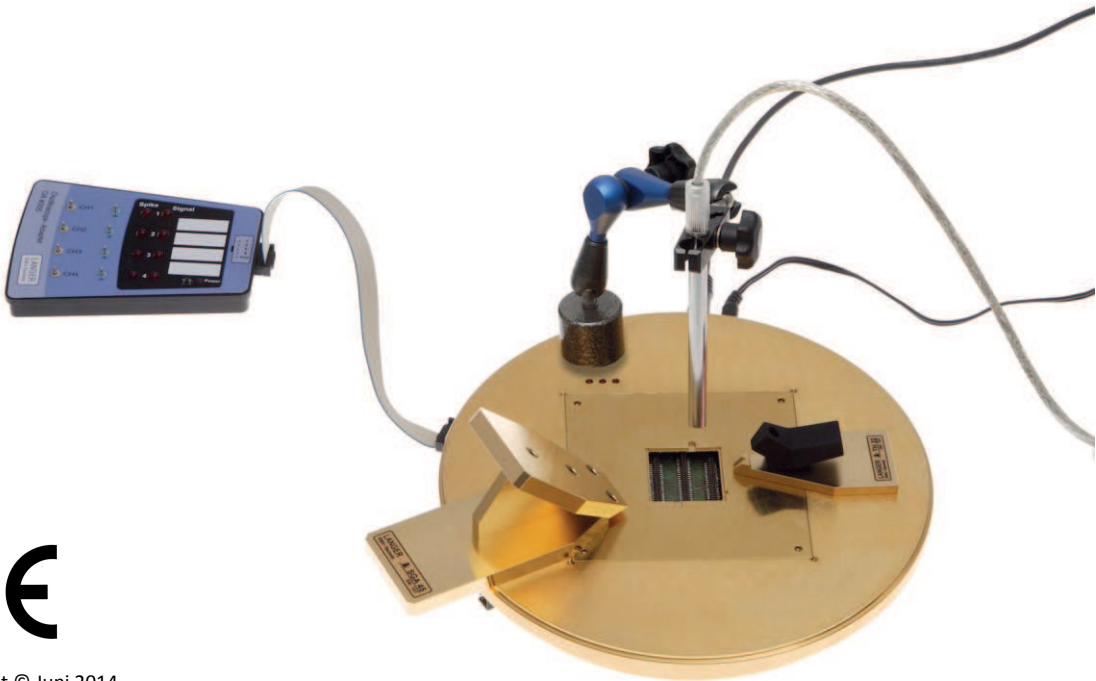




IC TEST SYSTEM

Benutzerhandbuch

IC-Testumgebung Set ICE1



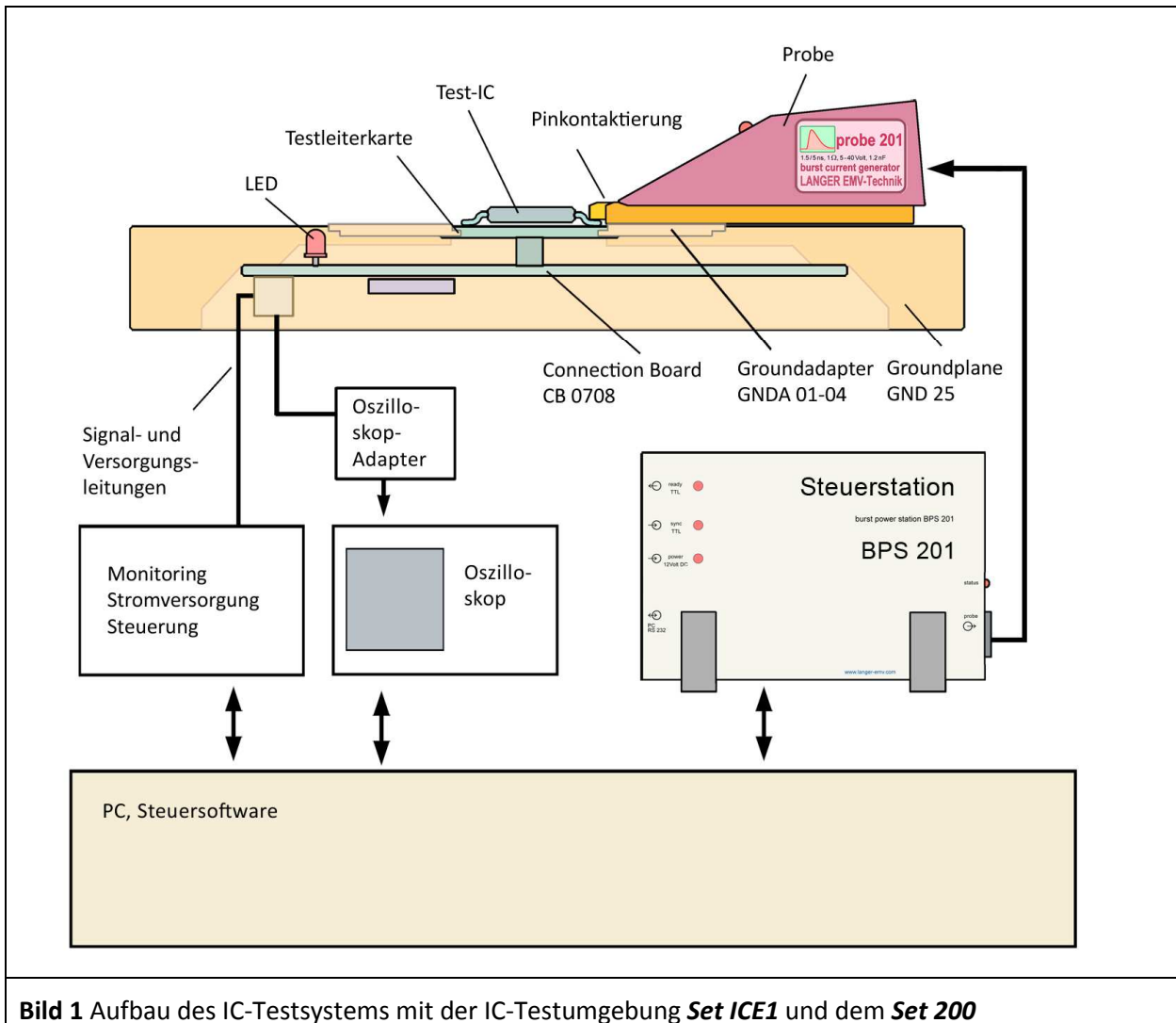
Copyright © Juni 2014
LANGER EMV-Technik GmbH

| Inhalt: | Seite |
|--|--------------|
| 1 IC-Testsystem | 4 |
| 2 Komponenten der IC-Testumgebung Set ICE1 | 9 |
| 2.1 Testleiterkarte | 9 |
| 2.2 Groundadapter GNDA | 10 |
| 2.3 Groundplane GND 25 | 11 |
| 2.4 Connection Board CB 0708 | 12 |
| 2.4.1 Schnittstellen des Connection Boards | 13 |
| 2.5 Oszilloskop-Adapter OA 4005 | 16 |
| 2.6 Tastkopfhalter TH 22 | 16 |
| 2.7 Probe-Adapter SGA 30 und SGA 45 | 17 |
| 2.8 Software Connection Board Control | 17 |
| 3 Systemaufbau | 18 |
| 3.1 IC-Testumgebung Set ICE1 mit Anwender-Elektronik zur Einbettung des Test-ICs | 18 |
| 3.2 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board ohne PC | 18 |
| 3.3 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board mit PC | 19 |
| 3.4 Oszilloskop-Adapter OA 4005 im Testaufbau | 21 |
| 3.5 Tastkopfhalter TH 22 im Testaufbau | 21 |
| 4 Funktion der IC-Testumgebung Set ICE1 | 22 |
| 4.1 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board ohne PC | 22 |
| 4.2 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board mit PC | 22 |
| 4.3 Funktion und Programmierung des Connection Board CB 0708 | 22 |
| 4.3.1 Stromversorgung des Test-ICs | 22 |
| 4.3.2 Stromversorgung Connection Board | 24 |
| 4.3.3 LEDs | 24 |
| 4.3.4 Verdrahtungsfelder für Signale des Test-ICs | 24 |
| 4.3.5 Filterbeschaltung | 25 |
| 4.3.6 Steckmöglichkeiten für die Testleiterkarte auf der Top-Seite des CB 0708 | 25 |
| 4.3.7 Impulsfallen | 26 |
| 4.3.8 SPI | 27 |
| 4.3.9 Steckverbinder | 27 |
| 4.3.10 HF-Buchse | 28 |
| 4.4 Funktion des Oszilloskop-Adapters OA 4005 | 28 |
| 4.5 Funktion des Tastkopfhalters TH 22 | 29 |
| 4.6 Funktion des Probe-Adapter SGA 30 oder SGA 45 | 30 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5 | Software | 30 |
| 5.1 | Installationsvoraussetzung | 30 |
| 5.2 | Installation | 30 |
| 5.2.1 | Installationsanleitung | 30 |
| 5.2.2 | Test der Installation | 31 |
| 5.3 | Bedienung der Software Connection Board Control | 31 |
| 5.3.1 | Menü | 32 |
| 5.3.2 | Pin Settings Dialog | 32 |
| 5.3.3 | Stromversorgung des Test-ICs | 33 |
| 5.3.4 | Trap 1 | 33 |
| 5.3.5 | Anzeige der Pin-Signale des Test-ICs | 34 |
| 5.3.6 | Statusleiste | 34 |
| 5.3.7 | Befehle für die Fernsteuerung des Connection Boards | 34 |
| 6 | Sicherheitshinweise | 38 |
| 7 | Gewährleistung | 39 |
| 8 | Technische Daten | 39 |
| 9 | Lieferumfang | 40 |

1 IC-Testsystem

Mit Hilfe des IC-Testsystems kann das Verhalten von Schaltkreisen bei gezielter Störgrößeneinwirkung (feld- und leitungsgebunden) bzw. deren Störaussendung untersucht werden.
Der Test-IC (Schaltkreis) wird in Funktion getestet (**Bild 1**).



Die mit dem IC-Testsystem ermittelten EMV-Parameter ermöglichen dem Anwender von ICs:

- Berücksichtigung der EMV-Parameter der ICs bei der Entwicklungsplanung.
- Anpassen des Layout-Designs an die EMV-Parameter des ICs.
- durch Vergleich der EMV-Parameter mehrerer ICs, den geeigneten für die Anwendung auszuwählen.

Für die Hersteller von ICs besteht die Möglichkeit zum einen die EMV-Parameter von ICs zu messen und zum anderen entwicklungsbegleitend die EMV-Eigenschaften des ICs zu verbessern.

- pin- und feldbezogene Messung der EMV-Parameter von ICs: u , i , p_{vor} , E , H
- Ursachenforschung an Schwachstellen im IC
- Effiziente Entwicklung der EMV von ICs

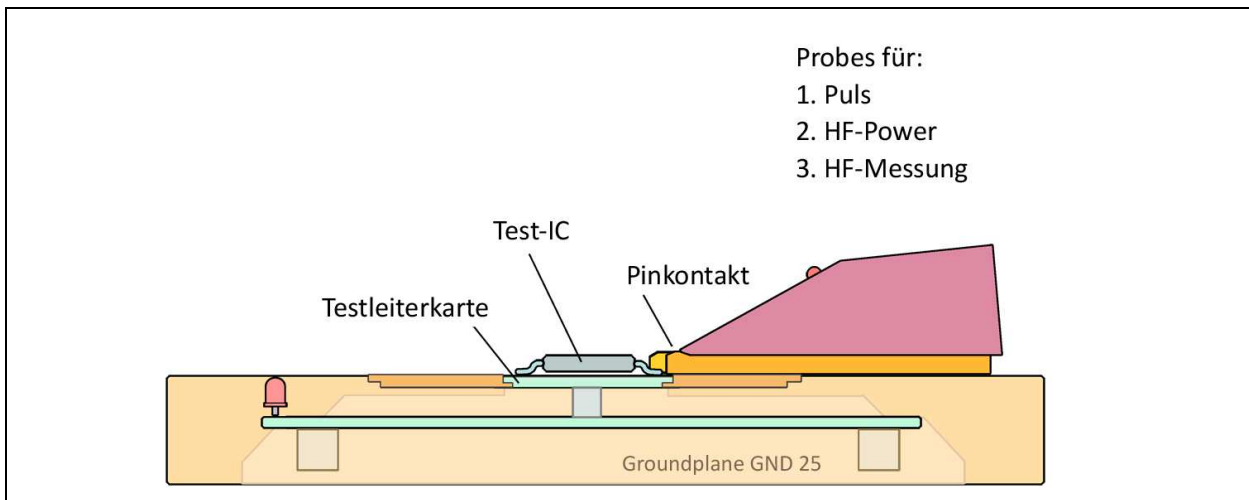


Bild 2 Grundprinzip der Messungen mit dem IC-Testsystem (leitungsgebunden)

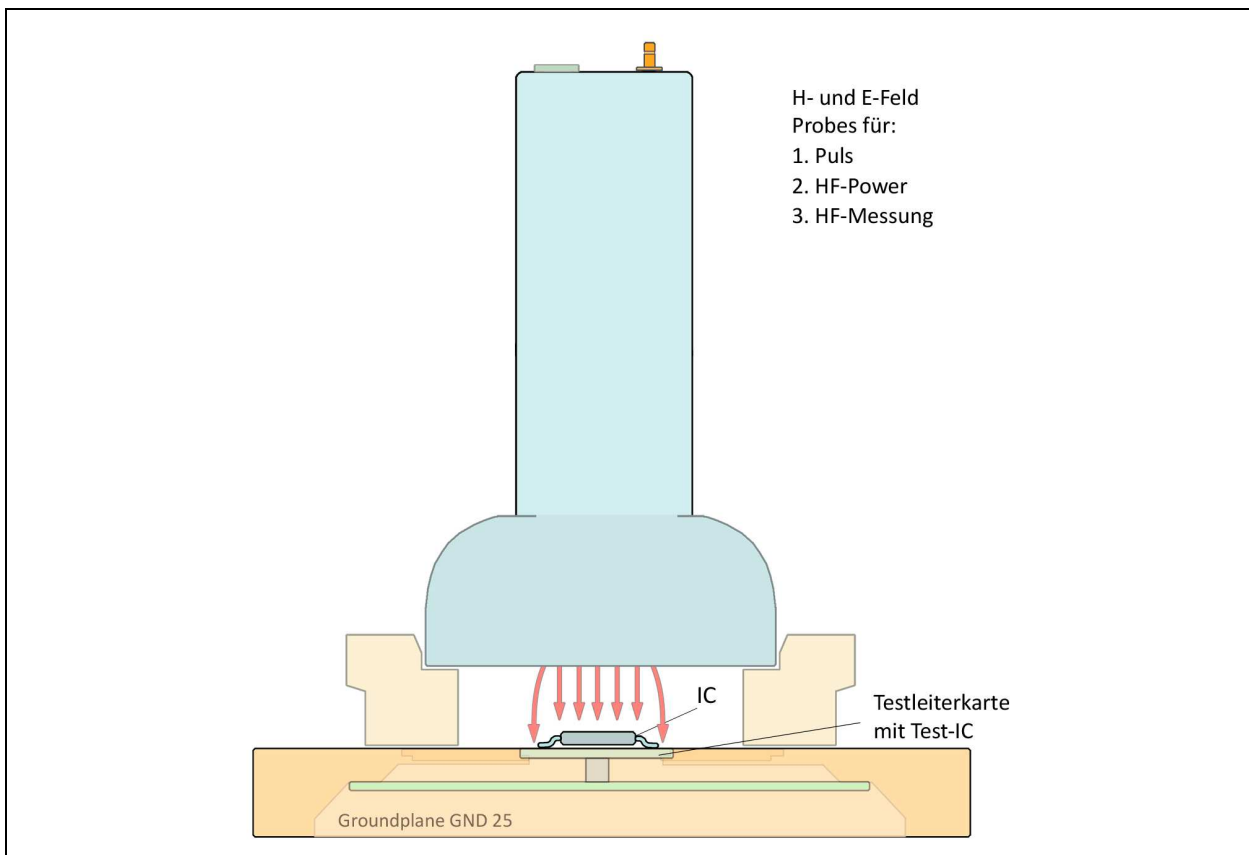


Bild 3 Grundprinzip der Messungen mit dem IC-Testsystem (feldgebunden)

Vorteile für die Messungen mit dem IC-Testsystem:

Der Test-IC wird auf einer universellen Testleiterkarte angeordnet und verschaltet. Die Testleiterkarte mit dem Test-IC wird für alle Messverfahren des IC-Testsystems universell verwendet. Es ist nur eine Leiterplatte (Testleiterkarte) für den Test-IC zu entwickeln.

Der Test-IC ist so auf der Testleiterkarte angeordnet, dass bei allen leitungsgebundenen Tests alle Pins des Test-ICs mit den Probes kontaktiert werden können.

Für alle leitungsgebundenen und alle Feldmessungen wird immer die gleiche IC-Testumgebung **Set ICE1** verwendet.

IC Testsystem - Produktübersicht

HF-Störaussendung

Norm

P600
P700
P750

Set 600 / 700

HF-Feld

P1600
P1700

Set 1600

HF-Störfestigkeit

HF-Power Norm

P501 /502
P503

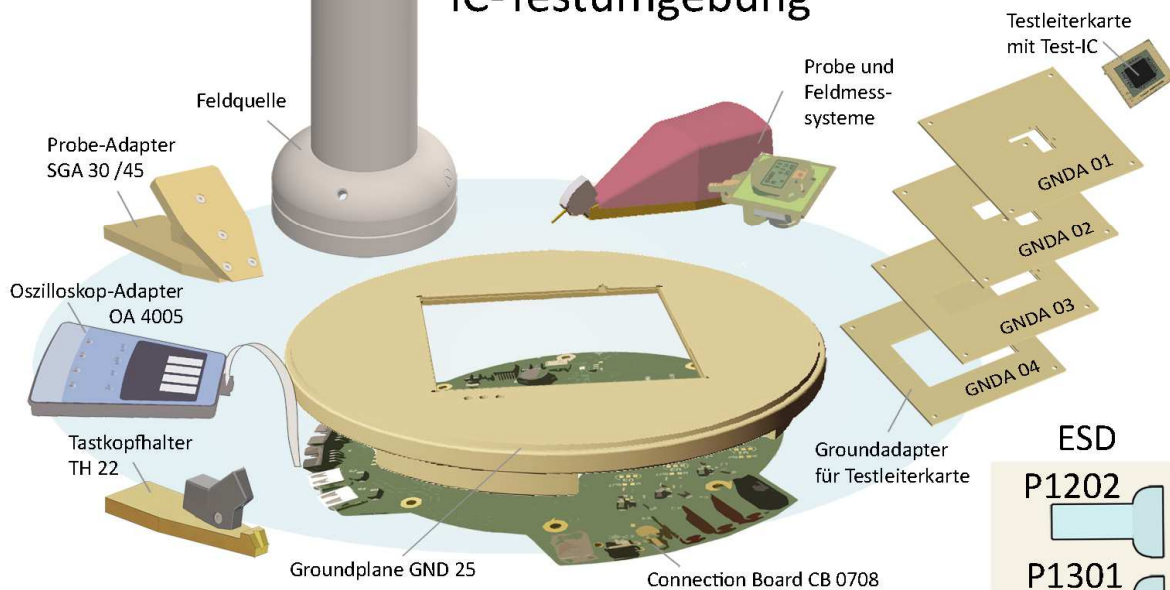
Set 500

HF-Power

P1400
P1500

Set 1400

IC-Testumgebung



Puls-Einkopplung

Puls

P200
P300

BPS 201

Set 200 / 300

Norm-Puls

P331-2
P331

BPS 203

Set 331-2

EFT-Puls

P250

Set 250

Burst

P1202-4
P1303-4

Set 1202-4

ESD

P1202
P1301

BPS 203

Set 1301

ESD-Norm

P1202-2

BPS 203

Set 1202

Bild 4 IC-Testsystem Übersicht Probe Sets mit IC Testumgebung **Set ICE1**

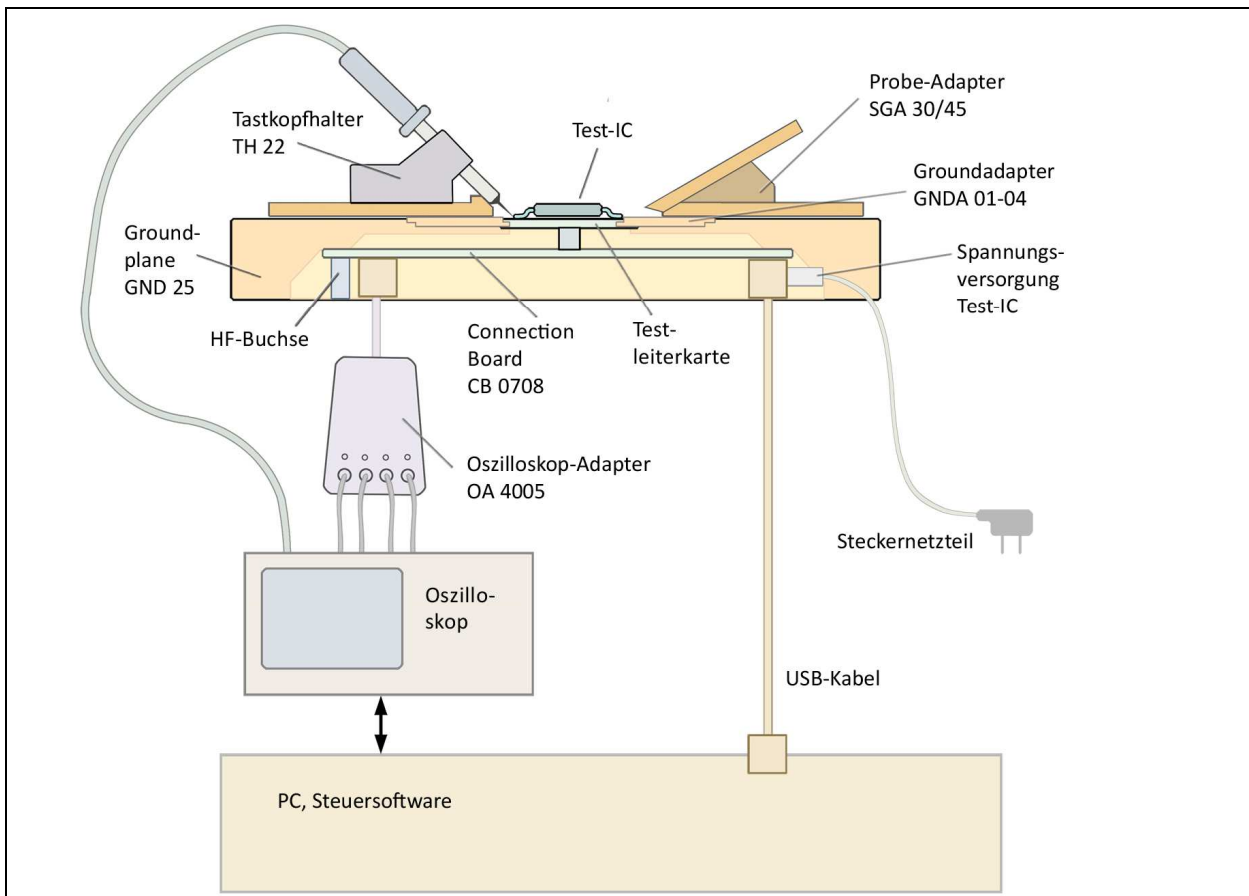


Bild 5 Prüfaufbau der IC-Testumgebung **Set ICE1** mit externen Geräten
(Oszilloskop mit Tastkopf und PC nicht im Lieferumfang enthalten)

IC Testumgebung Set ICE1

Für einen optimalen Prüfaufbau werden neben dem Probe Set (www.langer-emv.de) folgende Grundkomponenten benötigt:

| Komponenten zum Fixieren des Test-ICs: | Zubehör zum Test des Test-ICs: |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Testleiterkarte für den IC (spezielle Fertigung für jeden Test-IC, auf Anfrage mail@langer-emv.de) • Groundadapter GND A 01-04 • Groundplane GND 25 • Connection Board CB 0708, welches zur Ansteuerung des Test-ICs verwendet wird | <ul style="list-style-type: none"> • Oszilloskop-Adapter OA 4005 • Tastkopfhalter TH 22 • Control Unit • Probe-Adapter SGA 30 und SGA 45 • Div. Kabel • Steckernetzteil • Digitale Mikroskopkamera mit Halterung • PC-Steuersoftware Connection Board Control |

Zusätzlich zu den Komponenten des IC-Testsystems (IC-Testumgebung **Set ICE1** mit Probe Set) werden je nach Messaufgabe folgende Zusatzgeräte für den Messaufbau benötigt (**Bild 5**):

(Die Zusatzgeräte sind nicht im Lieferumfang enthalten):

- Störgenerator (z.B. EFT/Burst)
- Oszilloskop
- Spektrumanalysator
- PC
- Leistungsverstärker, Frequenzgenerator, Richtkoppler usw.

Beim Messaufbau befindet sich der zu prüfende IC auf einer Testleiterkarte. Von der Testleiterkarte führen gefilterte Verbindungen zu dem darunter liegenden Connection Board. Das Connection Board verbindet den Test-IC mit dem PC. Mit der dazu gehörenden Software lässt sich der IC steuern und überwachen. Das Connection Board befindet sich auf der Unterseite der Groundplane. Die Groundplane bildet ein festes Masse-Bezugssystem für die Messung. Die Probes werden auf die Groundplane aufgesetzt und koppeln feldgebunden oder leitungsgebunden in den Test-IC ein bzw. messen dessen Störaussendung.

Für die Messaufgabe werden die Probes entweder mit einem externen Gerät (Spektrumanalysator oder Störgenerator) oder mit der Burst Power Station (BPS) der Langer-EMV verbunden.

Die Burst Power Station ist Zubehör bestimmter Probes. Über die mitgelieferte Steuersoftware BPS-Client können die Pulsspannung, Pulsfrequenz und die Polarität der Probe gesteuert werden. Der eingekoppelte Störimpuls ist somit genau definiert und jederzeit reproduzierbar.

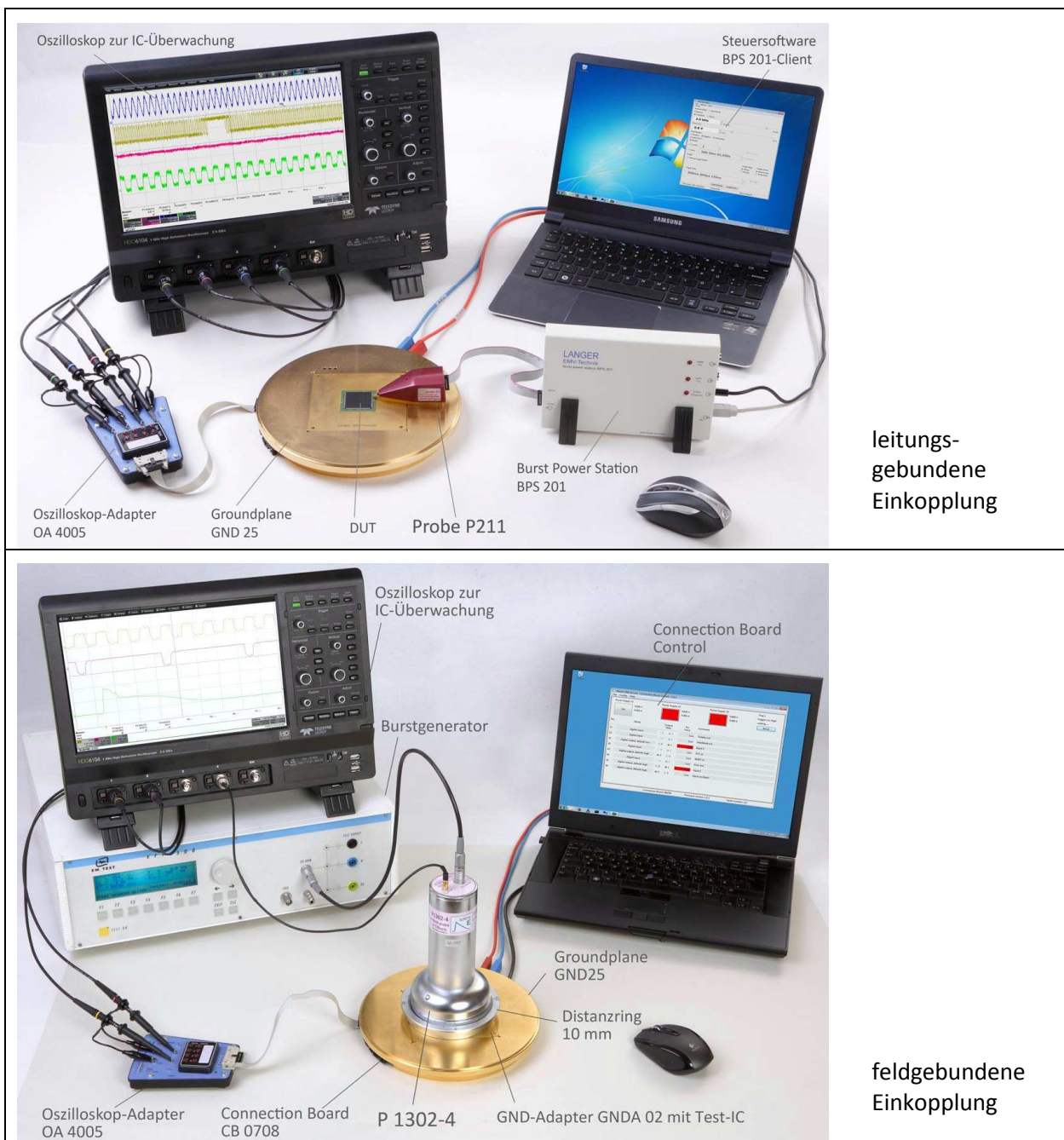


Bild 6 Testplatz Beispiele

2 Komponenten der IC-Testumgebung Set ICE1

2.1 Testleiterkarte

Der Test-IC ist auf der Testleiterkarte montiert. Die Testleiterkarte ist die Schnittstelle zwischen IC und dem IC-Testsystem (**Bild 7**). Die Größe der Testleiterkarte richtet sich nach der Größe des Test-ICs und den Aussparungen des Groundadapters.

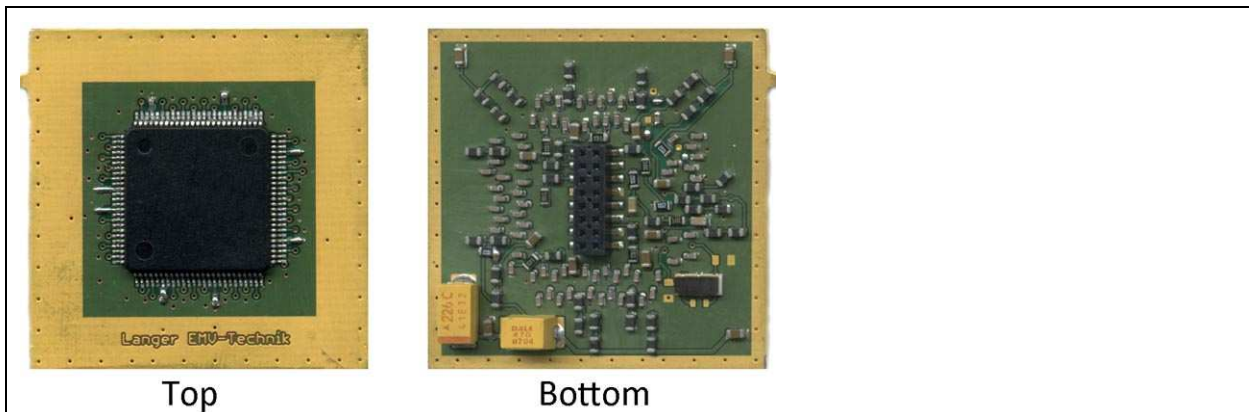


Bild 7 Beispiel für eine Testleiterkarte mit Mikrocontroller

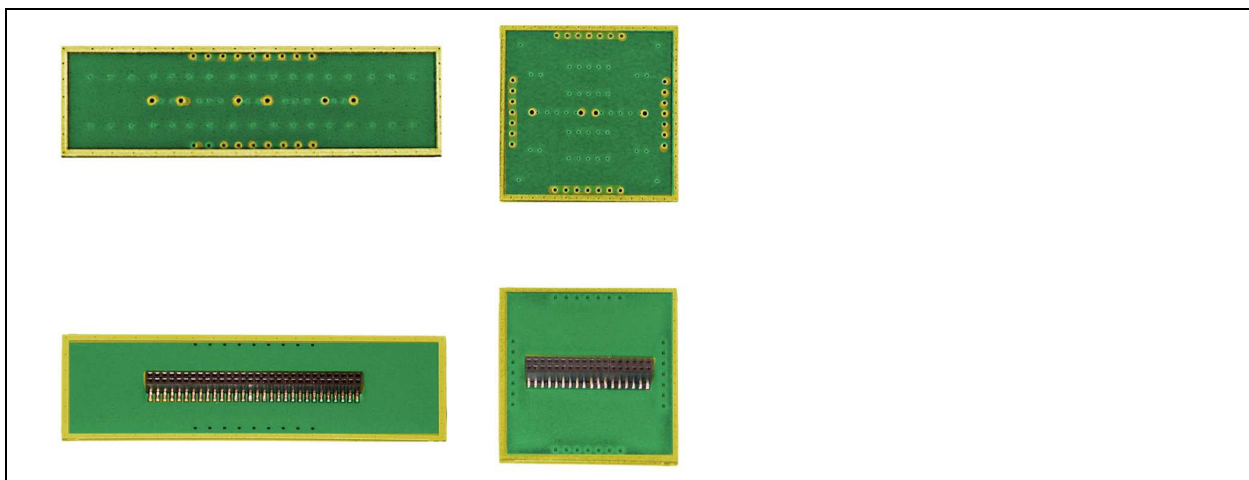


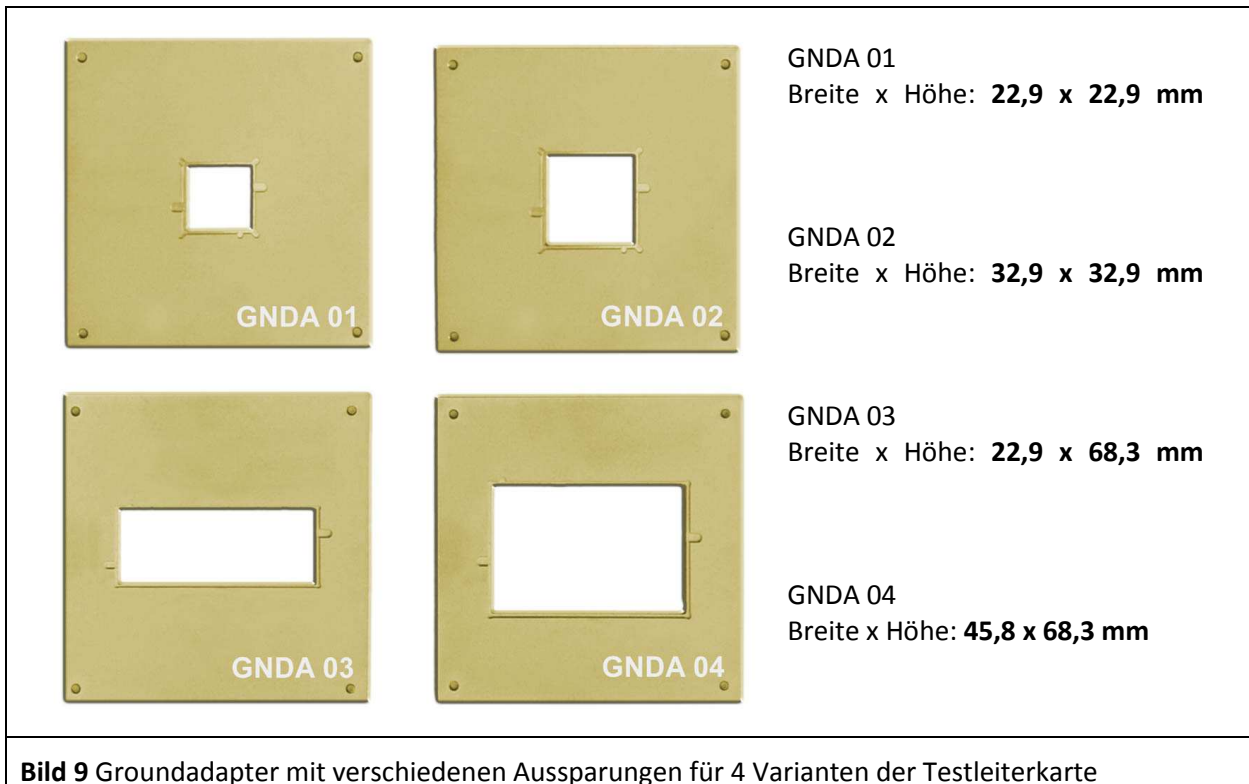
Bild 8 Testleiterkarten unbestückt für Handverdrahtung einfacher ICs. In diesem Beispiel ist die mittige Steckmöglichkeit auf das Connection Board (Top-Seite) abgebildet.

Für jeden Test-IC (unterschiedliches Pinout und Funktion) muss eine Testleiterkarte entwickelt und gefertigt werden.

Zum einen kann das vom Kunden nach der **Anleitung IC-Test der Langer EMV-Technik GmbH** durchgeführt werden. Zum anderen kann die Testleiterkarte nach Vorgaben des Kunden durch die Langer EMV-Technik GmbH entwickelt und hergestellt werden.

2.2 Groundadapter GNDA

Der Groundadapter **GNDA 01** bis **04** wird in die dafür vorgesehene Öffnung der Groundplane **GND 25** eingesetzt. Es sind vier verschiedene Varianten der Aussparung für die Testleiterkarte vorhanden. Die Größe der Testleiterkarte und damit die Auswahl des Groundadapters, werden durch die Abmessungen des zu testenden IC bestimmt.



In **Bild 10** sind 4 verschiedene Aussparungen der Groundadapter dargestellt. Je nach Aussparung stehen nur bestimmte Pins der 56-poligen Steckerleiste für die Verbindung des Connection Boards mit der Testleiterkarte zur Verfügung. Anstelle des Groundadapters kann ein TEM-Zellen print 100x100 mm in die Groundplane **GND 25** eingesetzt werden (**Bild 10**).

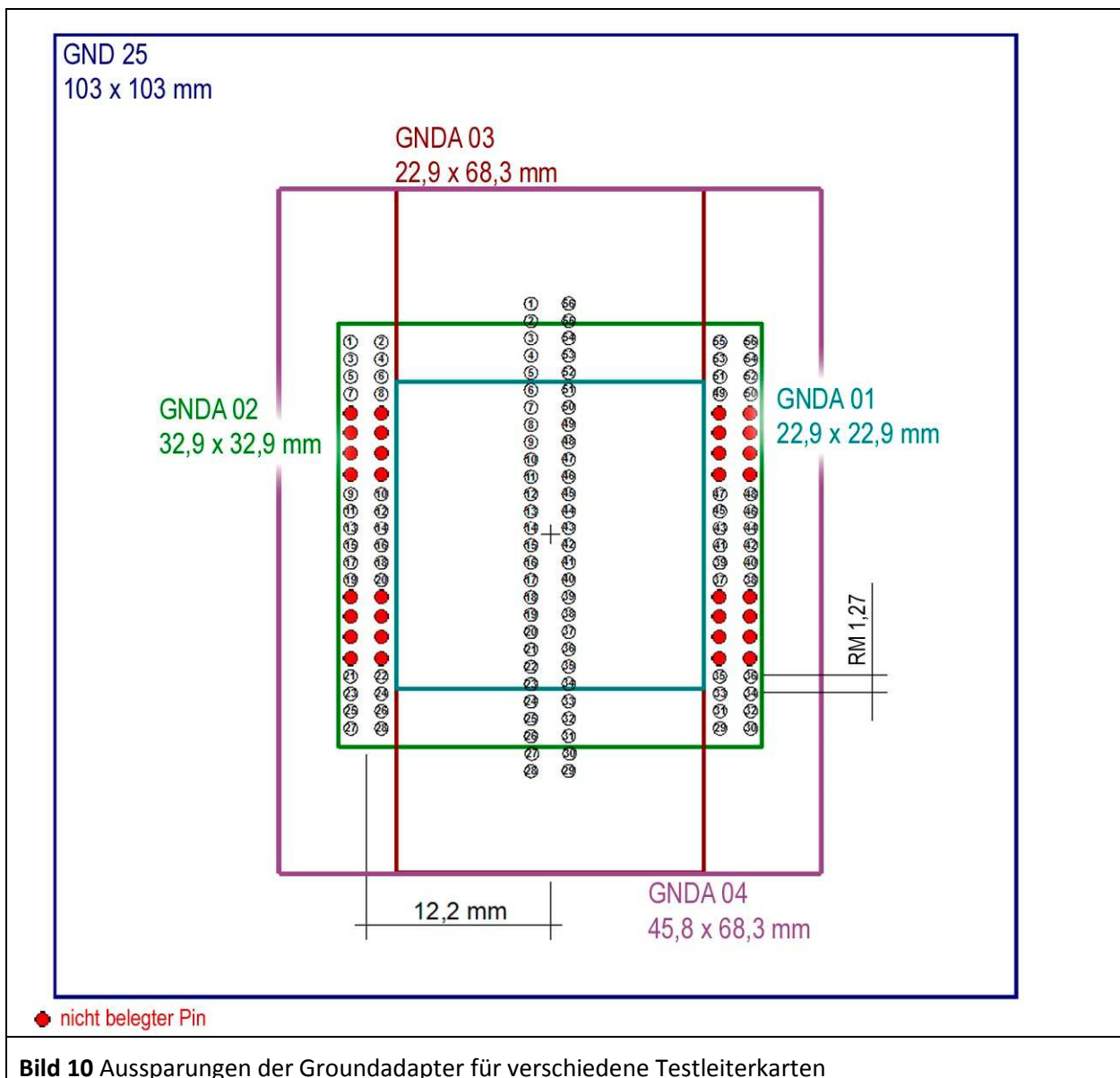


Bild 10 Aussparungen der Groundadapter für verschiedene Testleiterkarten

2.3 Groundplane GND 25

Die Groundplane **GND 25** besteht aus Stahl mit vergoldeter Oberfläche. Die Probes werden magnetisch auf der Groundplane fixiert. Das Material Stahl ermöglicht die magnetische Haftung und die Vergoldung die HF-gerechte Kontaktierung der Probes. Die Aussparung 103x103 mm ist vorgesehen für die Aufnahme:

1. Groundadapters **GNDA 01-04** und
2. TEM-Zellen print 100x100 mm.

Auf die Unterseite der Groundplane wird das Connection Board **CB 0708** montiert. Auf der Groundplane befinden sich drei Öffnungen für Leuchtdioden des Connection Boards (**Bild 12**).

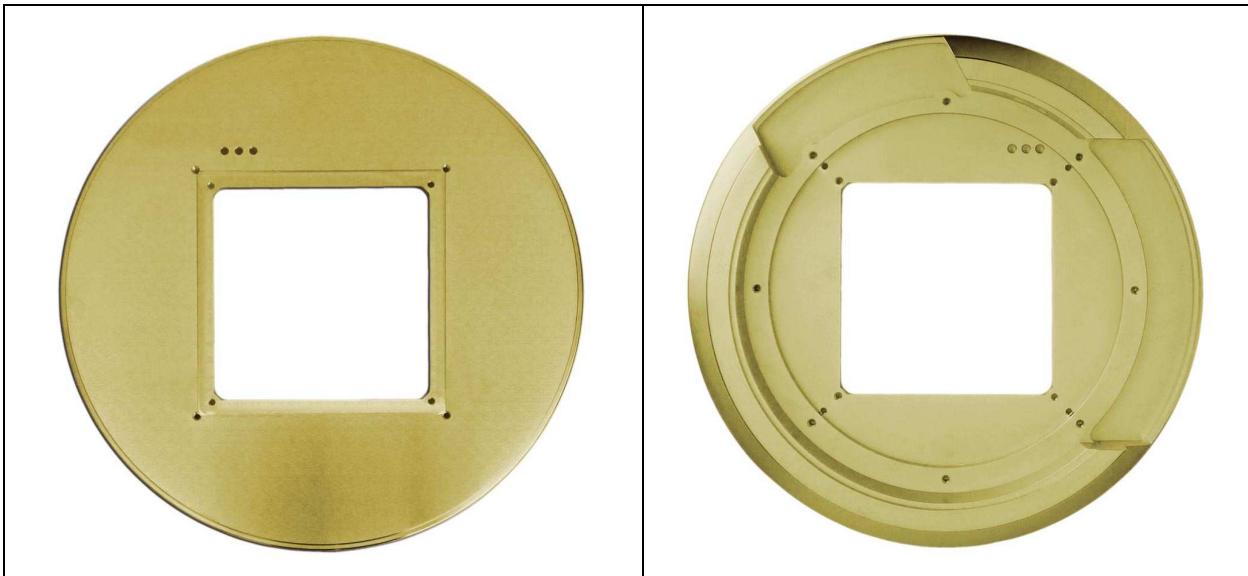


Bild 11 Ober- und Unterseite der Groundplane **GND 25**



Mitte:
Aussparung für Testleiterkarte
mit 56-poligen Steckverbinder

Links oben:
3 LEDs zur Visualisierung

Bild 12 Groundplane **GND 25** mit **GND A 02**

2.4 Connection Board CB 0708

Das Connection Board **CB 0708** ist der Hauptteil der IC-Testumgebung **Set ICE1**. Es wird mit 10 Kreuzschrauben unter der Groundplane **GND 25** befestigt.

Das Connection Board **CB 0708** übernimmt die Steuerung und das Monitoring des Test-ICs. Es ist über einen Steckverbinder mit der Testleiterkarte und somit mit dem Test-IC verbunden (**Bild 19**). Auf der Vorderseite des Connection Boards (**Bild 13**) befindet sich eine 56-polige und parallel geschaltet zwei 44-polige Steckerleisten für die Aufnahme der Testleiterkarte. Die 3 LEDs dienen der Visualisierung von frei wählbaren Signalen.

Der Mikrocontroller in der Mitte auf der Rückseite (**Bild 14**) steuert die Kommunikation mit dem Test-IC.

Außerdem stellt er eine Schnittstelle zum PC bereit, um Befehle und Signale über USB zu senden und zu empfangen. Am Rand des Connection Boards befinden sich Buchsen für den Anschluss externer Geräte und Signale. Die ein- und ausgehenden Signale können über die Verdrahtungsfelder mit dem DUT und dem Mikrocontroller verbunden werden.

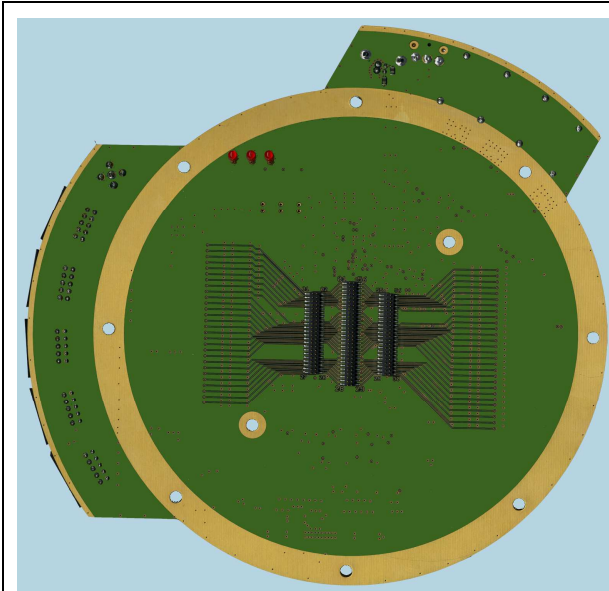


Bild 13 Vorderseite **CB 0708** (Top)

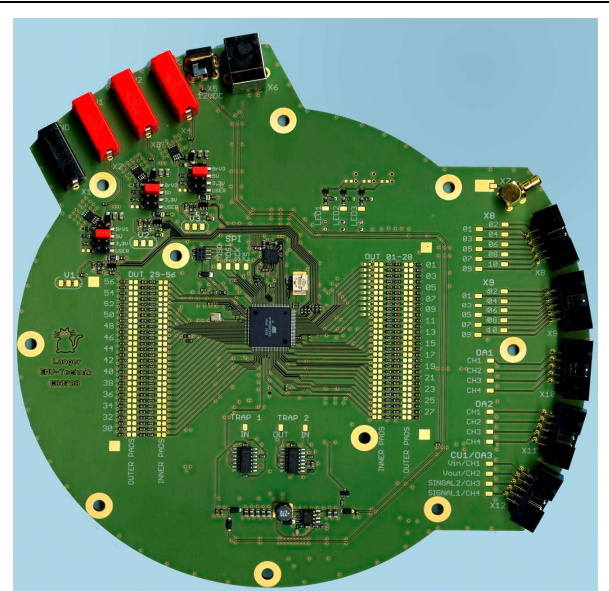


Bild 14 Rückseite **CB 0708** (Bottom)

2.4.1 Schnittstellen des Connection Boards

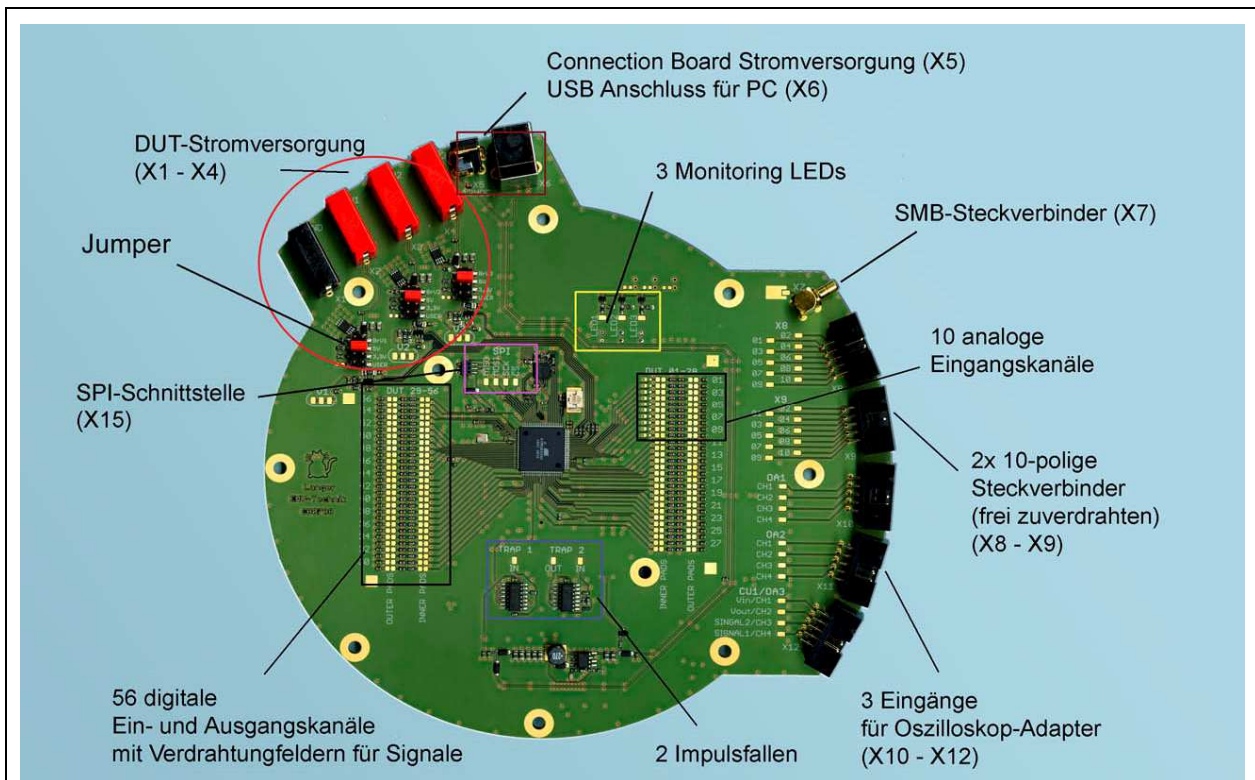


Bild 15 Funktionsblöcke des Connection Boards

Externe Schnittstellen

| Stecker-Name | Typ | Verwendung |
|--------------|------------------------------|--|
| X1 | Laborbuchse | Masse der Stromversorgung für DUT |
| X2 | Laborbuchse | Stromversorgung für DUT |
| X3 | Laborbuchse | Stromversorgung für DUT |
| X4 | Laborbuchse | Stromversorgung für DUT |
| X5 | Niedervoltbuchse | 12 V Stromversorgung für Connection Board (als Alternative zur USB-Stromversorgung) |
| X6 | USB Buchse Typ B | Stromversorgung für Connection Board, Anschluss des Connection Boards an den PC |
| X7 | SMB-Stecker | Eingangssignale, wie z.B. Taktgenerator |
| X8 | 2,54 mm Buchse, 2*5 polig | Ein-/Ausgabe von Signalen |
| X9 | 2,54 mm Buchse, 2*5 polig | Ein-/Ausgabe von Signalen |
| X10 | 2,54 mm Buchse, 2*5 polig | Oszilloskop-Adapter OA 4005 |
| X11 | 2,54 mm Buchse, 2*5 polig | Oszilloskop-Adapter OA 4005 |
| X12 | 2,54 mm Buchse, 2*5 polig | Oszilloskop-Adapter OA 4005 |
| X13 | 1,27 mm Buchse 2*28 polig | Stecker für die Testleiterkarte auf Vorderseite des CB 0708 |
| X14 | 1,27 mm Buchse 2*22 polig | Stecker für die Testleiterkarte auf Vorderseite des CB 0708 |

| Stecker-Name | Typ | Verwendung |
|--------------|------------------------------|--|
| X15 (SPI) | 1,27 mm Buchse 2*3 polig | SPI (Serial Peripheral Interface) für Steuerungs- und Überwachungsaufgaben |
| X16 | 1,27 mm Buchse 2*22 polig | Stecker für die Testleiterkarte auf Vorderseite des CB 0708 |

Schnittstellen interner Funktionskomplexe

| | |
|--|--|
| INNER PADS 01-56 | 56 Pads für digitale Ein- und Ausgangskanäle des Mikrocontrollers frei programmierbar 01 bis 10: Pads für analoge Eingangskanäle, Spannungsteiler kann optional bestückt werden |
| OUTER PADS 01-56 | 56 Pads zum Steckverbinder (Top-Seite) für die Testleiterkarte |
| Pads zwischen INNER und OUTER Pads | 56 Filter frei verschaltbar |
| SPI | 4 Pads für SPI-Port, können mit dem Test-IC für Steuerungs- oder Überwachungsaufgaben verdrahtet werden |
| V1 bis V3 | Pads für 3x Ausgänge für DUT-Stromversorgung (3-24 V, 500 mA) <ul style="list-style-type: none"> - jeweils mit Spannungs- und Strommessung - über Steuersoftware ein- und ausschaltbar |
| TRAP1, TRAP2 2xIN, 1xOUT | Pads für 2x Impulsfallen (Impulsdehnung) <ul style="list-style-type: none"> • 1x 100 ms Impulsdehnung als schneller und unabhängiger Impulsindikator • 1x variable Fangschaltung über Controller |
| X8.01 bis X8.10 X9.01 bis X9.10 | Pads für zwei 10-polige Steckverbinder X8, X9 zur freien Verwendung |
| OA1 CH 1 - CH 4 OA2 CH 1 - CH 4 | Pads für zwei Steckverbinder für 4-Kanal-Oszilloskop-Adapter OA 4005 |
| CU1/OA3 CH 1 - CH 4 | Pads für Steckverbinder entweder für weiteren 4-Kanal-Oszilloskop-Adapter OA 4005 oder für Control Unit CU1 |
| Pad von X7 | SMB-HF-Buchse zum Anschluss von Taktgeneratoren o.ä. |
| LED1 bis LED3 | Pads für Monitoring LED |

2.5 Oszilloskop-Adapter OA 4005

Der Oszilloskop-Adapter ist ein Visualisierungsgerät für Signale des Test-ICs. Er ist über das Flachbandkabel mit dem Connection Board **CB 0708** (X10 bis X12 für 3 Oszilloskop-Adapter **Bild 15**) verbunden.

Die Leuchtdioden Signal 1-4 und Spike 1-4 zeigen die Signale des Test-ICs an. Es gibt weiterhin vier Anschlussmöglichkeiten für Oszilloskop-Tastköpfe CH1 bis CH4. Die Stromversorgung des **OA 4005** erfolgt über das Flachbandkabel aus dem Connection Board.



Bild 16 Oszilloskop-Adapter **OA 4005**

2.6 Tastkopfhalter TH 22

Der Tastkopfhalter kann Oszilloskop-Tastköpfe aufnehmen und dient der sicheren Kontaktierung der Tastspitze des Oszilloskops mit dem Test-IC. In den Boden des Tastkopfhalters sind Magnete eingelassen, die der Haftung und Fixierung auf der Groundplane (**GND 25**) dienen.

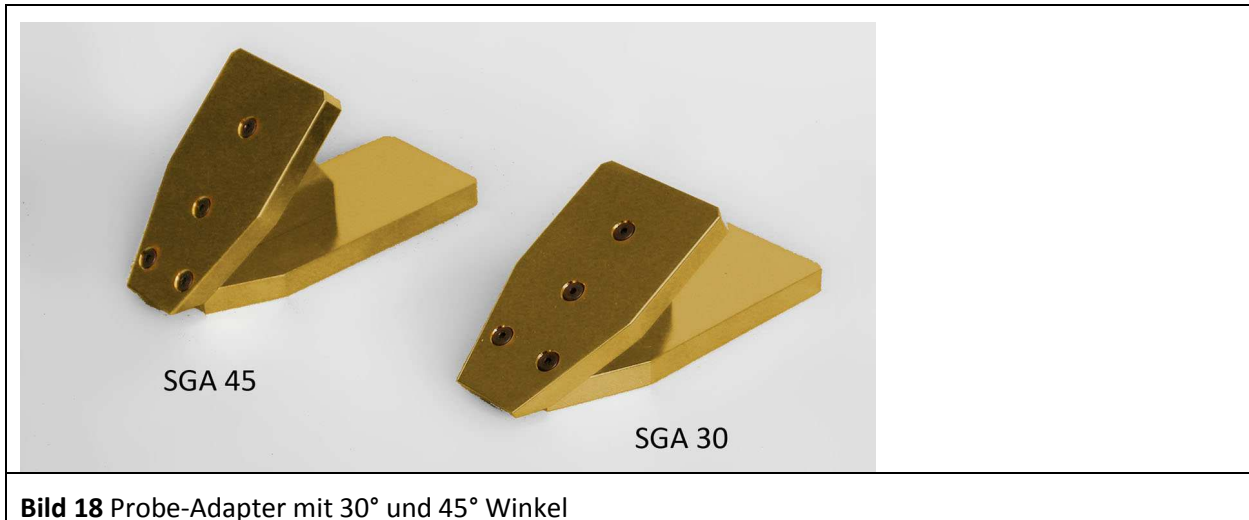


Bild 17 Tastkopfhalter **TH 22**

2.7 Probe-Adapter SGA 30 und SGA 45

Probe-Adapter zum Positionieren der Probe in einem wählbaren Winkel von 30° (**SGA 30**) oder 45° (**SGA 45**) (**Bild 18**).

In den Boden des Probe-Adapters sind Magnete eingelassen, die der Haftung und Fixierung auf der Groundplane (**GND 25**) dienen.



2.8 Software Connection Board Control

Die Software Connection Board Control dient zur Überwachung des Test ICs. Der Test IC wird vom Mikrocontroller des Connection Boards **CB 0708** überwacht. Die Signale werden über eine USB-Verbindung zur Software Connection Board Control übertragen und an der Bedienoberfläche angezeigt.

3 Systemaufbau

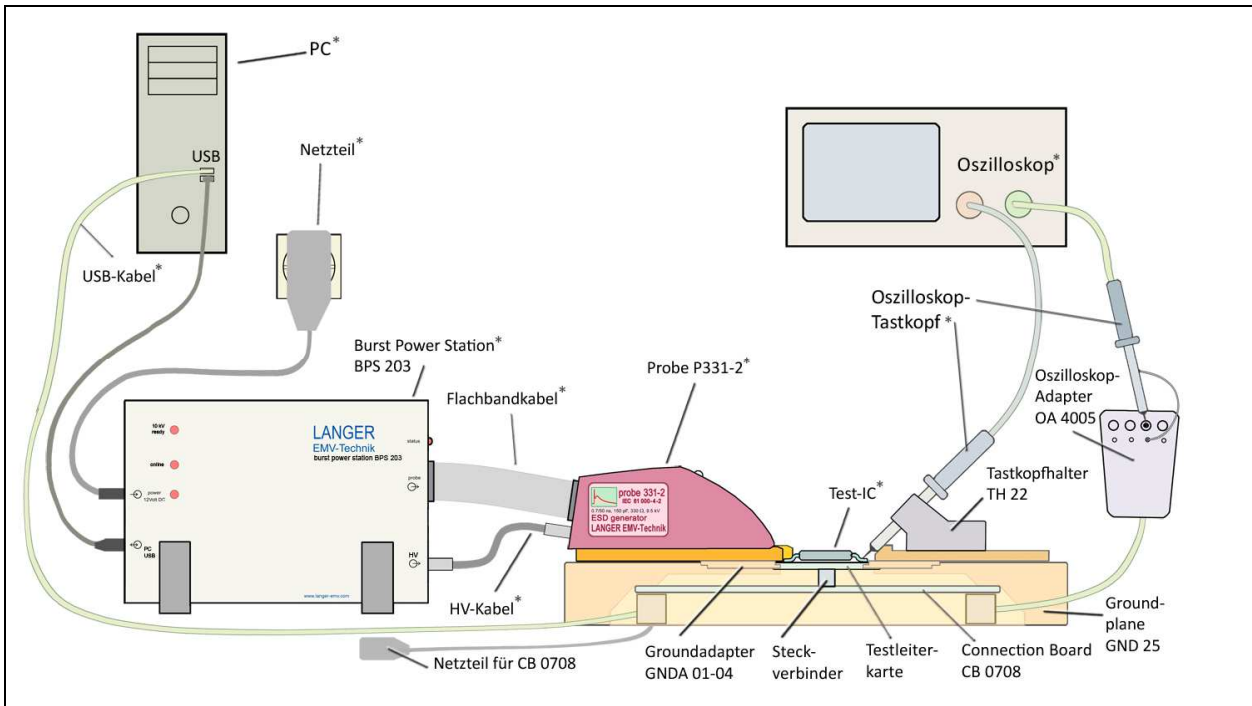


Bild 19 Schnittdarstellung der IC-Testumgebung **Set ICE1** mit Probe und Test-IC, ohne **SGA 30 / 45** (Mit * gekennzeichneten Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten)

Die Groundplane wird in der Regel mit eingesetztem Connection Board geliefert.

Mit der IC-Testumgebung **Set ICE1** können verschiedenste Messplätze in Verbindung mit den Probesets realisiert werden. Der Aufbau des Messplatzes wird durch die Testaufgabe des Kunden bestimmt. Die Komponenten des **Sets ICE1**, das Probe-Set und externe Geräte werden entsprechend der Testaufgabe des Kunden ausgewählt.

3.1 IC-Testumgebung Set ICE1 mit Anwender-Elektronik zur Einbettung des Test-ICs

Die Anwender-Elektronik zur Einbettung des Test-ICs ist die elektronische Umgebung des Test-ICs. Sie dient der Steuerung, Überwachung und der Unterstützung der Funktion des Test-ICs. Diese Anwenderelektronik ersetzt das Connection Board des Test Kit. Der Test-IC wird anstelle des Connection Boards mit einer Anwender-Elektronik betrieben. In diesem Fall wird das Connection Board aus der **GND 25** demontiert. Die Testleiterkarte mit Test-IC wird in den Groundadapter **GNDA** und Groundplane **GND 25** eingesetzt. Die Elektronik des Anwenders wird auf der Unterseite der **GND 25** über Adapterstecker verbunden. Bei diesem Testaufbau können die Komponenten: Probe-Adapter **SGA 30** und **SGA 45** und der Tastkopfhalter **TH 22** verwendet werden.

3.2 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board ohne PC

Der Test-IC wird mit dem Connection Board betrieben. Das Connection Board übernimmt die Steuerung (über Control Unit, nicht im Lieferumfang, X12, **Bild 15**) und das Monitoring des Test-IC (3 LEDs, Trap2 und Oszilloskop-Adapter). Die Testleiterkarte mit Test-IC wird in den Groundadapter und Groundplane **GND 25** eingesetzt. Die Verdrahtungsfelder des Connection Boards werden entsprechend der Testaufgabe (z.B. Kupferlackdraht) durch Lötverbindungen verdrahtungsprogrammiert.

Das Steckernetzteil wird mit dem Connection Board verbunden. Die Stromversorgung des Test-ICs erfolgt aus einer externen Stromversorgung (X1 bis X4). X1 ist Masse (GND) und an X2 bis X4 können die externen Spannungen V1 bis V3 angeschlossen werden. Auf dem Connection Board befinden sich 3 Spannungsregler. Die Spannung der Spannungsregler kann mit Jumpfern auf 3,3 V, 5 V oder frei wählbar (mittels Teiler) eingestellt werden. Des Weiteren kann über die Brücken BrV1 bis BrV3 die Eingangsspannung, die an den Buchsen X2 bis X4 anliegt, über einen Bypass (Jumper) an die Ausgänge V1 bis V3 verbunden werden. Die Ausgänge der Spannungsregler V1 bis V3 werden mit Draht an die ausgewählten Pads der Verdrahtungsfelder angeschlossen. Diese Pads sind mit der Spannungsversorgung des Test-ICs verbunden.

Bei diesem Testaufbau können die Komponenten: Probe-Adapter **SGA 30** und **SGA 45**, Oszilloskop-Adapter **OA 4005** und der Tastkopfhalter **TH 22** verwendet werden.

In der IC-Testumgebung GROUNDADAPTER können externe Geräte wie: Spektrumanalysator, Oszilloskop, Frequenzgenerator, Störgeneratoren usw. betrieben werden (**Bild 20**, **Bild 21**). Diese Geräte können an folgende Komponenten angeschlossen sein:

1. Tastkopfhalter **TH 22**
2. Oszilloskop-Adapter **OA 4005**
3. Messausgänge der Probes (Bedienungsanleitung entsprechendes Probe-Set)
4. Prüfgrößen-Eingänge der Probes (Bedienungsanleitung entsprechendes Probe-Set)
5. HF-Buchse X7 auf dem Connection Board **CB 0708** (**Bild 15**).

3.3 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board mit PC

Der Test-IC wird mit dem Connection Board betrieben (**Bild 19**). Das Connection Board übernimmt die Steuerung und das Monitoring des Test-ICs. Die Testleiterkarte mit Test-IC wird in den Groundadapter **GND A** und Groundplane **GND 25** eingesetzt. Die Verdrahtungsfelder des Connection Boards werden entsprechend der Testaufgabe durch Lötverbindungen (z.B. Kupferlackdraht) verdrahtungsprogrammiert.

Dann wird die USB-Verbindung zum PC hergestellt. Damit wird das Connection Board mit Strom versorgt.

Der Test-IC wird wie in Kapitel **3.2** angeschlossen.

Bei diesem Testaufbau können folgende Komponenten verwendet werden: Probe-Adapter **SGA 30** und **SGA 45**, Oszilloskop-Adapter **OA 4005** und der Tastkopfhalter **TH 22**

In der IC-Testumgebung Set ICE1 können externe Geräte wie: Spektrumanalysator, Oszilloskop, Frequenzgenerator, Störgeneratoren usw. betrieben werden (**Bild 20**, **Bild 21**). Diese Geräte können an folgende Komponenten angeschlossen sein:

1. Tastkopfhalter **TH 22**
2. Oszilloskop-Adapter **OA 4005**
3. Messausgänge der Probes (Bedienungsanleitung entsprechendes Probe-Set)
4. Prüfgrößen-Eingänge der Probes (Bedienungsanleitung entsprechendes Probe-Set)
5. HF-Buchse X7 auf dem Connection Board **CB 0708** (**Bild 15**).

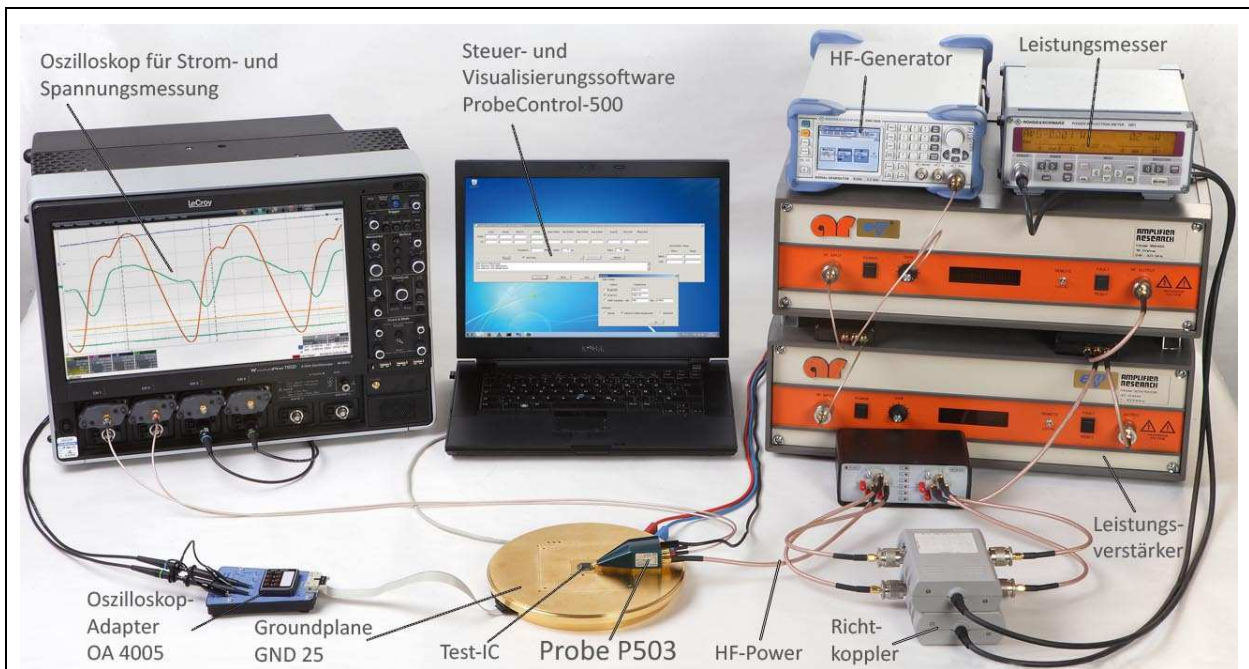


Bild 20 Testaufbau mit externen Geräten im **Set ICE1** mit dem **Set 500**

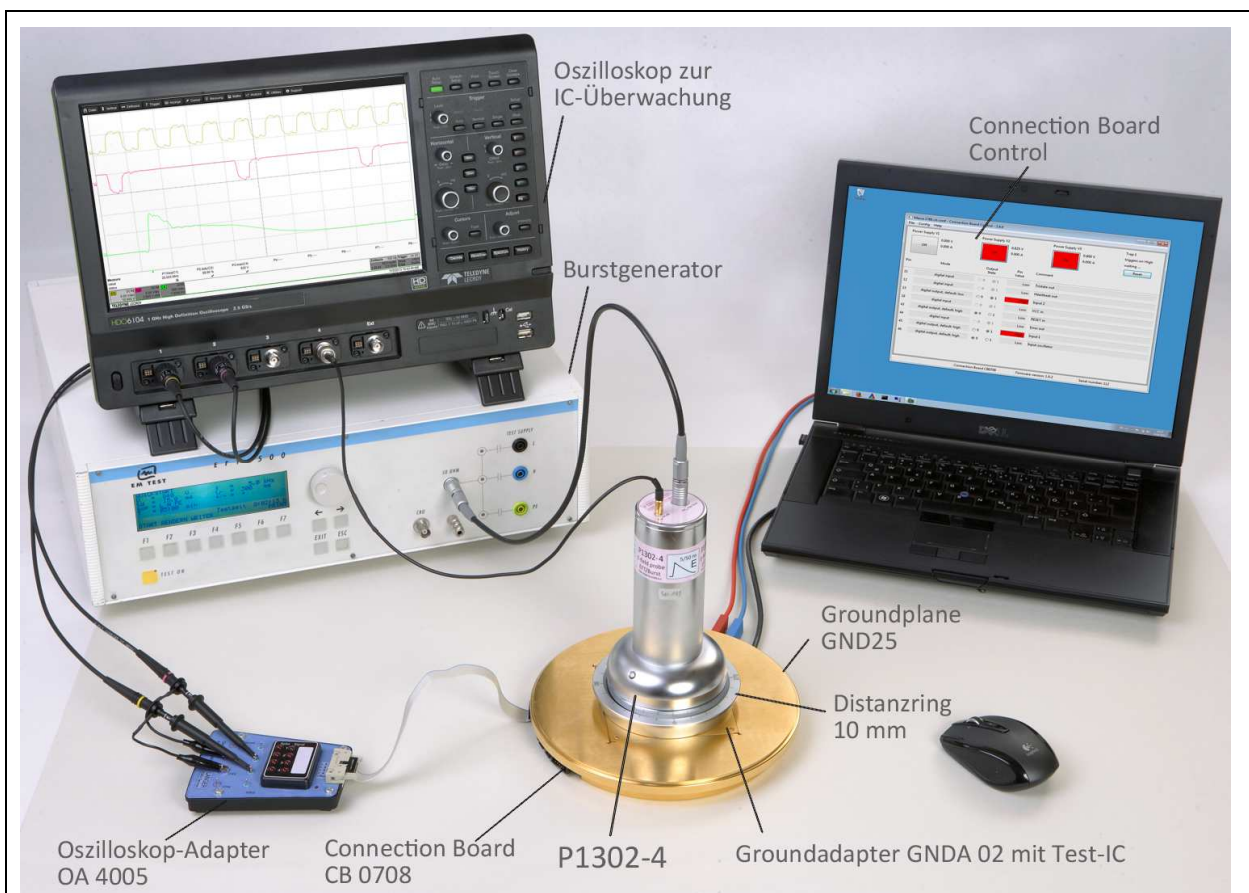


Bild 21 Testaufbau mit externen Geräten im **Set ICE1** mit dem **Set 1302-4**

3.4 Oszilloskop-Adapter OA 4005 im Testaufbau

Der Oszilloskop-Adapter kann im Systemaufbau des Connection Boards mit und ohne Anschluss eines PCs verwendet werden (Kapitel 3.2. und 3.3). Der Oszilloskop-Adapter wird über das Flachbandkabel mit dem Connection Board **CB 0708** über die Buchsen X10 bis X12 verbunden (**Bild 15**).

An die vier Anschlussmöglichkeiten für Oszilloskop Tastköpfe CH1 bis CH4 werden die Tastköpfe an Masse und an Signal angeschlossen (**Bild 22**). Insgesamt können drei Oszilloskop-Adapter in der IC-Testumgebung **Set ICE1** an das Connection Board angeschlossen werden.

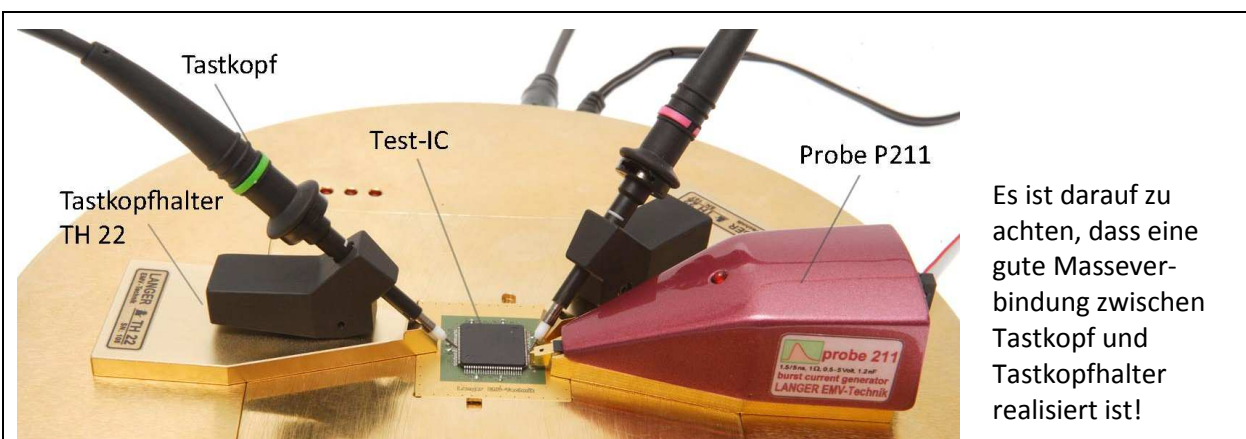


Bild 22 Oszilloskop-Adapter **OA 4005** im Testaufbau mit dem **Set ICE1** und dem **Set 250**

3.5 Tastkopfhalter TH 22 im Testaufbau

Der Tastkopfhalter **TH 22** wird auf die Groundplane **GND 25** aufgesetzt. Die Fixierung auf der Groundplane erfolgt über interne Magnete. Ein Oszilloskop-Tastkopf wird in den Tastkopfhalter eingesteckt. Dabei muss das Masseanschlusskabel des Tastkopfes unter Umständen entfernt werden.

Zur Kontaktierung eines Pins des Test-ICs mit der Spitze des Tastkopfes, ist der Tastkopfhalter auf der **GND 25** zu justieren.



Es ist darauf zu achten, dass eine gute Masseverbindung zwischen Tastkopf und Tastkopfhalter realisiert ist!

Bild 23 Tastkopfhalter **TH 22** im Testaufbau mit dem **Set ICE1**

4 Funktion der IC-Testumgebung Set ICE1

Anhand des Test-ICs und der Messaufgabe werden die Komponenten des IC-Testsystems und externe Geräte ausgewählt und aufgebaut (Kapitel 3).

Dann wird das Connection Board **CB 0708** programmiert und die ausgewählten zu überwachenden Signale des Test-ICs mit den Fehlerdetektoren und den entsprechenden Ports des Connection Boards verknüpft (**Anleitung IC-Test, Langer EMV-Technik GmbH**).

4.1 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board ohne PC

In dieser Betriebsart ist das Connection Board von der USB-Schnittstelle (X6 **Bild 15**) des PCs getrennt. Die Spannungsversorgung erfolgt über das externe 12 V Steckernetzteil (Connection Board Stromversorgung X5 **Bild 15**). Es wird das gesamte Connection Board mit Strom versorgt.

Mit den drei Monitoring LEDs kann der Test-IC direkt und einfach überwacht werden.

Weiterhin können mit externen Geräten die Steuerung und Überwachung des Test-ICs über die Buchsen X7 bis X12 erfolgen (**Bild 15**). Es können der Probe-Adapter **SGA 30** und **SGA 45**, der Tastkopfhalter **TH 22** mit entsprechenden Messgeräten und der Oszilloskop-Adapter **OA 4005** zur Überwachung eingesetzt werden.

4.2 IC-Testumgebung Set ICE1: Connection Board mit PC

Das **CB 0708** wird über einen Mikrocontroller gesteuert und überwacht. Das **CB 0708** wird über USB mit einem PC verbunden. Die Stromversorgung für das Connection Board erfolgt direkt über den USB-Port oder zusätzlich über das 12 V Steckernetzteil an Buchse X5. Die Stromversorgung für den Test-IC erfolgt separat über die 4 mm-Buchsen X1 bis X4 aus einer externen Stromversorgung. Damit kann die Stromversorgung des Test-ICs getrennt überwacht werden.

Die Komponenten des Connection Boards sind über Löt pads untereinander mit Kupferlackdraht frei verbindbar (programmierbar). Damit können Signale des ICs an folgende Stellen verbunden werden (**Anleitung IC-Test, Langer EMV-Technik GmbH**):

- Mikrocontroller (DUT 01-28 und 29-56)
- 10-polige Steckverbinder X8 - X12
- HF-Buchse X7
- Impulsfallen Trap1 und Trap2
- LED 1 bis 3
- Stromversorgungen V1 - V3.

4.3 Funktion und Programmierung des Connection Board CB 0708

Die Funktionsblöcke des Connection Boards sind in **Bild 15** dargestellt.

4.3.1 Stromversorgung des Test-ICs

Es existieren drei separate Eingänge V1 bis V3 (X1 bis X4) für die Stromversorgung des DUT. Ein Spannungsregler regelt die Eingangsspannung auf die gewünschte Ausgangsspannung ($V_{in} \geq V_{out} + 1 \text{ V}$ bis max. 24 V). Die Ausgangsspannung kann über den Jumper USER und einen ohmschen Spannungsteiler stufenlos eingestellt werden. Es existieren für jede Eingangsspannung drei Steckmöglichkeiten für Jumper zum Einstellen der Ausgangsspannung (**Bild 24**):

- 5 V : Ausgangsspannung 5 V
- 3,3 V: Ausgangsspannung 3,3 V
- User: Ausgangsspannung wird über einen einlötbaren Widerstand R eingestellt

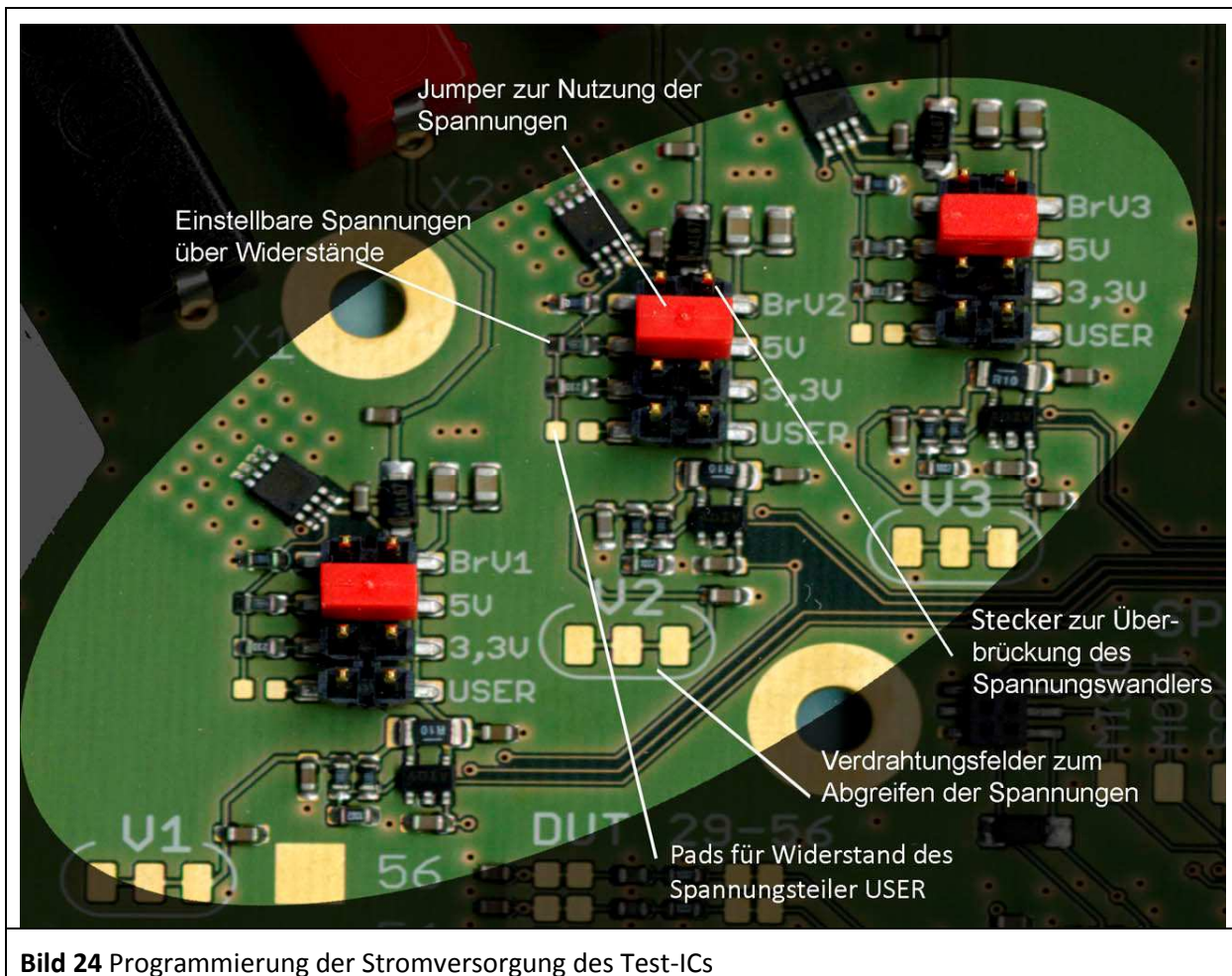


Bild 24 Programmierung der Stromversorgung des Test-ICs

Die Spannung USER errechnet sich aus folgender Gleichung:

$$V_{out} = 1,23V \cdot \left(1 + \frac{R}{100k\Omega} \right)$$

Der Widerstand R wird auf die Pads links neben dem Steckplatz USER gelötet (**Bild 24**). Zur Nutzung einer der Spannungen muss der Jumper an den entsprechenden Ort der zweireihigen Stiftleiste gesteckt werden. Soll die an den Buchsen X2 bis X4 angelegte externe Spannung direkt an den Test-IC angelegt werden, wird der Jumper auf BrV1 bis BrV3 gesteckt. Es darf nur ein Jumper pro zweireihige Stiftleiste gesteckt werden.

Achtung: Ist kein Jumper gesteckt, entspricht die Ausgangsspannung der jeweiligen Eingangsspannung des Spannungswandlers.

Das Abgreifen der Spannung für die Verdrahtungsprogrammierung erfolgt an den „Verdrahtungsfeldern zum Abgreifen der Spannungen“ (**Bild 24**).

An den Ausgängen der Spannungsregler V1 bis V3 werden die Spannung und der Strom gemessen. Die Messwerte werden an den Mikrocontroller übertragen. Im **Bild 25** ist die Schaltung der Stromversorgung am Beispiel der Spannung V2 dargestellt.

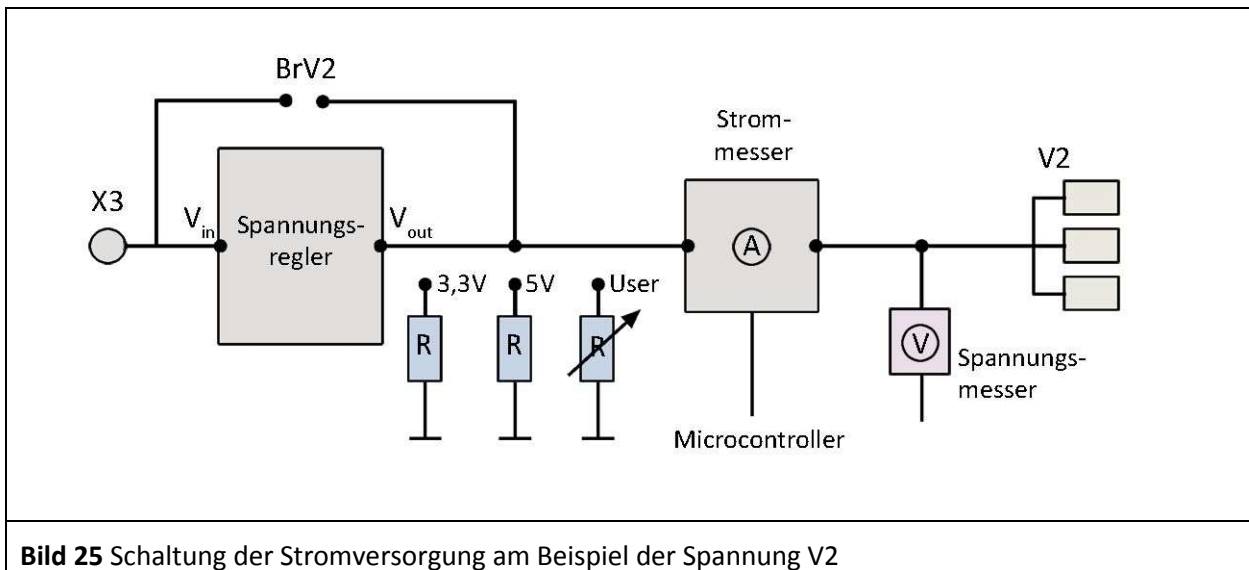


Bild 25 Schaltung der Stromversorgung am Beispiel der Spannung V2

Die für den Test-IC gewünschte Spannung wird verdrahtungsprogrammiert. Es wird eine Drahtbrücke von V1 bis V3 zu dem entsprechenden Pad des Verdrahtungsfeldes DUT 01-56 (**Bild 15**) gelötet.

4.3.2 Stromversorgung Connection Board

Die Stromversorgung des Connection Boards erfolgt über das USB-Kabel vom PC. Das Connection Board kann auch über die Buchse X6 mit 12 V aus einem Steckernetzteil versorgt werden.

4.3.3 LEDs

Für die Überwachung des Test-ICs stehen drei frei verschaltbare LEDs zur Verfügung.

Die Schaltung für die Überwachung des Test-ICs mit den LEDs kann nach der **Anleitung IC-Test (Langer EMV-Technik GmbH)** entworfen werden.

4.3.4 Verdrahtungsfelder für Signale des Test-ICs

Die Verdrahtungsfelder OUTER PADS: DUT 01- 56 (**Bild 15**) sind mit dem Stecker auf der Top-Seite des Connection Boards verbunden. Auf den Stecker wird die Testleiterkarte mit dem Test-IC gesteckt. Die Verdrahtungsfelder INNER PADS: DUT 01- 56 (**Bild 15**) sind mit dem Mikrocontroller des Connection Boards verbunden. Über Verdrahtungsbrücken zwischen INNER und OUTER PADS wird der Test-IC mit dem Mikrocontroller verbunden. Diese Verbindung kann auch über Filter erfolgen, die zwischen den INNER und OUTER PADS liegen.

Die Verdrahtungsfelder ermöglichen die Verbindung des Test-ICs bzw. des Mikrocontrollers mit internen (TRAP 1, TRAP 2, LED 1 bis 3, SPI) und externen Komponenten (X7 – X12). Die Ports des Mikrocontrollers können als Ein- oder Ausgang entsprechend dem angeschlossenen Signal des Test-ICs programmiert werden.

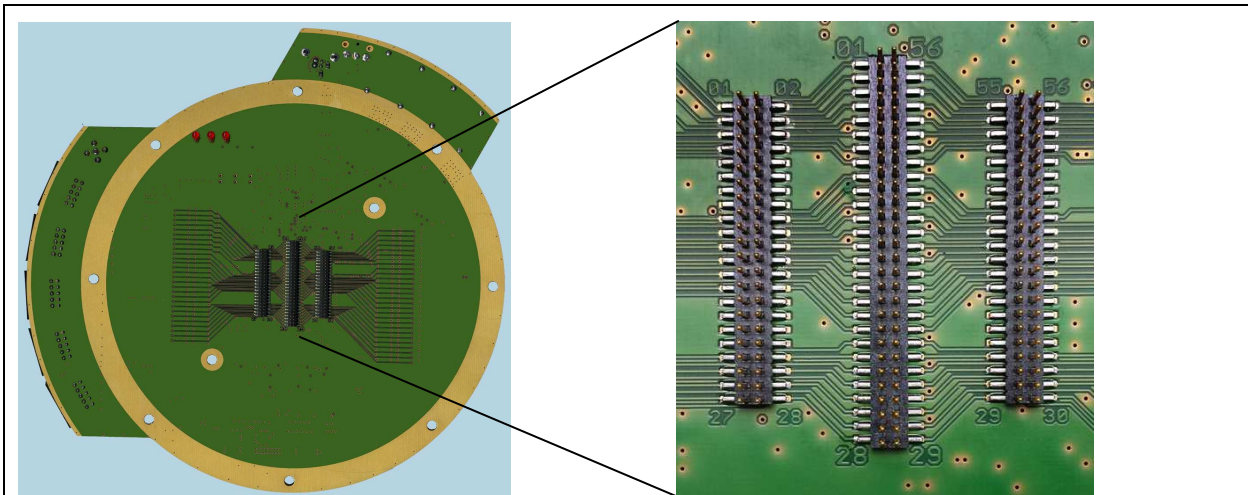


Bild 27 Stecker für die Testleiterkarte auf der Top-Seite des Connection Boards **CB 0708**

4.3.7 Impulsfallen

Der Test-IC kann Fehlersignale abgeben, die kleiner als 1 ms sind. Wenn diese an den LEDs angezeigt werden sollen, sind sie nicht wahrnehmbar. Die Impulsfallen dehnen diese kurzen Impulse auf 100 ms. Es können kurze Einzelimpulse mit einer Impulsbreite von ca. 10 ns erfasst und visualisiert werden. Die Ein- und Ausgangsspannung beträgt 5 V (**Bild 28**). Die Impulsfallen dienen ebenfalls zur Verlängerung der Signale zum Einlesen in die Ports des Mikrocontrollers.

Trap 1: Eingang frei verdrahtbar, Impulsfalle wird über Software ausgelesen und zurückgesetzt

Trap 2: Ein- und Ausgang frei verdrahtbar, Ausgang kann z.B. direkt mit LED verbunden werden, feste Impulsdehndauer auf 100 ms.



Bild 28 Impulsfalle Trap 1 und Trap 2

Das Timing-Diagramm für Trap 2 ist in **Bild 29** dargestellt. Impulse mit einer Impulsbreite größer als 10 ns werden auf 100 ms gedehnt. Impulse mit einer Impulsbreite größer als 100 ms bleiben unverändert.

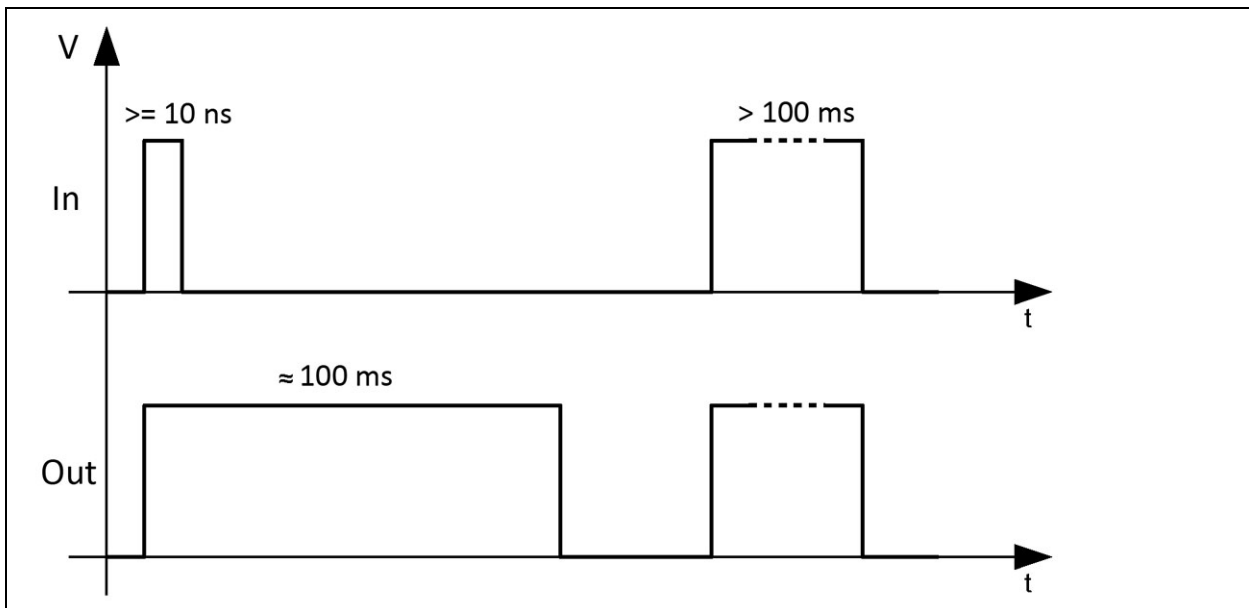


Bild 29 Timing Diagramm für Trap 2

4.3.8 SPI

Wenn das Monitoring und die Steuerung des Test ICs über SPI ausgeführt werden, steht der SPI-Port auf dem Connection Board zur Verfügung (**Bild 30**). Die SPI-Signale müssen über die entsprechenden Filter und OUTER PADS mit dem Test-IC verdrahtet werden.



Bild 30 Verdrahtungsfelder für SPI

4.3.9 Steckverbinder

Am Connection Board befinden sich fünf Steckverbinder 2x 5, RM 2,54 mm (X8 bis X12). Pinnummerierung siehe **Bild 31**. Über diese Steckverbinder können externe Komponenten verbunden werden. Zum Beispiel: Oszilloskop-Adapter **OA 4005**, Control Unit oder eigene Geräte des Kunden zum Monitoring und der Steuerung des Test-ICs.

| | |
|-------------|---|
| X8 und X9 | 10 Pins frei verdrahtbar |
| X10 bis X12 | Pins 2, 4, 6, 8 sind frei verdrahtbar. Pin 1, 3, 5, 7, 9 sind mit Masse belegt. An Pin 10 steht die Stromversorgung 5 V des Connection Boards zum Betrieb von externen Komponenten zur Verfügung. |

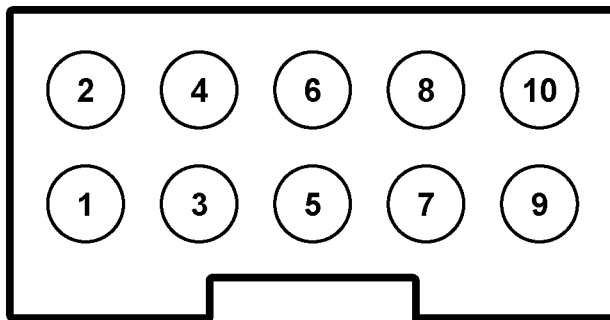


Bild 31 Pinbelegung Steckverbinder X8 bis X12

4.3.10 HF-Buchse

Die HF-Buchse (X7) dient zur Übertragung von HF-Signalen an den Test-IC (**Bild 15**). Zum Beispiel kann ein Test-IC mit einem bestimmten Takt extern über die Buchse gespeist werden (Signalgenerator etc.). Weiterhin können vom Test-IC Signale, mit einer höheren Bandbreite als der Oszilloskop-Adapter realisiert, übertragen werden.

4.4 Funktion des Oszilloskop-Adapters OA 4005

Der Oszilloskop-Adapter dient zum Anschluss eines 4-Kanal-Oszilloskops an das Connection Board zum Oszillografieren und zum Monitoring von Signalen des Test-ICs (Reset, CE, usw.). Die Signale des Test-ICs werden über die Testleiterkarte, den Steckverbinder zum Connection Board an die OUTER PINS und von dort über die Filter an die Löt pads (CH1 bis CH4) der Buchsen X10 bis X12 geführt. Der weitere Signalweg führt über das Flachbandkabel zum Oszilloskop-Adapter.

Der Oszilloskop-Adapter hat zwei Funktionen:

1. Signalübertragung vom Test-IC zu den Oszilloskop Tastköpfen
2. Anzeige der Signale an den Leuchtdioden des Oszilloskop-Adapters

Zu 1. Die Signale des Test-ICs werden im Oszilloskop-Adapter über einen Tiefpass (1 k, 22 pF) zu den Anschlussstiften für die Tastköpfe Signal CH1 bis CH4 geführt. Der Tiefpass besitzt eine Bandbreite von 7 MHz. Er dient zum Fernhalten hochfrequenter Prüfsignale vom Oszilloskop. Die hochfrequenten Prüfsignale werden beim Test von den Probes in den Test-IC eingekoppelt. Insbesondere bei der Verwendung der Probe **P500** zur Einkopplung von HF in den Test-IC. Die Hochfrequenz würde dem Signal des Test-ICs überlagert und kann im Oszilloskop den Alias-Effekt verursachen. Der Tiefpass blockiert die HF oberhalb von 7 MHz und verhindert den Alias-Effekt im Oszilloskop.

Zu 2. Die Signale des Test-ICs werden zu den Anzeige-LEDs geführt. Das LED Signal zeigt den High- Low-Zustand des originalen Signals an. Der LED Spike ist eine Impulsfalle vorgeordnet. Die LED Spike zeigt kurze nicht wahrnehmbare Signale auf 50 ms gedehnt an. Beim Test bieten die LEDs eine Möglichkeit, um den Test-IC auf einfache Art und Weise zu überwachen (Monitoring des Test-ICs). Zum Beispiel können im Test-IC unvollständige Resets ausgelöst werden, die in ihrer Dauer im ns-Bereich liegen. Diese Resets werden an der LED Spike sichtbar.

Der Oszilloskop-Adapter kann auch ohne Oszilloskop betrieben werden. Durch die LED-Anzeige ist eine einfache Überwachung des Test-ICs möglich.

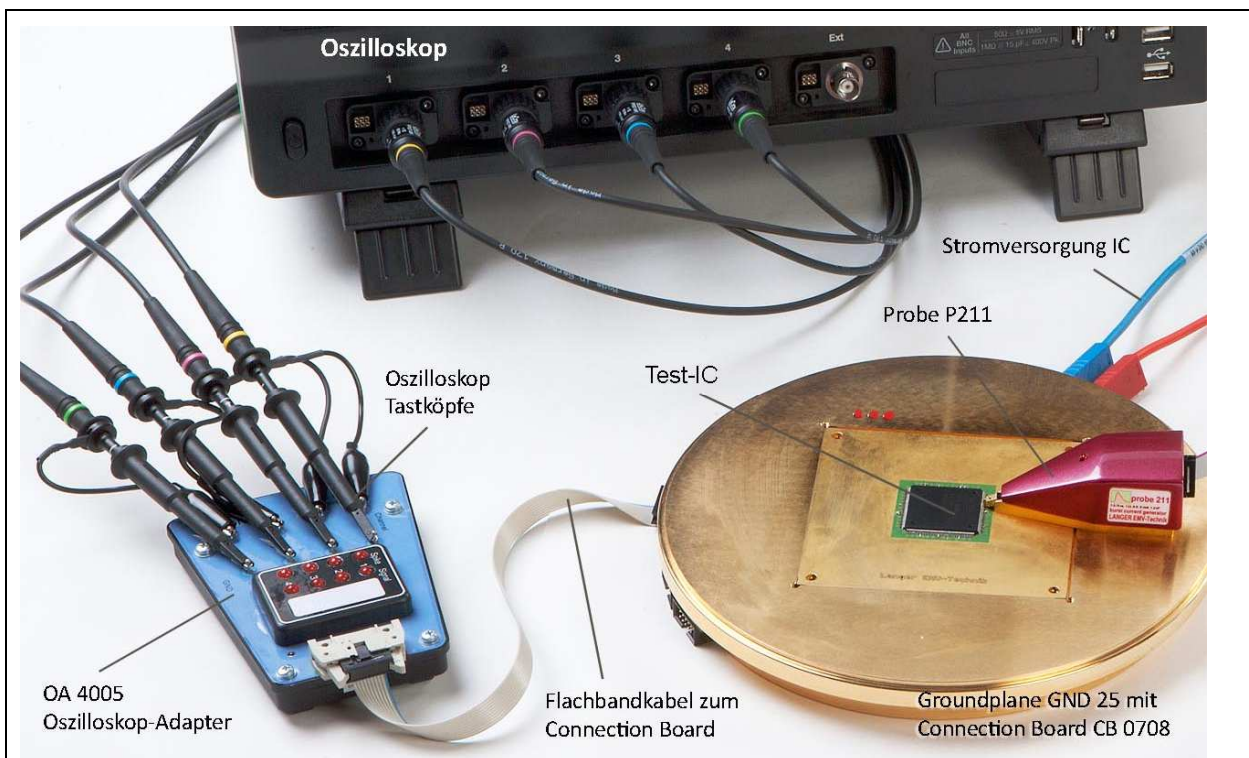


Bild 32 Anwendung des Oszilloskop-Adapters **OA 4005** mit vier Tastköpfen im Testaufbau des Sets **ICE1** mit dem **Set 200**

4.5 Funktion des Tastkopfhalters TH 22

Der Tastkopfhalter dient der Aufnahme von einem Oszilloskop-Tastkopf. Mit dem Tastkopfhalter und dem entsprechenden Oszilloskop-Tastkopf ist das Messen bis ca. 1 GHz möglich.

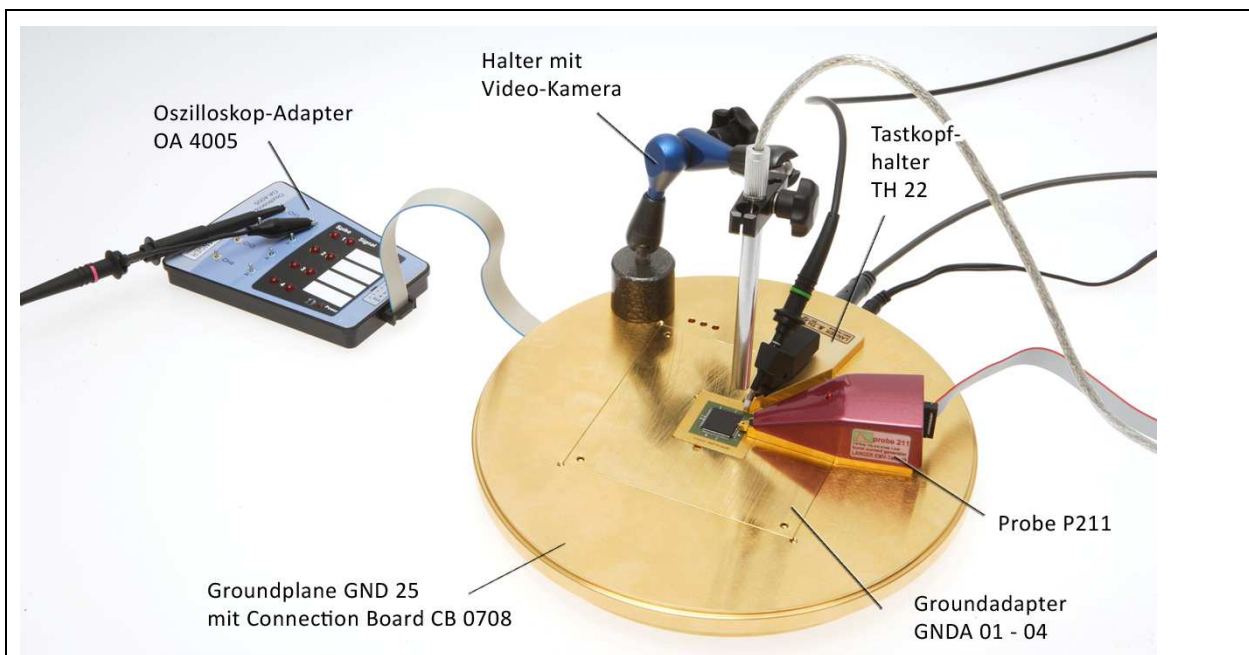


Bild 33 Anwendung des Tastkopfhalters IC-Testaufbau **Set ICE1** mit **Set 200**. Zur besseren Positionierung der Probespitze und der Tastspitze des Oszilloskoptastkopfes ist die Videokamera angeschlossen. Das Videobild wird über USB-Kabel in den PC übertragen.

4.6 Funktion des Probe-Adapter SGA 30 oder SGA 45

BGA-ICs besitzen keine für die Probes zugänglichen Pins. Deshalb wird unter dem BGA-Schaltkreis auf der anderen Seite der Testleiterkarte ein Padraster angeordnet, das dem Pinout des BGAs entspricht.

Der Probe-Adapter ermöglicht das Kontaktieren dieses Pad-Rasters auf der Testleiterkarte. Die Probe kann mit dem Probe-Adapter um 30° oder um 45° schräg von oben an die zu kontaktierenden Pads positioniert werden. Schwer zugängliche Stellen an und sogar auf der Testleiterkarte werden dadurch für die Probe-Spitze erreichbar.

Die Fixierung des Probe-Adapters auf der Groundplane **GND 25** erfolgt über interne Magnete.

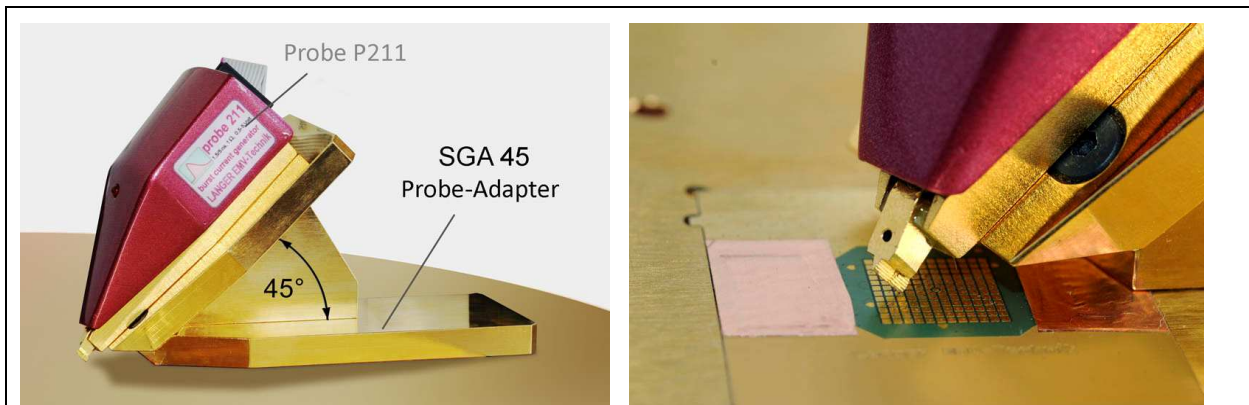


Bild 34 Anwendungen des Probe-Adapters zum Kontaktieren von Testleiterkartenpads einer BGA-Anwendung

5 Software

5.1 Installationsvoraussetzung

- Pentium III mit min. 500 MHz
- 128 MB RAM
- 20 MB Festplatten Speicher
- USB Schnittstelle
- ab Windows XP mit SP3

5.2 Installation

5.2.1 Installationsanleitung

Schließen Sie das Connection Board an ihrem PC an. Legen Sie die Connection Board Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk Ihres PCs ein. Installieren Sie zuerst den Treiber ‚CDM20828_Setup.exe‘ im Unterverzeichnis ‚Driver‘ von der Installations-CD. Installieren Sie als nächstes die Anwendung ‚Connection Board Control.exe‘ von der Installations-CD.

5.2.2 Test der Installation

Stellen Sie sicher, dass das Connection Board an Ihrem PC angeschlossen ist. Klicken Sie im Windows-Startmenü unter "Connection Board Control" auf "Connection Board Control". Es öffnet sich das Hauptfenster von Connection Board Control (**Bild 35**). In der Statuszeile wird das Connection Board mit Firmware Version und Seriennummer angezeigt. Damit ist die Installation abgeschlossen.

5.3 Bedienung der Software Connection Board Control

Starten Sie Connection Board Control durch Klicken auf den entsprechenden Startmenüeintrag im Ordner Programme -> Connection Board Control. Die Verbindung mit dem Connection Board wird automatisch hergestellt.

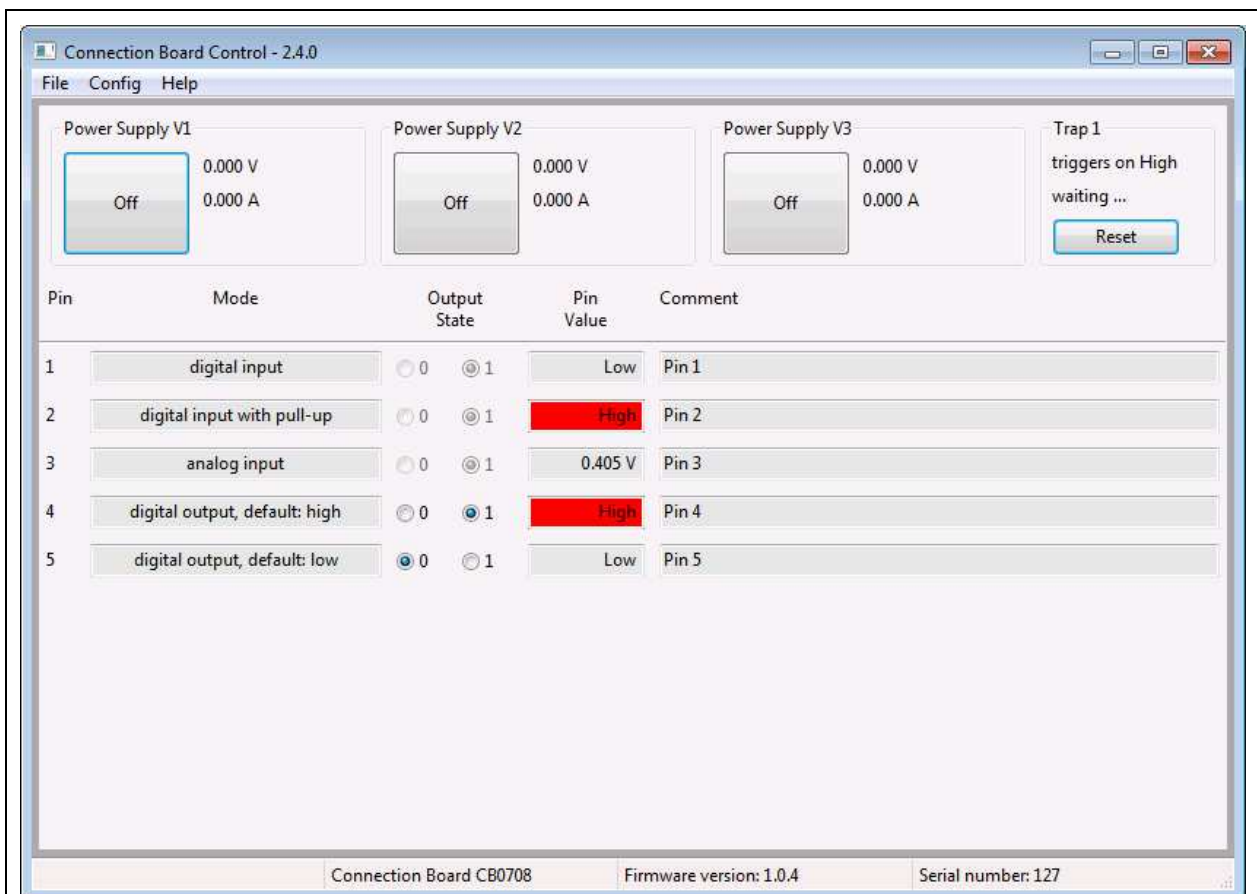


Bild 35 Bedienoberfläche der Software Connection Board Control zur Überwachung des Connection Boards

5.3.1 Menü

| | |
|------------------------------|--|
| File → Quit | - Beendet Connection Board Control |
| Config → Load Settings ... | - Laden zuvor gespeicherter Pineinstellungen |
| Config → Settings | - Öffnet den Pin Settings Dialog |
| Config → Save settings | - Speichern der aktuellen Pineinstellungen |
| Config → Save settings as... | - Speichern der aktuellen Pineinstellungen unter einem neuen Namen |
| Help → Help | - Öffnet diese Bedienungsanleitung |
| Help → About | - Versionsinformationen zur Software |

5.3.2 Pin Settings Dialog

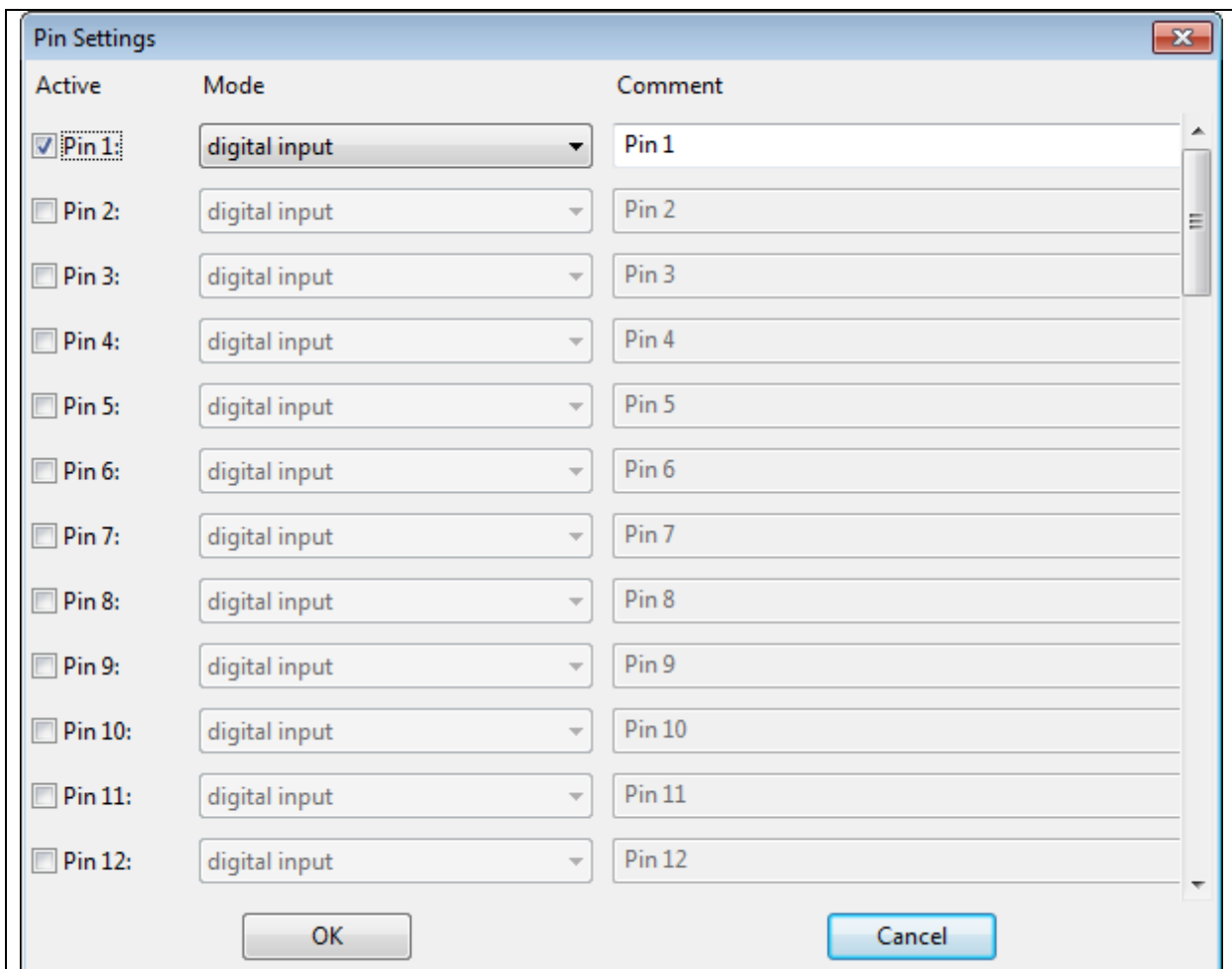


Bild 36 Pin Settings Dialog

Der Pin Settings Dialog (**Bild 36**) kann über das Menü Config -> Settings geöffnet werden. Im Pin Settings Dialog können Pins aktiviert (active), der Operationsmodus eingestellt (Mode) und Kommentare (comment) eingetragen werden.

Unter Mode stehen 5 Operationsmodi zur Verfügung:

| | |
|---------------------------------|---|
| digital input | - digitaler Eingangs-Pin ohne Pullup-Widerstand |
| digital input with pull-up | - digitaler Eingangs-Pin mit Pullup-Widerstand |
| digital output, default: low | - digitaler Ausgangs-Pin, Startwert ist Low |
| digital output, default: high | - digitaler Ausgangs-Pin, Startwert ist High |
| analog input | - analoger Eingangs-Pin (nur bei den dafür vorgesehenen Pins möglich) |
| Tabelle 1 Operationsmodi | |

Deaktivierte Pins bleiben auf dem Connection Board im digital input Modus.

Die Pineinstellungen können über Config -> Save Settings in einer Datei gespeichert werden. Um die Datei später über Config -> Load Settings laden zu können, muss Connection Board Control mit dem Connection Board verbunden sein.

5.3.3 Stromversorgung des Test-ICs

Die Bedienfelder für die Steuerung und Messung der Stromversorgungen des Test-ICs befinden sich auf der Bedienoberfläche der Software Connection Board Control (**Bild 35**). Die Stromversorgungen sind als Power Supply V1-V3 bezeichnet. Der Button dient zum Ein- und Ausschalten der zugeordneten Stromversorgung des Test ICs. Die Spannung und die Stromaufnahme des Test-ICs werden jeweils rechts neben dem Button angezeigt.

5.3.4 Trap 1

Die Impulsfalle Trap 1 des Connection Boards überwacht statische Signale des Test-ICs auf kurzzeitige Fehler. Der Grundzustand High oder Low des Signals definiert den Signalzustand der Impulsfalle. Durch eine fehlerbedingte Signaländerung wird die Impulsfalle getriggert. Sie kann über den Button Reset auf der Bedienoberfläche der Software auf den Grundzustand des Signals zurückgesetzt werden.

Die Signale der Impulsfalle Trap 1 des Connection Boards werden auf die Bedienoberfläche der Software übertragen. Auf der Bedienoberfläche befinden sich die entsprechenden Anzeigen und Bedienelemente unter Trap 1. Die Farbe des Buttons „Reset“ zeigt den Zustand der Impulsfalle an. Beim Ruhezustand (ungetriggert) ist die Farbe des Buttons grau und wenn ein Signalwechsel die Impulsfalle triggert, wird der Button „Reset“ rot. Durch „triggers on high/low“ wird signalisiert, bei welchem Zustand die Impulsfalle das nächste Mal ausgelöst wird. Durch Betätigen des Buttons „Reset“ wird die Falle zurückgesetzt. Sie wird wieder ausgelöst, sobald ein Triggerereignis eintritt.

5.3.5 Anzeige der Pin-Signale des Test-ICs

Unter der Anzeige Power Supply und Trap 1 befindet sich die Anzeige für die Signale der Pins des Test-ICs.

| | |
|--------------|--|
| Pin | Nummer des Pins (entsprechend INNER PADS Connection Board 01-56, gesetzt im Dialog Pin Settings Bild 36) |
| Mode | Anzeige des gesetzten Operationsmodus (Tabelle 1) |
| Output State | Anzeige des Zustands der Ausgänge der INNER PADS (Mikrocontroller des Connection Boards) 0 oder 1 (Konfiguration im Dialog „Pin Settings“ Mode, Tabelle 1 Operationsmodi) |
| Pin Value | aktueller Ausgangswert, high, low, U, I |
| Comment | Kommentarfunktion für den Benutzer |

5.3.6 Statusleiste

In der Statusleiste des Fensters wird in der Reihenfolge von links nach rechts angezeigt: Hersteller des Connection Boards, ausführlicher Name des Connection Boards, Firmware Version auf dem Connection Board, Seriennummer des Connection Boards.

5.3.7 Befehle für die Fernsteuerung des Connection Boards

Auf die Funktionen des Connection Boards kann über die USB-Schnittstelle des Connection Boards zugegriffen werden. Es stehen eine Vielzahl von Befehlen für die Fernsteuerung bereit, welche in der Software über eine Bibliothek eingebunden werden. So ist es möglich Ihre eigene Anwendung in C/C++ zu schreiben, um das Connection Board zu steuern oder in andere Abläufe zu integrieren.

Übersicht der Steuerkommandos:

- Setzen/Auswerten der I/O-Ports
- Konfigurieren von Interrupts
- Spannungs-/Strommessung von V1-V3
- Setzen/Auswertung der Impulsfalle Trap 1
- Konfigurieren der SPI-Schnittstelle

Die Befehle für die Fernsteuerung sind unten sowie in der Datei ‚cb0706.h‘ im Unterverzeichnis ‚lib‘ der Installations-CD aufgeführt und beschrieben.

Kontakt: software@langer-emv.de

Allgemeine Anmerkungen:

- Für alle Funktionen: negative Rückgabewerte zeigen Fehler an.
- Die Fehlerbeschreibung kann mit **cb_get_error_msg()** abgefragt werden.
- Low-Pinstatus wird mit 0 repräsentiert, High-Pinstatus mit 1.
- Eingabe-Pins werden durch 0 repräsentiert, Ausgabe-Pins durch 1.
- Falsch ist 0, wahr ist 1.
- Die Digital-Pins beginnen bei 1, nicht bei 0.
- Stromversorgungen sind 1 bis 3.

int cb_open()

Aufruf vor Nutzung.

int cb_close()

Aufruf nach Nutzung (damit andere **cb_open()** aufrufen können).

int cb_is_connected()

Test ob das ConnectionBoard angeschlossen ist.

int cb_company(char* value, int size)

Hole Herstellernamen des Geräts. *value* muss ein Zeiger auf einen allokierten Puffer der übergebenen Größe sein.

int cb_device(char* value, int size)

Hole Gerätenamen. *value* muss ein Zeiger auf einen allokierten Puffer der übergebenen Größe sein.

int cb_firmware_version(char* value, int size)

Hole Firmwareversion des Geräts. *value* muss ein Zeiger auf einen allokierten Puffer der übergebenen Größe sein.

int cb_serial_number(char* value, int size)

Hole Seriennummer des Geräts. *value* muss ein Zeiger auf einen allokierten Puffer der übergebenen Größe sein.

int cb_get_digital_pin_count()

Hole die Gesamtzahl an Pins auf dem Board.

int cb_get_analog_pin_count()

Hole die Gesamtzahl an ADC-Pins auf dem Board.

int cb_get_pin_states(int* digital_pins, int ndigital, double* analog_pins, int nanalog)

Hole die Pinstatus. *digital_pins* und *analog_pins* müssen groß genug sein, um alle Pins speichern zu können. Die Größe der Datenfelder muss mindestens **cb_get_pin_count()** für *digital_pins* und 16 für *analog_pins* sein.

ndigital und *nanalog* sind die Anzahl der Elemente in den Datenfeldern.

analog_pins[0]: Spannung Stromversorgung 1

analog_pins[1]: Strom Stromversorgung 1

analog_pins[2]: Spannung Stromversorgung 2

analog_pins[3]: Strom Stromversorgung 2

analog_pins[4]: Spannung Stromversorgung 3

analog_pins[5]: Strom Stromversorgung 3

analog_pins[6-15]: Spannung an Pins 2-11 (CB 0706), Pins 1-10 (CB 0708)

bool* cb_get_digital_buffer()

double* cb_get_analog_buffer()

Hole Zeiger auf Puffer der Pinwerte. Dieser wird (und darf) niemals freigegeben (werden).

int cb_set_pin_adc(int pin, int state)

Konfiguriere einen Pin als ADC-Pin. Nutze **cb_has_pin_adc()** um zu prüfen ob ein bestimmter Pin ADC unterstützt.

int cb_get_pin_adc(int pin)

int cb_has_pin_adc(int pin)

Teste ob ein Pin als ADC-Pin konfiguriert/konfigurierbar ist.

int cb_set_pin_direction(int pin, int dir)

int cb_get_pin_direction(int pin)

Setze/hole die Pin-Wirkrichtung. 0 = Eingang, 1 = Ausgang

int cb_get_pin_input(int pin)

Hole den Eingangswert des Pins. 0 = low, 1 = high

int cb_set_pin_output(int pin, int output)

int cb_get_pin_output(int pin)

Setze/hole den Ausgangswert des Pins. 0 = low, 1 = high

int cb_set_pin_pullup(int pin, int pullup)

int cb_get_pin_pullup(int pin)

Schalte den Pull-up Widerstand des Pins ein/aus. Hole den Status des Pull-up Widerstand des Pins.

int cb_reset_trap()

Setze die Impulsfalle zurück.

int cb_is_trap_triggered()

Test ob die Impulsfalle ausgelöst wurde.

int cb_get_trap_trigger_value()

Hole den Wert bei dem die Impulsfalle auslöst. 0 = low, 1 = high

int cb_get_trap_input()

Hole den Eingangswert der Impulsfalle.

int cb_enable_ps(int ps, int state)

Schalte die Stromversorgung ein/aus.

int cb_is_ps_enabled(int ps)

Test ob die Stromversorgung ein-/ausgeschaltet ist.

int cb_get_ps_voltage(int ps, double *pvoltage)

Hole die Spannung der Stromversorgung in Volt.

int cb_get_ps_current(int ps, double *pcurrent)

Hole den Strom der Stromversorgung in Ampere.

const charcb_get_error_msg()

Hole die Fehlermeldung des letzten Fehlers.

6 Sicherheitshinweise

Wenn Sie ein Produkt der Langer EMV-Technik GmbH nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst gegen elektrischen Schlag oder das Risiko einer Verletzung zu schützen.

Die Anwendung des Gerätes ist von auf dem Gebiet der EMV sachkundigen und für diese Arbeiten unter Einfluss von Störspannungen und Burstfelder (elektrisch und magnetisch) geeignetem Personal auszuführen.

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese für die spätere Nutzung an einem sicheren Ort auf.

- Beschädigte oder defekte Geräte dürfen nicht benutzt werden.
- Machen Sie vor der Inbetriebnahme eines Messplatzes mit einem Produkt der Langer EMV-Technik GmbH eine Sichtprüfung. Beschädigte Verbindungskabel sind vor Inbetriebnahme zu tauschen.
- Lassen Sie nicht ein Produkt der Langer EMV-Technik GmbH während der Funktion unüberwacht.
- Das Produkt der Langer EMV-Technik GmbH darf nur für Anwendungen genutzt werden, für die es vorgesehen ist. Jede andere Nutzung ist nicht erlaubt.
- Die Bedienungs- und Sicherheitshinweise aller jeweils eingesetzten Geräte sind zu beachten.
- Träger von Herzschrittmachern dürfen nicht mit dem Gerät arbeiten.
- Grundsätzlich sollte der Prüfaufbau über eine gefilterte Stromversorgung betrieben werden.
- **Achtung! Bei Betrieb von Prüfaufbauten für EMV-Tests können funktionsbedingt Nahfelder und Störaussendung entstehen. Aufgabe des Anwenders ist es, Maßnahmen zu treffen, dass Geräte, die außerhalb der EMV-Umgebung des Prüfaufbaus installiert sind, in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion nicht beeinträchtigt werden (insbesondere durch Störaussendung).**

Das kann erfolgen durch:

- Einhalten eines entsprechenden Sicherheitsabstandes
- Verwendung geschirmter oder schirmender Räume
- Die in ICs eingespeisten Störgrößen können funktionsbedingt bei zu starker Einwirkung zu Zerstörungen (Latch-up) im Test-IC führen. Schutz bietet:
 - schrittweises Erhöhen der Störgröße, Abbruch bei Funktionsfehler
 - Unterbrechen der Stromversorgung des Test-ICs im Latch-up-Fall.

Achtung! Es ist zu sichern, dass interne Funktionsfehler von außen erkennbar sind. Bei Nicht-erkennbarkeit können bei Steigerung der Einkopplung Zerstörungen im Test-IC entstehen.

Gegebenenfalls sind folgende Methoden anwendbar:

- Überwachung repräsentativer Signale im Test-IC
- spezielle Prüfsoftware
- sichtbare Reaktion des Test-ICs auf Eingabehandlungen (Reaktionstest des Test-ICs).

Für die Zerstörung von Test-ICs kann keine Haftung übernommen werden!

7 Gewährleistung

Langer EMV-Technik GmbH wird jeden Fehler aufgrund fehlerhaften Materials oder fehlerhafter Herstellung während der gesetzlichen Gewährleistungsfrist beheben, entweder durch Reparatur oder mit der Lieferung von Ersatzgeräten.

Die Gewährleistung gilt nur unter folgenden Bedingungen:

- den Hinweisen und Anweisungen der Bedienungsanleitung wurde Folge geleistet.

Die Gewährleistung verfällt, wenn:

- am Produkt eine nicht autorisierte Reparatur vorgenommen wurde,
- das Produkt verändert wurde,
- das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wurde.

8 Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Connection Board CB 0708 | |
| Maße (max. Durchmesser/ max. Höhe) | 215 / 23 (mm) |
| Gewicht | CB 0708: 200 g CB 0708 + GND 25:2.200 g |
| Ansteuerung/Kommunikation | USB |
| Software | Connection Board Control |
| Versorgungsspannung | 12 V DC oder direkt über USB |
| Spannungsversorgung für Test-IC | 3 x 4 mm-Buchsen für Laborstecker (3 – 24 V, 500 mA) $V_{in} \geq V_{out} + 1 V$, bis max. 24 V |
| weitere Schnittstellen | 4 x 2,54 mm Steckverbinder 2 x USB-Ports über integrierten Hub 1 x SPI-Port 1 x SMB-Steckverbinder |

| | |
|------------------------------------|---|
| Oszilloskop-Adapter OA 4005 | |
| max. Eingangsspannung | 50 V |
| Bandbreite | 7 MHz |
| Anschlussmöglichkeiten | 4 Kanäle Signal und Masse für Tastköpfe |

9 Lieferumfang

| Pos. | Bezeichnung | Typ | Parameter | Stück |
|------|--|------------------------------|-----------|-------|
| 1. | Groundplane | GND 25 | | 1 |
| 2. | Connection Board | CB 0708 | | 1 |
| 3. | GND-Adapter | GND A 01-04 | | 4 |
| 4. | Oszilloskop-Adapter | OA 4005 | | 1 |
| 5. | Flachbandkabel OA 4005 | FBK 10P 25 cm | | 1 |
| 6. | Tastkopfhalter | TH 22 | | 1 |
| 7. | Probe-Adapter | SGA 30 / SGA 45 | | 2 |
| 8. | Videokamera mit USB-Kabel | * | | 1 |
| 9. | Halter (für Videokamera) | * | | 1 |
| 10. | USB Kabel | Stecker Typ A – Buchse Typ B | | 1 |
| 11. | Steckernetzteil | | 12 V | 1 |
| 12. | Koffer mit Schaumstoffeinlage | | | 1 |
| 13. | Koffereinleger/Kurzbedienungsanleitung | | | 1 |
| 14. | Bedienungsanleitung | Set ICE1 | | 1 |
| 15. | Anleitung IC-Test | | | 1 |
| 16. | CD mit USB-Treiber und Software Connection Board Control | | | 1 |

* Typ der Kamera je nach Verfügbarkeit

Der Lieferumfang kann abhängig vom Auftrag abweichend sein.

Es ist nicht erlaubt, ohne die schriftliche Zustimmung der Langer EMV-Technik GmbH, dieses Dokument oder Teile davon zu kopieren, zu vervielfältigen oder elektronisch zu verarbeiten. Die Geschäftsführung der Langer EMV-Technik GmbH übernimmt keine Verbindlichkeiten für Schäden, welche aus der Nutzung dieser gedruckten Informationen resultieren.

LANGER
EMV-Technik-GmbH

Nöthnitzer Hang 31
DE-01728 Bannewitz
www.langer-emv.de

Tel.: +49(0)351/430093-0
Fax: +49(0)351/430093-22
mail@langer-emv.de