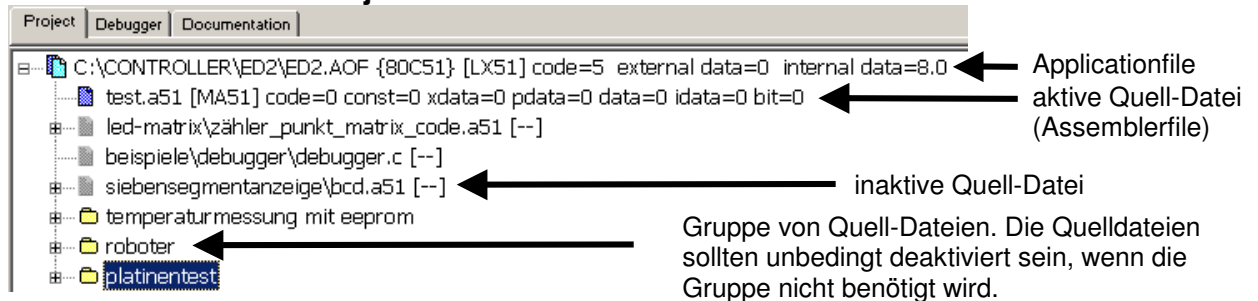


 Friedrich-Ebert-Schule Esslingen	MIKROCONTROLLER	Name:
3.2.4	Make-Vorgang	Datum:

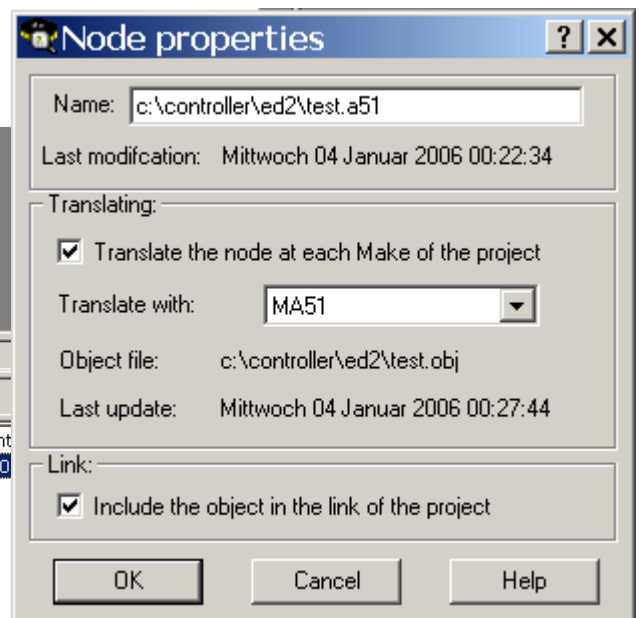
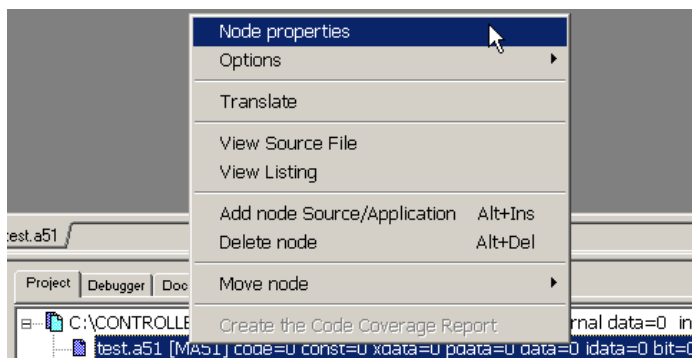
Der **Make-Vorgang** erzeugt aus den Quellcode-Dateien eines Projekts ein Maschinenprogramm für den Mikrocontroller und nach erfolgreichem Linken eine Intel-Hex-Datei. Alle Dateien im Project-Fenster können in den Make eingebunden oder ausgeschlossen werden.

1. Ordnerstruktur des Project-Fensters vor dem Make



2. Aktivieren/Deaktivieren einer Quelldatei

Kontextmenü → Node properties



Beide Optionen sollten jeweils aktiviert bzw. deaktiviert sein!

☒ **Translate the node at each Make of the project** : Bei jedem Make wird die Quelldatei neu übersetzt!

☒ **Include the object in the link of the project**: Die Objektdatei wird in den Link mit einbezogen!

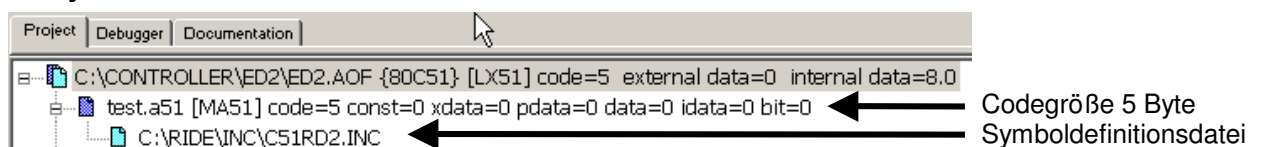
3. Make

Translate: Nur die im Project-Fenster markierte Datei wird übersetzt!



Make all: Alle aktiven Quelldateien im Project-Fenster werden übersetzt!

4. Project-Fensters nach dem Make



5. Meldungen im Make Fenster (bei deaktiviertem Download-Tool)

