



Hilfsdokument

Nutzung der Logbuch-Aufzeichnung im ABC-Configtool, als Hilfe bei der Implementierung eines seriellen Protokolls oder zu dessen Überprüfung.

Haftungsausschluß

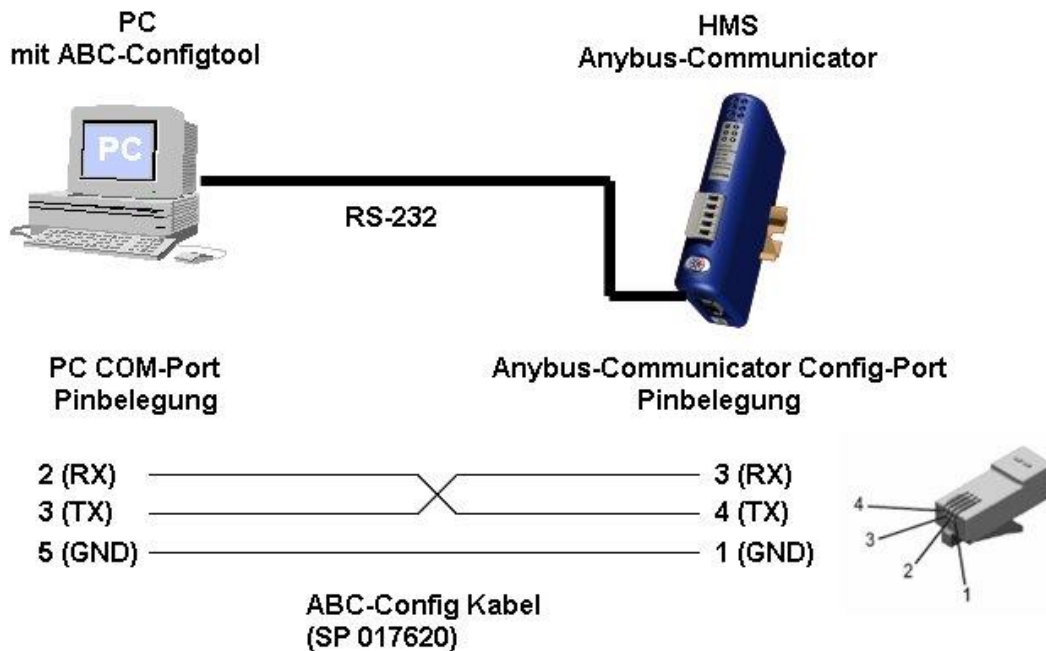
Die Schaltungen in diesem Dokument werden zu Amateurzwecken und ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Wir haben den Inhalt dieses Dokumentes auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Versionen erhalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

© Copyright by HMS GmbH. All rights reserved.

Hinweis: Dieses Dokument ersetzt nicht die offiziellen Handbücher und Dokumentationen, die in den aktuellsten Versionen unter www.anybus.de zur Verfügung stehen.

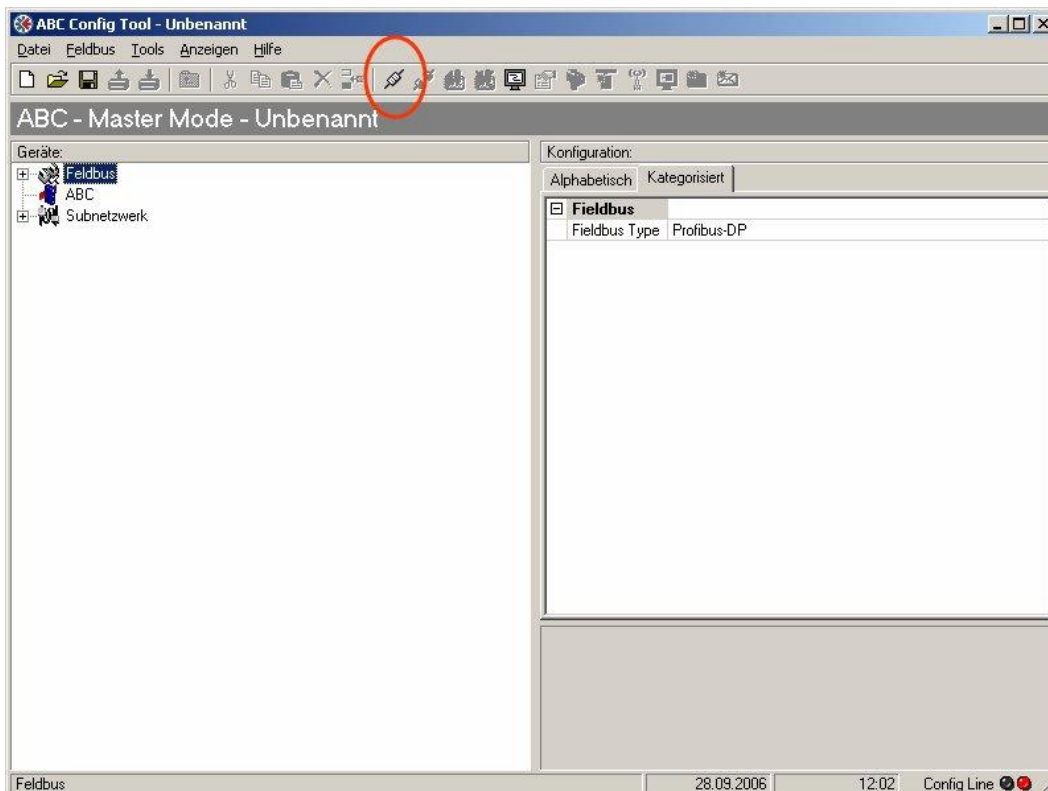
Erstellt	Version	Name	Kommentar
09.2006	1.0	HEH	Erstausgabe
01.2009	1.1	HEH	Hinweis auf offizielle Dokumentation ergänzt
08.2010	1.2	HEH	Log-Modus Beschreibung ergänzt

1. Systemaufbau

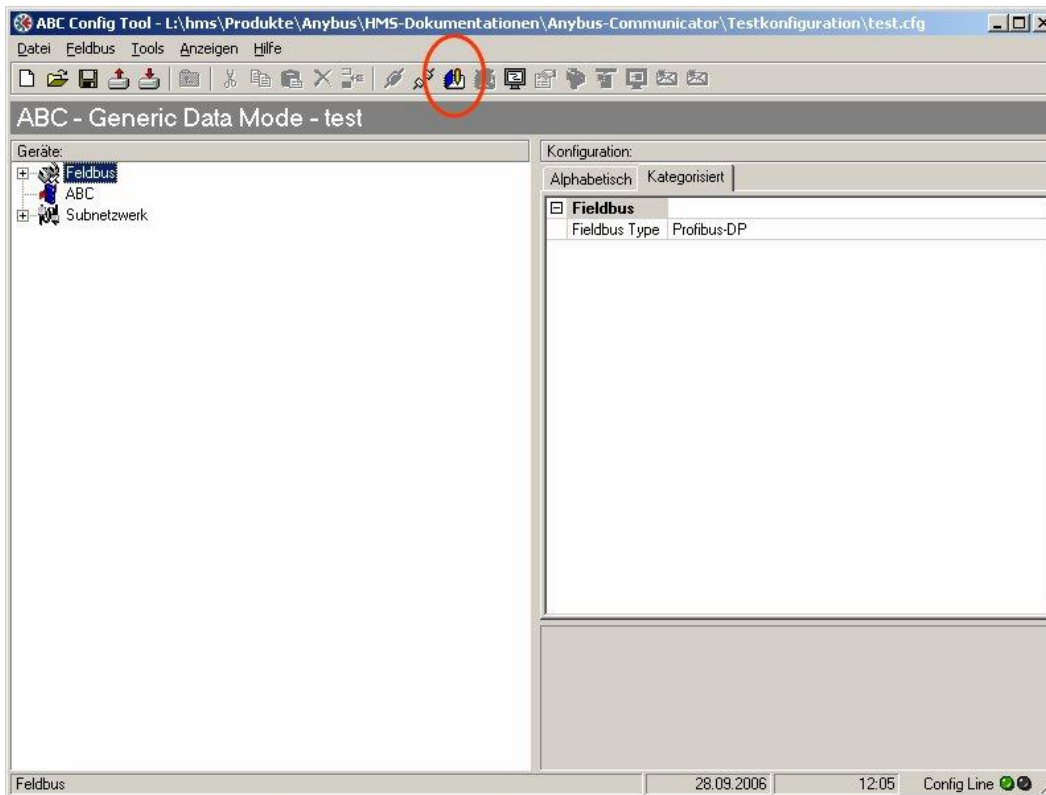


2. ABC-Configtool

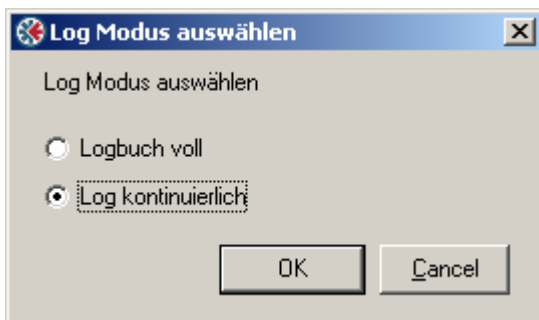
Laden Sie die von Ihnen erstellte Konfiguration oder legen Sie eine neue an. Nun stellen Sie die Verbindung vom Configtool zu Ihrem Communicator her:



Das Sie nun verbunden sind, können Sie die Logbuchaufzeichnung starten:



Wählen Sie nun aus ob Sie aufzeichnen wollen bis die Pufferdatei voll ist, oder Sie lassen die Log-Datei immer wieder überschreiben wenn diese voll ist. Es können bis zu 512 Zeichen (Bytes) aufgezeichnet werden.



Eine Aufzeichnung mit der Einstellung „Logbuch voll“ zeichnet so lange auf, bis der Puffer von 512 Zeichen voll ist. Die Einstellung „Log kontinuierlich“ zeichnet auf, bis die Logbuchaufzeichnung gestoppt wird.

4. Liste der benötigten Hardware Komponenten

- PC Mit Pentium oder kompatiblen Prozessor
- Anybus-Communicator
- Serielles Vebindungskabel zur Konfiguration des Communicators

5. Liste der benötigten Software Komponenten

- Betriebssystem MS Windows (ab Win 98).
- ABC Configtool

6. Weiterführende Informationen

- Zum Anybus Communicator
http://www.anybus.de/products/abc_overview.shtml

HMS Industrial Networks GmbH	
-------------------------------------	--

Emmy-Noether-Str. 11

D-76131 Karlsruhe

Tel: +49 (0) 721 96472-0

Fax: +49 (0) 721 96472-10

E-Mail: info@hms-networks.de

Internet: www.anybus.de