

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Einleitung.....	3
2.1	Frequenzumrichter Makros für EPLAN 5.70	3
2.2	Neues in der Version 1.1	3
3	Installationsanleitung	4
3.1	Voraussetzungen:.....	4
3.2	Installation:	4
3.3	Konfiguration:.....	15
3.4	EPLAN Projekt: SIEMENS_FC_EPLAN_MACROS:.....	16
4	Bedienungsanleitung.....	17
4.1	Makros einfügen	17
4.2	Makrostruktur Schaltplan	21
4.3	Makrostruktur Schaltschrankaufbau.....	22
4.4	Arbeitstechniken	23
4.5	Montageplattenbestückung	26
4.6	Überarbeitung der Artikeldaten vor dem Import	27

2 Einleitung

2.1 Frequenzumrichter Makros für EPLAN 5.70

Der Setup-Assistent installiert für EPLAN 5.70 Makros für die Siemens Produktfamilien

MICROMASTER 4

SINAMICS G110

SINAMICS G120

einschließlich der EPLAN Artikeldaten und ein EPLAN Projekt mit den Schaltplanseiten der Makros und Musterschaltungen.

Die Makros unterstützen Sie bei der Erstellung von Schaltplänen und können sofort nach der Installation bei der Projektierung eingesetzt werden.

2.2 Neues in der Version 1.1

Das Setprogramm bietet jetzt eine Sprachauswahl für die Installation an.

Als Installationssprache kann jetzt Deutsch oder Englisch gewählt werden.

Die Produktfamilie **SINAMICS G120** ist um die Powermodule PM250 und PM260 und das Zubehör „Brake Relay“ erweitert worden.

In die EPLAN-Artikeldatenbank sind die Einbauabstände und Grafikmakros für die Montageplattenbestückung eingepflegt worden.

3 Installationsanleitung

3.1 Voraussetzungen:

MS Windows XP

EPLAN Version 5.70

Eine Datei mit dem Namen Siemens.ZIP.

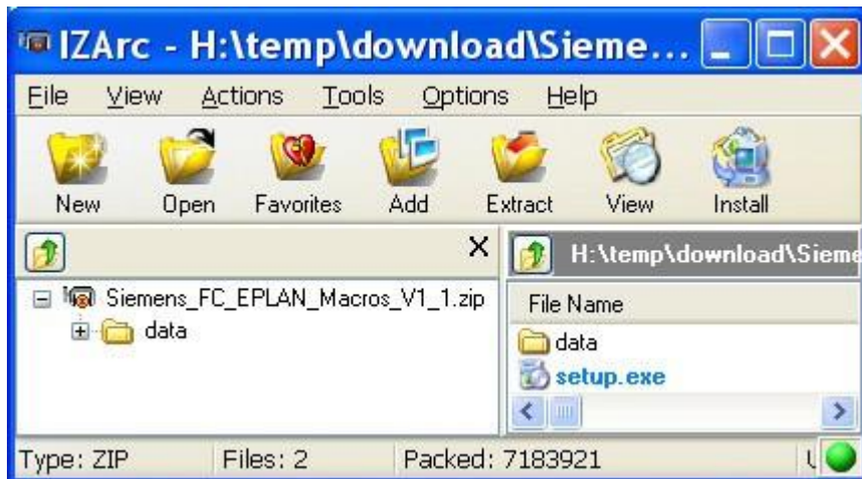
Diese gepackte Datei enthält die Daten und das Setupprogramm.

3.2 Installation:

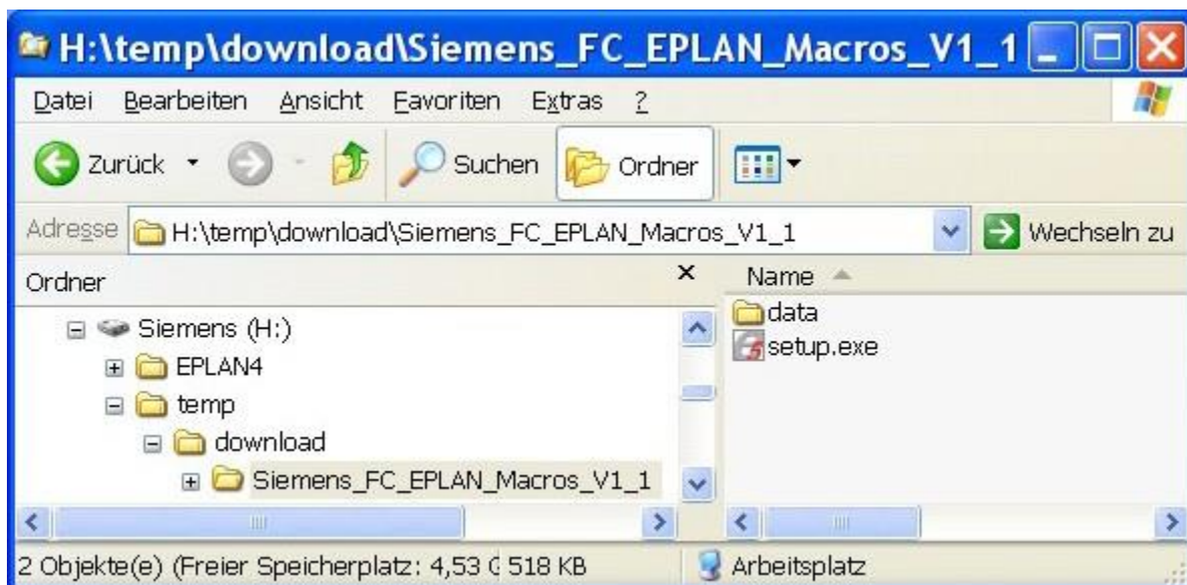
Schritt 1: Entpacken der Datei Siemens.ZIP



Schritt 2: Daten entpacken



Schritt 3: Setup.exe starten



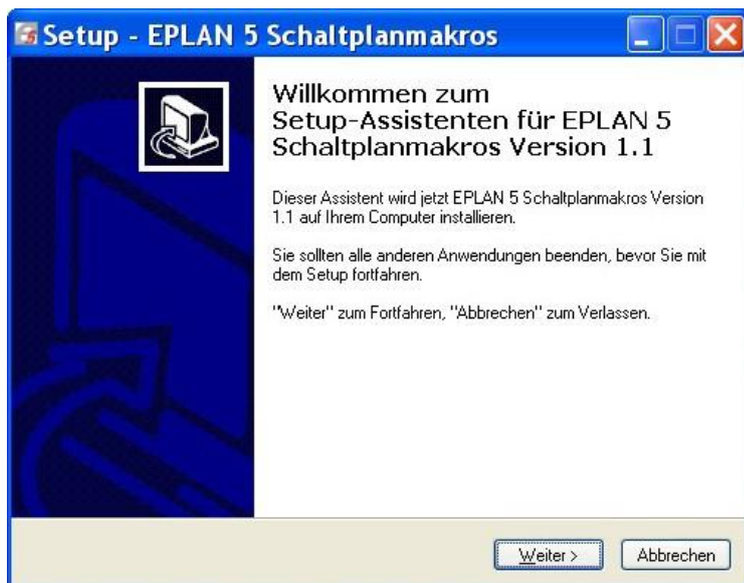
Schritt 4: Wahl der Installationsprache



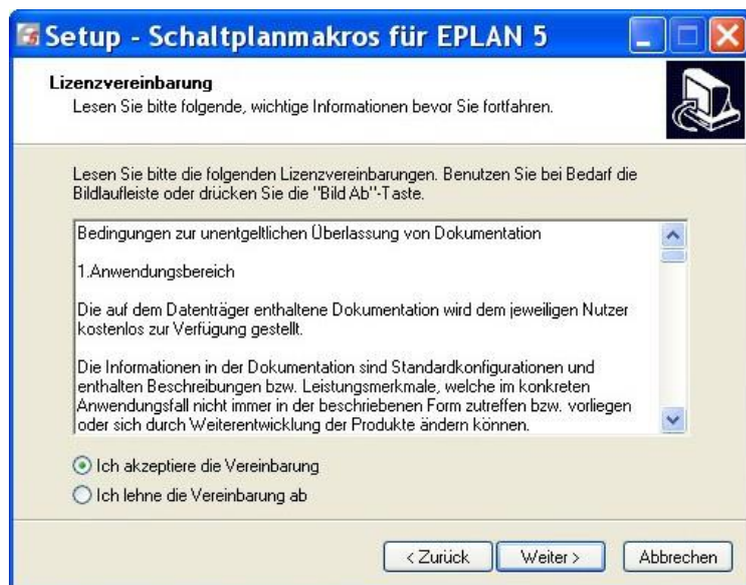
Schritt 5: Einblenden der Produktfotos



Schritt 6: Setup-Assistent



Schritt 7: Lizenzvereinbarungen



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/475223342223011103>