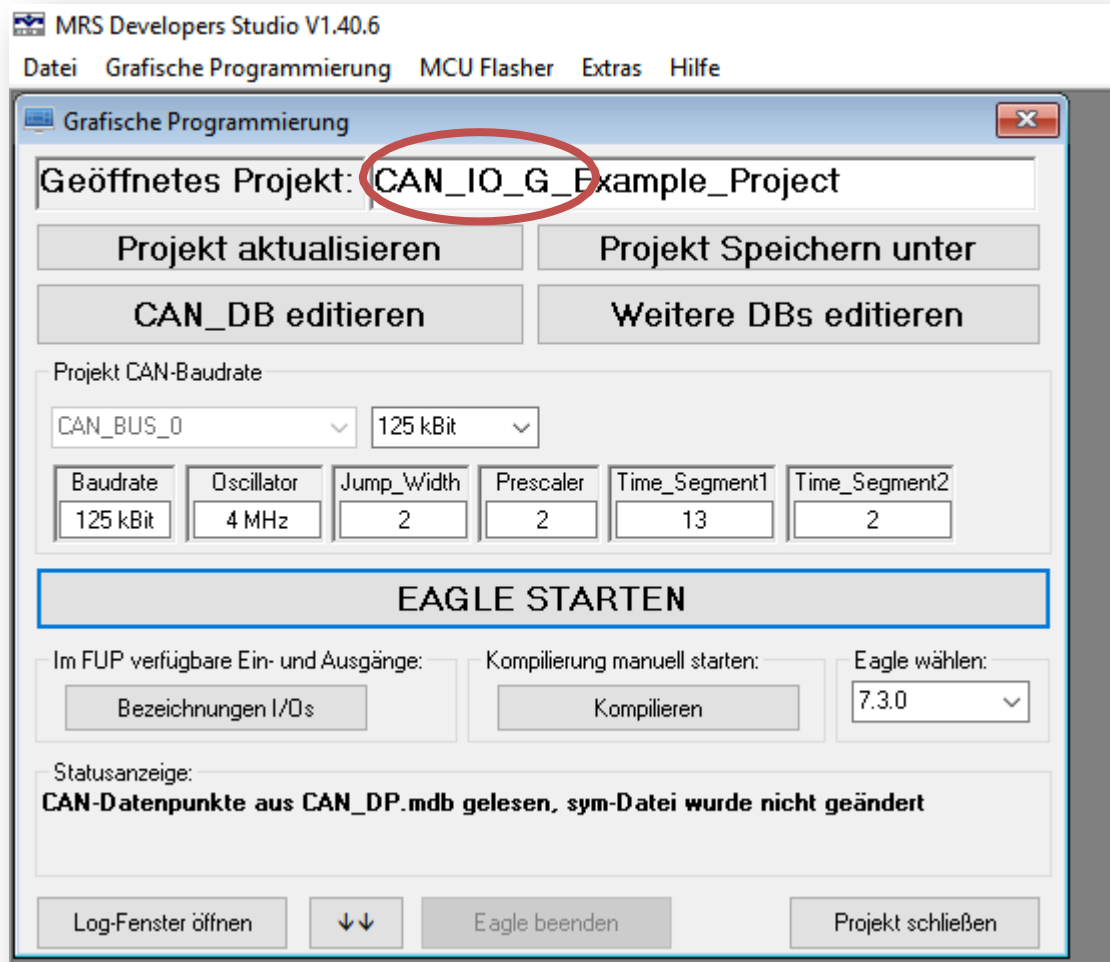


### Vorgehensweise bei bestehender Software der Revision E

4. Wenn Sie bereits ein vorhandenes Projekt für die neue Revision G nutzen möchten, müssen Sie das Projekt mit der neuen Artikelnummer neu abspeichern unter „Projekt Speichern unter“. Achten Sie hierbei darauf, dass die Revision G ausgewählt ist.



5. Wenn Sie alle vorherigen Schritte richtig ausgeführt haben, sollte dann in Ihrem neuen Projektnamen der Buchstabe „G“ für die aktualisierte Revision zu sehen sein.



6. Als abschließenden Schritt müssen Sie prüfen, ob alle Daten ordnungsgemäß übernommen wurden. Anschließend müssen sie das Projekt nur noch neu kompilieren.