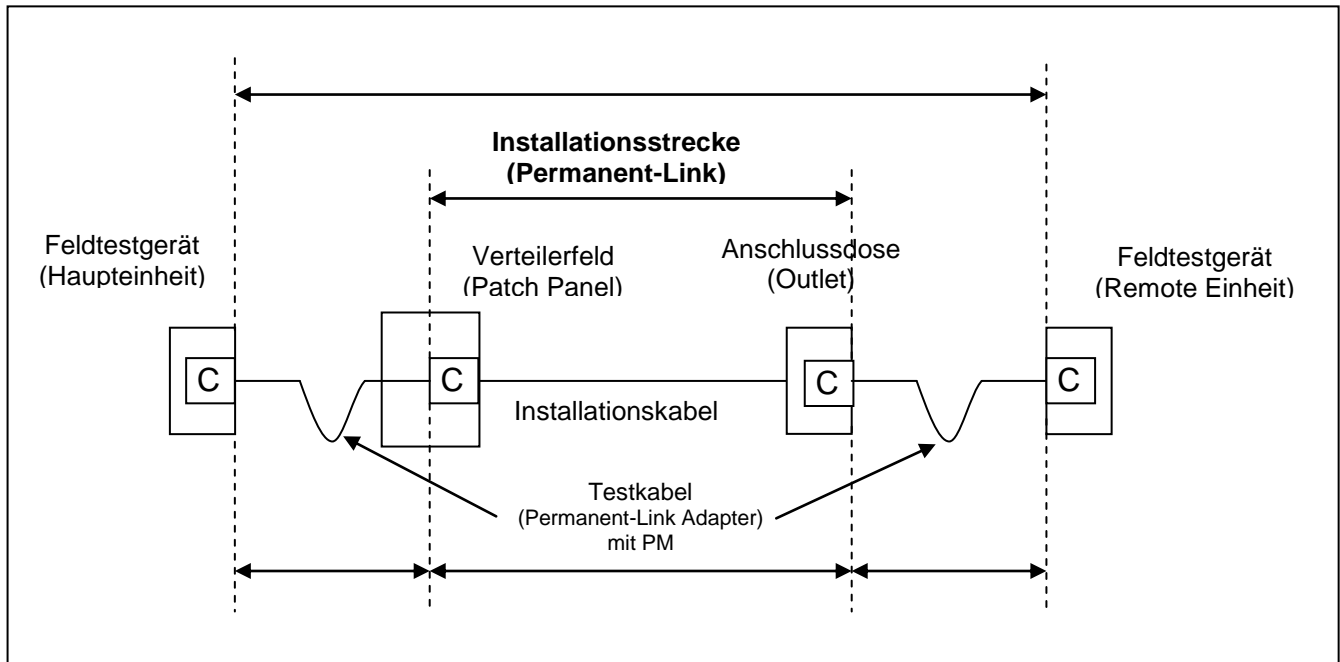


Abnahme der Installationsstrecke (Permanent-Link) Kategorie 5e / Klasse D:

Testaufbau:



Anwendbare Norm:

Permanent-Link nach Klasse D gem. EN 50173-1:2007 oder ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 oder Cat.5e gem. TIA/EIA 568 B.2-10.

- Die verwendeten Adapter und Messspitzen dürfen die Zulässige Zahl der Steckzyklen nach Herstellerangaben nicht überschritten haben.
- Das Feldtestgerät ist regelmäßig durch ein Prüflabor zu kalibrieren. Die letzte Kalibrierung darf nicht länger als 18 Monate vor dem Datum der Abnahmemessungen zurückliegen.
Die Messdaten sind falls vom Messgerät unterstützt MIT Grafiken der Messwerte abzuspeichern.

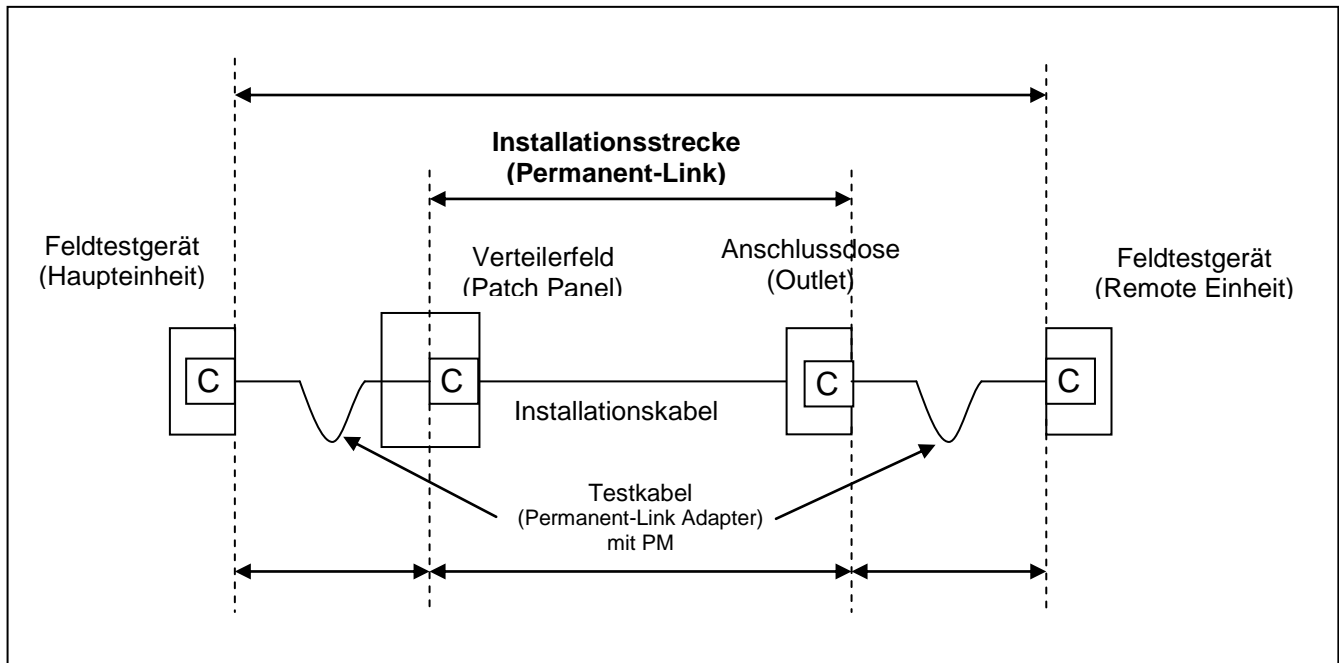
Zugelassene Feldtestgeräte für Abnahmen Kategorie 5e und Klasse D:

Feldmessgerät	Adapter	Patch Cords	Datei- Format
Fluke DTX Series	PL RJ45 (DTX-PLA001)	-	*.flw
	PL RJ45 (DTX-PLA002)		
Fluke DSP-4x00 Series OMNI Scanner 2	PL RJ45 (PM 06)	-	*.flw
Agilent Wire Scope PRO Agilent Wire Scope 350	PL RJ45 (N2644A-101)	-	MS-Access-DB
IDEAL Lantek 6/6A/7G IDEAL Lantek II (II-350/II-500/II-1000)	PL RJ45 (High Performance Category 6A)	Unilan Messkabel (Uninet 7702 flex 4P) Art.-Nr. 1 411'063	*.sdf

(Technische Änderungen vorbehalten)

Abnahme der Installationsstrecke (Permanent-Link) Kategorie 6 / Klasse E:

Messaufbau:



Anwendbare Norm:

Permanent-Link nach Klasse E gem. EN 50173-1:2007 oder ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 oder Cat.6 gem. TIA/EIA 568 B.2-10.

- Die verwendeten Adapter und Messspitzen dürfen die Zulässige Zahl der Steckzyklen nach Herstellerangaben nicht überschritten haben.
- Das Feldtestgerät ist regelmäßig durch ein Prüflabor zu kalibrieren. Die letzte Kalibrierung darf nicht länger als 18 Monate vor dem Datum der Abnahmemessungen zurückliegen.
Die Messdaten sind falls vom Messgerät unterstützt MIT Grafiken der Messwerte abzuspeichern.

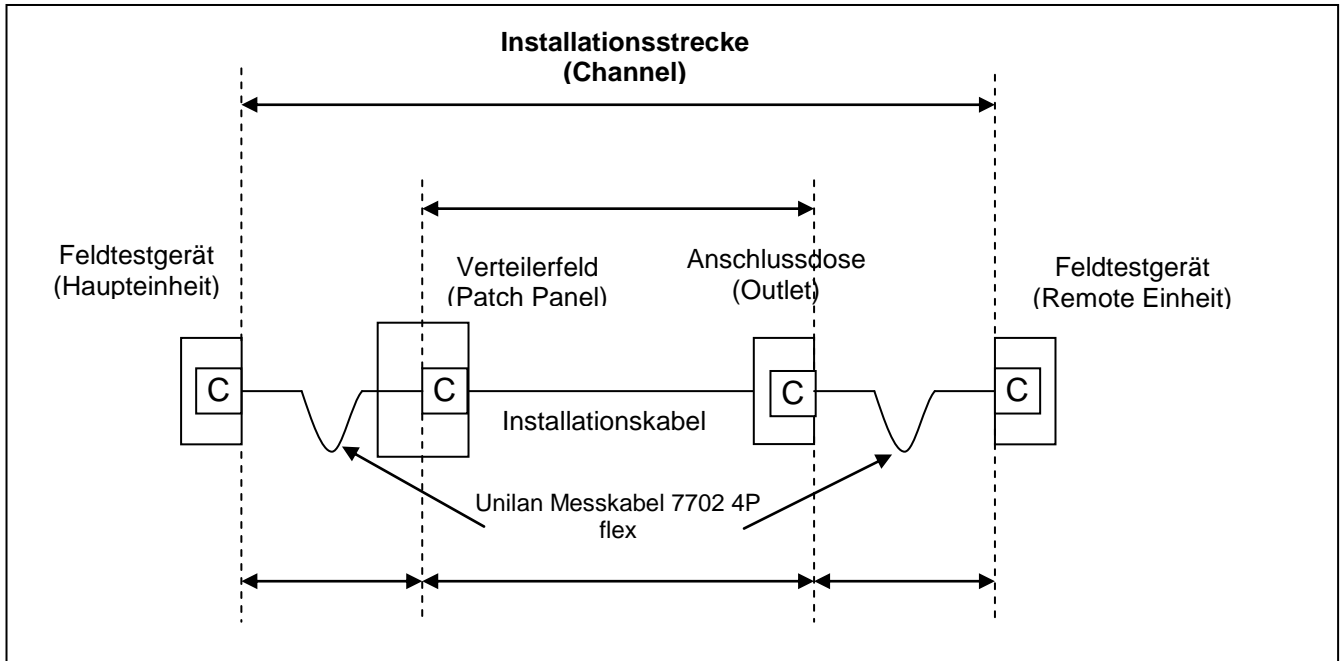
Zugelassene Feldtestgeräte für Abnahmen Kategorie 6 und Klasse E:

Feldmessgerät	Adapter	Patch Cords	Datei- Format
Fluke DTX Series	PL RJ45 (DTX-PLA001)	-	*.flw
	PL RJ45 (DTX-PLA002)		
Fluke DSP-4x00 Series OMNI Scanner 2	PL RJ45 (PM 06)	-	*.flw
Agilent Wire Scope PRO Agilent Wire Scope 350	PL RJ45 (N2644A-101)	-	MS-Access-DB
IDEAL Lantek 6/6A/7G IDEAL Lantek II (II-350/II-500/II-1000)	PL RJ45 (High Performance Category 6A)	Unilan Messkabel (Uninet 7702 flex 4P) Art.-Nr. 1 411'063	*.sdf

(Technische Änderungen vorbehalten)

Abnahme der Installationsstrecke (Channel) Kategorie 6A / Klasse E_A

Messaufbau:



Anwendbare Norm:

Channel nach Klasse E_A gem. ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 oder Cat.6A nach TIA/EIA 568 B.2-10.

Die verwendeten Patchkabel, Adapter und Messspitzen dürfen die Zulässige Zahl der Steckzyklen nach Herstellerangaben nicht überschritten haben.

- Das Feldtestgerät ist regelmäßig durch ein Prüflabor zu kalibrieren. Die letzte Kalibrierung darf nicht länger als 18 Monate vor dem Datum der Abnahmemessungen zurückliegen.
Die Messdaten sind falls vom Messgerät unterstützt MIT Grafiken der Messwerte abzuspeichern.

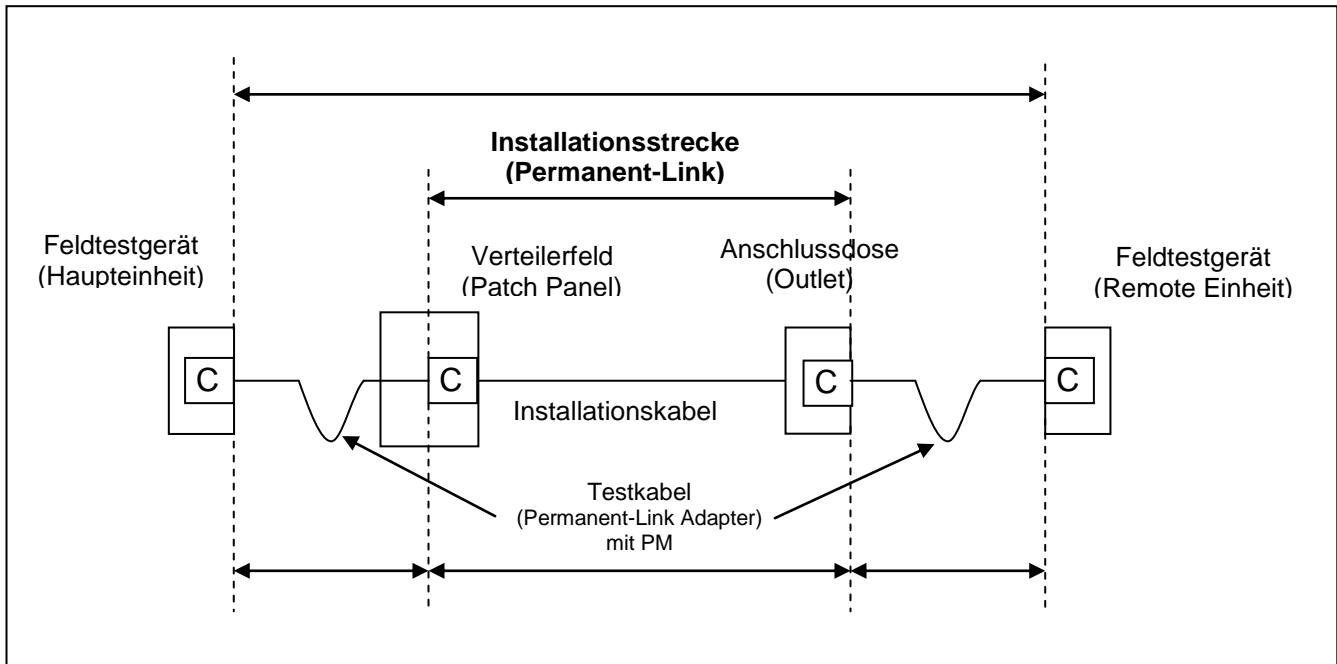
Zugelassene Feldtestgeräte für Abnahmen Kategorie 6A und Klasse E_A:

Feldmessgerät	Adapter	Patch Cords	Datei- Format
Fluke DTX 1800	RJ45 (DTX-CHA001)	Unilan Messkabel Uninet 7702 flex 4P) Art. Nr. 1'411'603	*.flw
	TERA (DTX-CHA011)	unilan® PS Patchkabel 4P/4P Art.-Nr. 187'892	
	GG45 (DTX-CHA012)	Mess- /Patchkabel 4P 1000MHz Art. Nr. 400'120	
Agilent Wire Scope PRO	Channel RJ45 (N2644A-100)	Unilan Messkabel (Uninet 7702 flex 4P) Art.-Nr. 1411063	MS-Access-DB
	Channel TERA (N2644A-104)	unilan® PS Patchkabel 4P/4P Art.-Nr. 187'892	
	Channel GG45 (N2644A-107)	Mess- /Patchkabel 4P 1000MHz Art. Nr. 400'120	
IDEAL Lantek 6A/7G IDEAL Lantek II (II-500/II-1000)	RJ45 (High Performance Category 6A)	Unilan Messkabel (Uninet 7702 flex 4P) Art.-Nr. 1411063	*.sdf
	TERA (Category 7 Adapter TERA)	unilan® PS Patchkabel 4P/4P Art.-Nr. 187'892	
	GG45 (ISO "F" GG45)	Patchcord Lanmark Kat.7A Art. Nr. 400'120	

(Technische Änderungen vorbehalten)

Abnahme der Installationsstrecke (Permanent-Link) Kategorie 6A / Klasse E_A

Messaufbau:



Anwendbare Norm:

Permanent-Link nach Klasse E_A gem. ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 oder Cat.6A nach TIA/EIA 568 B.2-10.

Die verwendeten Patchkabel, Adapter und Messspitzen dürfen die Zulässige Zahl der Steckzyklen nach Herstellerangaben nicht überschritten haben.

- Das Feldtestgerät ist regelmäßig durch ein Prüflabor zu kalibrieren. Die letzte Kalibrierung darf nicht länger als 18 Monate vor dem Datum der Abnahmemessungen zurückliegen.
Die Messdaten sind falls vom Messgerät unterstützt MIT Grafiken der Messwerte abzuspeichern.

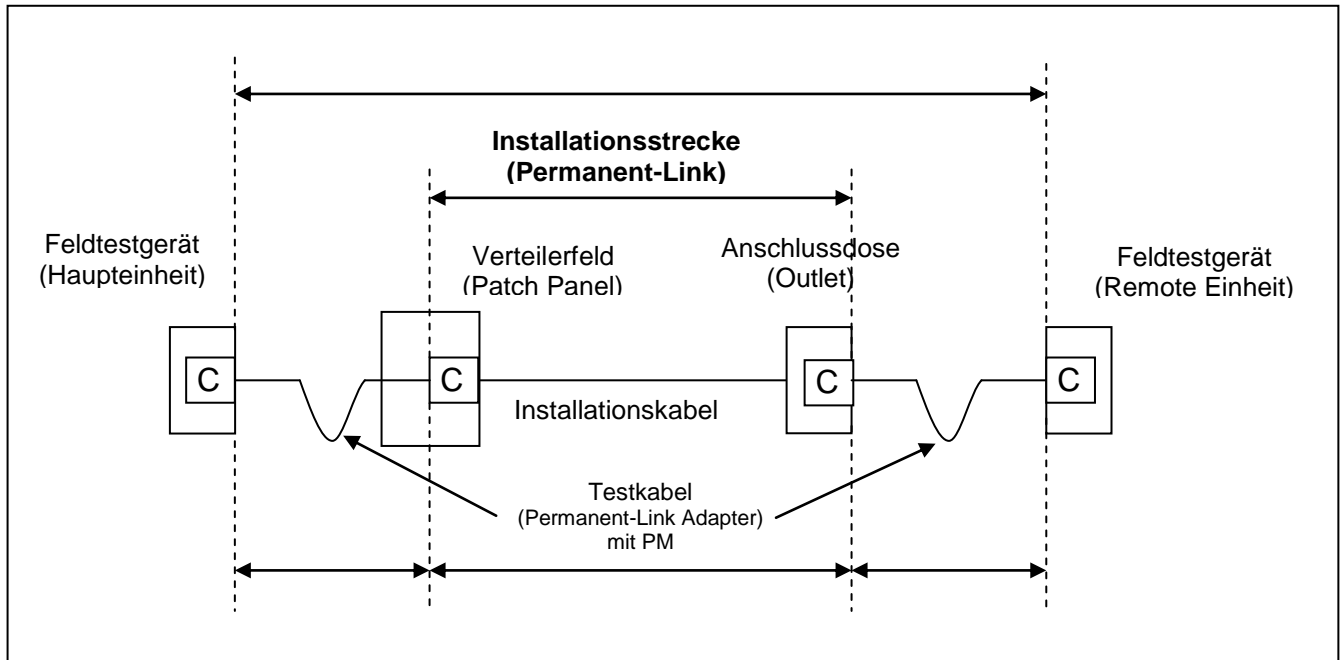
Zugelassene Feldtestgeräte für Abnahmen Kategorie 6A und Klasse E_A:

Feldmessgerät	Adapter	Patch Cords	Datei- Format
Fluke DTX 1800	RJ45 (DTX-PLA002)		*.flw
	TERA (DTX-PLA011)		
	GG45 (DTX-PLA012)		
Agilent Wire Scope PRO	PL GG45 (N2644A-106)	-	MS-Access-DB
	PL TERA (N2644A-105)	-	
IDEAL Lantek 6A/7G	RJ45 (High Performance Category 6A)	Unilan Messkabel (Uninet 7702 flex 4P) Art.-Nr. 1411063	*.sdf
IDEAL Lantek II (II-500/II-1000)	TERA (Category 7 Adapter TERA)	unilan® PS Patchkabel 4P/4P Art.-Nr. 187'892	
	GG45 (ISO "F" GG45)	Patchcord Lanmark Kat.7A Art. Nr. 400'120	

(Technische Änderungen vorbehalten)

Abnahme der Installationsstrecke (Permanent-Link) Klasse F:

Messaufbau:



Anwendbare Norm:

Permanent-Link nach Klasse F gem. EN 50173-1:2007 oder ISO/IEC 11801:2002/A2:2010.

Die verwendeten Adapter und Messspitzen dürfen die Zulässige Zahl der Steckzyklen nach Herstellerangaben nicht überschritten haben.

- Das Feldtestgerät ist regelmäßig durch ein Prüflabor zu kalibrieren. Die letzte Kalibrierung darf nicht länger als 18 Monate vor dem Datum der Abnahmemessungen zurückliegen.
Die Messdaten sind falls vom Messgerät unterstützt MIT Grafiken der Messwerte abzuspeichern.

Zugelassene Feldtestgeräte für Abnahmen Klasse F:

Feldtestgerät	Adapter	Patch Cords	Datei-Format
Fluke DTX-1800	PL TERA (DTX-PLA011)		*.flw
	GG45 (DTX-PLA012)		
Agilent Wire Scope PRO	PL GG45 (N2644A-106)	-	MS-Access-DB
	PL TERA (N2644A-105)	-	
IDEAL Lantek 7G IDEAL Lantek II (II-1000)	PL TERA (Category 7 Adapter TERA)	unilan® PS Patchkabel 4P/4P Art.-Nr. 187'892	*.sdf
	PL GG45 (ISO "F" GG45)	Mess-/Patchkabel 4P 1000MHz Art. Nr. 400'120	

(Technische Änderungen vorbehalten)