


Gerätetyp & Prüfmittel


☰
👤
🔗

Admin ▾

Prüfmitelmanagement ▾

Prüfmittel

Prüfmittel erstellen

Geräte-Typen

Prüfmittel Nr. Fabrikat Gerätetyp

📄
🖨
🔄
🏠
Archive
Select All
Reset Filter

Spalten ▾ 15 ▾
 Prüfmittel pro Seite

Prüfmittel-Nr.	Seriennummer	Fabrikat Fluke	Bezeichnung	Gerätetyp	Einsatzort
80114	55300447	Fluke	Digital Multimeter	77	Labor
80113	66460038	Fluke	Digital Multimeter	76	Labor
80144	512340508	Fluke	Multifunction Electrical Tester Calibrator	5320A	Labor
10025		Fluke	Thermoelement Typ K	80PK-22	Keller
80206	19960363	Fluke	True RMS Multimeter	87 V	Labor
80207	19960358	Fluke	True RMS Multimeter	87 V	Labor
80208	19960362	Fluke	True RMS Multimeter	87 V	Labor
80209	18380729	Fluke	Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessgerät	971	Labor
80257	4598	Fluke	Oberflächenmessfühler (Typ K)	80PK-3A	Labor
80265	9426008	Fluke	Non-Invasive Blood Pressure Monitor Analyzer	BP Pump 2M	Labor
80240	2253701	Fluke	Transconductance Amplifier	52120A	Labor
80241	218865406	Fluke	25 TURNS COIL	52120A/COIL3KA	Labor
80242	221966076	Fluke	50 TURNS COIL	52120A/COIL6KA	Labor
80243	2366801	Fluke	Calibrator	5502E	Labor
80271	--	Fluke	Temperatur Sonde	80PK-1	Labor

0 selected / 68 total
⏪ ⏩ 1 2 3 4 5 >

© 2017 - 2018 APTOMET AG
Realisiert durch Ability GmbH

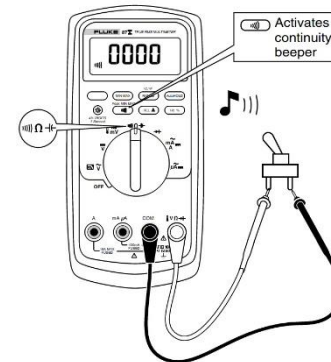
Gerätetyp & Prüfmittel

Gerätetyp

Umschreibt ein auf dem Markt vorhandenes Modell eines Prüfmittels.
Bestehend aus Fabrikat, Bezeichnung und Gerätetyp.

Der Gerätetyp ist in der Datenbank ein Mal vorhanden und kann mehreren Prüfmittel zugewiesen werden.

Fluke	True RMS Multimeter	87 V
-------	---------------------	------



Prüfmittel


Effektiv vorhandene Prüfmittel im Unternehmen.

Mit einmaliger, vom Unternehmen definierter Prüfmittelnummer und Seriennummer des Prüfmittels und weiteren spezifischen Angaben zum jeweiligen Gerät.

Prüfmittelnummer	Seriennummer	Fluke	True RMS M	87 V
80206	19960363	Fluke	True RMS M	87 V
80207	19960358	Fluke	True RMS M	87 V
80208	19960362	Fluke	True RMS M	87 V

Three physical images of the Fluke True RMS Multimeter are shown below the table, each displaying a reading of 19998 on the LCD screen. Arrows from the diagram above point to these three units.

Adressen & Einsatzorte


≡
🔍

Admin ▾

Prüfmittelmanagement ▲

Prüfmittel

Prüfmittel erstellen

Geräte-Typen

Prüfmittel Nr. Fabrikat Gerätetyp

📄 🔄 🗑️ 🔍

Archive Select All Reset Filter

Prüfmittel pro Seite
Spalten ▼ 15 ▼

Prüfmittel-Nr.	Seriennummer	Fabrikat fluke	Bezeichnung	Gerätetyp	Einsatzort
77718	5650002	Fluke	Amplifier	5725A	Labor
100499	59190094	Fluke	Digital Multimeter	77	Labor
127883	DM540441	Fluke / Philips	ScopeMeter 50 MHz	PM 97	Pool Aptomet
137865	DM5490434	Fluke / Philips	ScopeMeter 50 MHz	PM 97	Labor
137874	6387029;6387030	Fluke	LAN CableMeter	DSP-100	Labor
166910	51750557	Fluke	True RMS Multimeter	87	Labor
174078	62180459	Fluke	Digital Multimeter	77	Labor
175000	7473203	Fluke	Calibrator	5520A	Labor
177950	7155007	Fluke	Calibrator	5500A	Labor
80061	-	Fluke	50 TURNS COIL	5500A/COIL	Labor
80066	65820696	Fluke	Digital Multimeter	76	Labor
80078	903687	Fluke	Frequency Counter/Timer/Analyzer	PM 6690	Labor
80079	3935024	Fluke	DC Reference Standard	732A	Labor
80110	64391024	Fluke	Digital Multimeter	77	Labor
80111	64910062	Fluke	Digital Multimeter	77	Labor

0 selected / 68 total


⏪ < 1 2 3 4 5 > ⏩

Einsatzorte im Prüfmittel

APTbase
macht Qualität sichtbar

Admin
Cockpit
Adressen
Prüfmittelemanagement

Prüfmittel



Prüfmittel Nr.: 80206
Seriennummer: 19960363
Gerätetyp: Fluke 87 V [🔗](#)
Bezeichnung: True RMS Multimeter

Betriebsstatus: einsetzbar
Verwendung: Im Einsatz

Aktuelles Zertifikat: 1711160802 [🔗](#)
Zertifikat Hash: ikhfzJXH5j

Bemerkung 1:
Bemerkung 2:
Zusatzinformation:
Anlagen Nr.:
Artikel Nr.:
Software Version:
Hardware Version:

Einsatzort: Labor

Allgemein | Daten | Zubehör | Optionen | Dokumente | Geschichte

Anschaffungspreis:	578 CHF	Einsatzort:	Labor	🔗
Anschaffungsjahr:	2012	Koordinationsstelle:		
SCS Kalibrierung:	<input type="checkbox"/>	Kalibrierstelle:	APTOMET AG	🔗
Labor Kalibrierung:	<input type="checkbox"/>	Prüfstelle:		
Werkskalibrierung:	<input type="checkbox"/>	Reparaturstelle:	APTOMET AG	🔗
Vor Ort Kalibrierung:	<input type="checkbox"/>	Lieferant:	Recom Electronic AG	🔗

Zurück

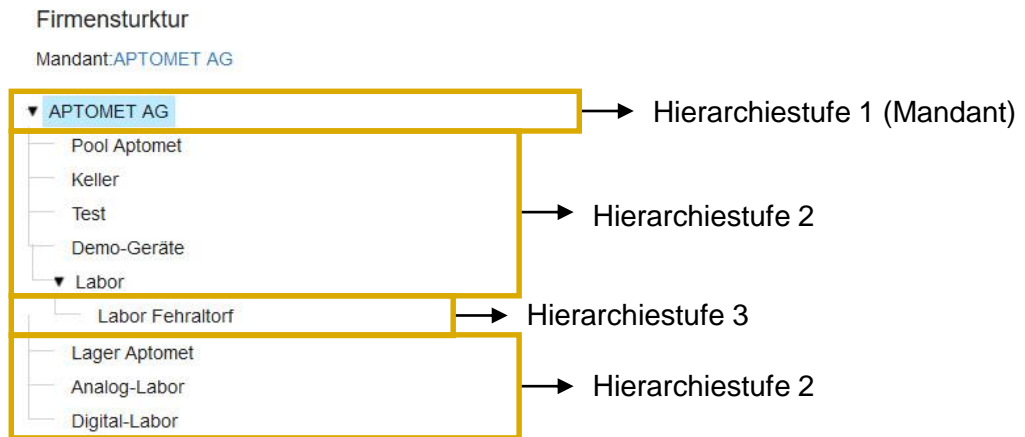
© 2017 - 2018 APTOMET AG
Realisiert durch Abilium GmbH

Adressen

The screenshot shows the APTobase interface with a yellow header. On the left is a navigation menu with 'Adressen' selected. The main content area is divided into three sections: 'Firmenstruktur', 'Adresse', and a list of roles. The 'Firmenstruktur' section shows a tree view for 'APTOMET AG' with sub-items like 'Pool Aptomet', 'Keller', 'Test', 'Demo-Geräte', 'Labor', 'Labor Fehlratort', 'Lager Aptomet', 'Analog-Labor', and 'Digital-Labor'. The 'Adresse' section contains fields for 'Adress-Nr.', 'Name', 'Strasse', 'PLZ', 'Ort', 'Land', 'Homepage', 'E-Mail', 'Telefon Zentrale', and 'Fax'. The roles section includes checkboxes for 'Mandant', 'Lieferant', 'Hersteller', 'Koordinationsstelle', 'Kalibrierstelle', 'Prüfstelle', and 'Reparaturstelle', along with a 'Rückrufkontakt' field and PDF settings for 'Kalibrierungs PDF' and 'Verifizierungs PDF'. A 'Zurück' button is at the bottom right.

Einsatzorte

Bestehend aus u.a. Bezeichnung, Adresse, Rückrufkontakt (leer oder definiert).




Kalibrierintervall, Rückruf, Karenzzeit & Fälligkeit Betriebsstatus & Verwendung Überwachung

APTbase macht Qualität sichtbar

Admin
Cockpit
Adressen
Prüfmittelmanagement

Prüfmittel



Prüfmittel Nr.:	80206	Betriebsstatus:	einsetzbar
Seriennummer:	19960363	Verwendung:	Im Einsatz
Gerätetyp:	Fluke 87 V	Aktuelles Zertifikat:	1711160802
Bezeichnung:	True RMS Multimeter	Zertifikat Hash:	lkhfzJXH5j
Einsatzort:	Labor	Bemerkung 1:	
		Bemerkung 2:	
		Zusatzinformation:	
		Anlagen Nr.:	
		Artikel Nr.:	
		Software Version:	
		Hardware Version:	

Allgemein **Daten** Zubehör Optionen Dokumente Geschichte

Intervall:	24 Monate	Validierung nötig:	<input type="checkbox"/>
Karenzzeit:	2 Monate	Überwachung:	überwacht
Letzte Kalibrierung:	16.11.2017	Typ:	zu Kalibrieren
Nächste Kalibrierung:	16.11.2019		
Rückruf:			

Zurück

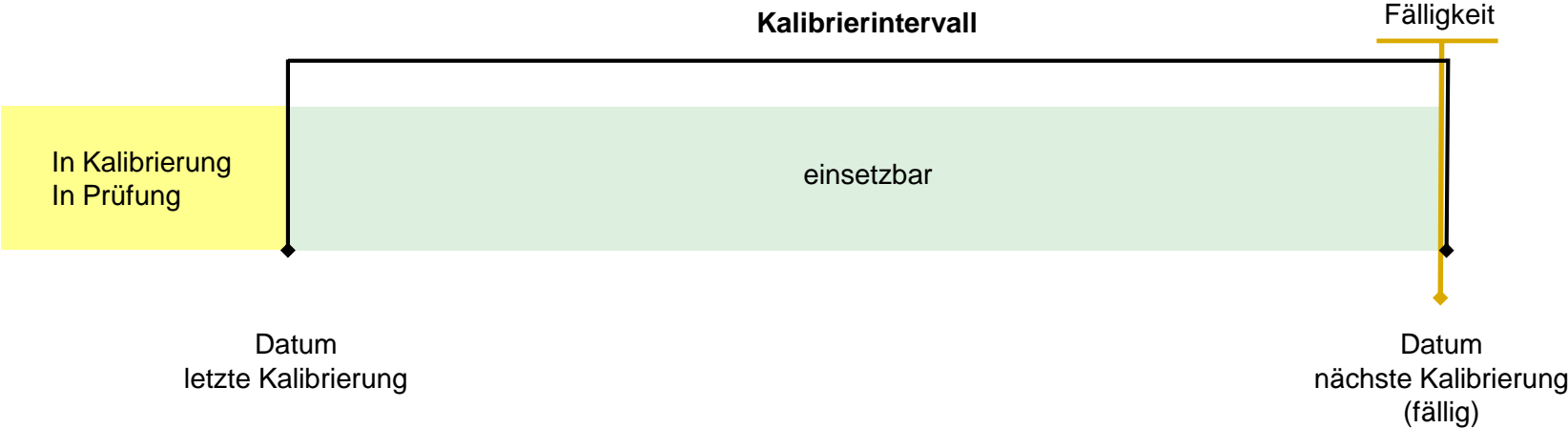
© 2017 - 2018 APTOMET AG
Realisiert durch Abilium GmbH

Kalibrierintervall, Rückruf, Karenzzeit & Fälligkeit

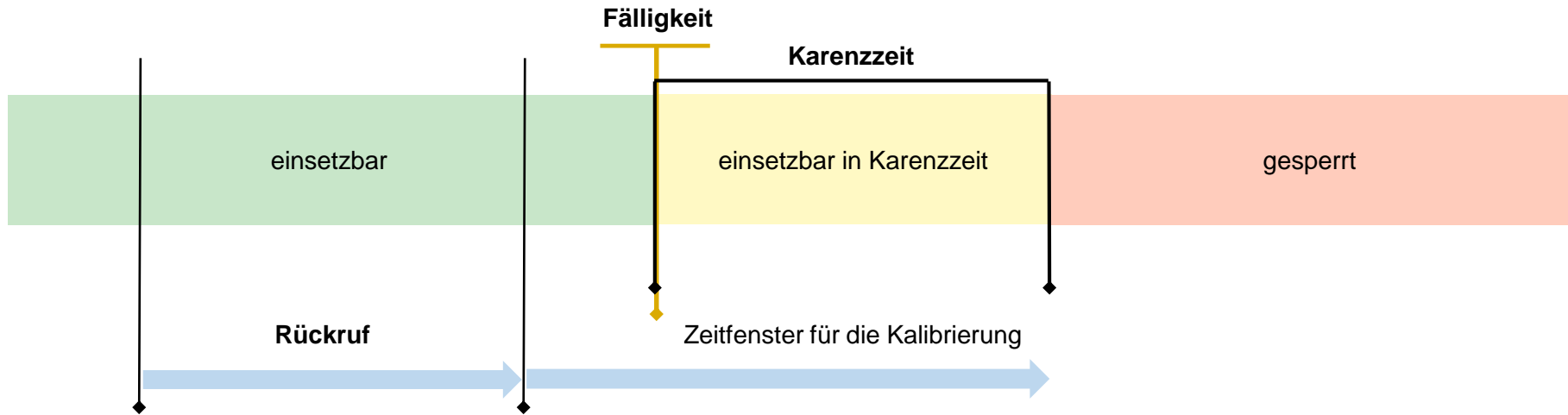
Kalibrierintervall

Zu definieren durch den Anwender des Messmittels.

U.a. auf Grund der Häufigkeit des Gebrauchs, Einsatz im Prozess, Umwelteinflüsse, Genauigkeitsklasse des Messmittels.



Rückruf, Karenzzeit & Fälligkeit



Rückruf

Der Rückruf des Prüfmittels erfolgt per E-Mail. Der Rückruf erinnert den Anwender an die bevorstehende fällige Kalibrierung.

Die Rückrufadresse ist als Rückrufkontakt auf Ebene Einsatzort hinterlegt.

Der Zeitpunkt (Vorlauf) des Rückrufes wird auf Kundenwunsch auf Mandantenbasis definiert. (Empfehlung: max. 8 Woche, min. 4 Wochen vor der Fälligkeit).

Karenzzeit

Zeit nach der Fälligkeit (nach Ablauf des Kalibrierintervalls) in der das Prüfmittel mit erhöhter Aufmerksamkeit weiter verwendet werden darf, sofern dies im firmeninternen Prozess definiert ist.

Die Karenzzeit ermöglicht, unentbehrliche Prüfmittel, welche zum Zeitpunkt der Fälligkeit in einem Projekt verwendet werden, weiter zu nutzen.

Betriebsstatus & Verwendung

Betriebsstatus

Beschreibt den Zustand des Messmittels bezüglich der Überwachung. Insbesondere ob es für Messzwecke einsetzbar ist.



Verwendung

Dokumentiert den aktuellen Gebrauch des Prüfmittels.



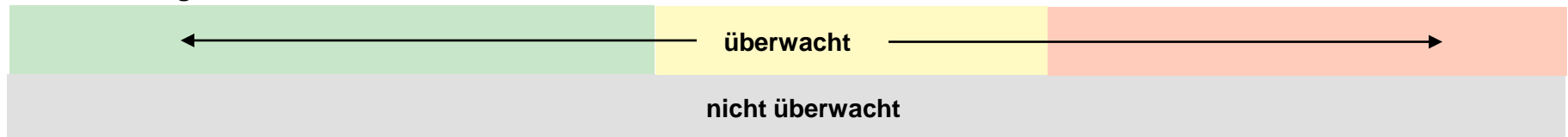
Überwachung

Validierung

Prüfung von Messmittel zwischen zwei Kalibrierungen.

Messmittel nur einsetzbar, wenn Kalibrierung und Validierung erfolgt ist.

Überwachung



(Überwachungs-) Typ

Beschreibt die vorgesehene Art der Überwachung:

Zu Kalibrieren: Prüfmittel unterliegt strenger Überwachung. Ein normgerechtes Kalibrierzertifikat ist zwingend gefordert.

Zu Prüfen: Prüfmittel unterliegt Überwachung, es sind jedoch keine Anforderungen (SCS, ISO) an das Prüfprotokoll gestellt.

Selbstprüfung: Prüfung im Unternehmen durch eigenen Mitarbeiter.

Zu Kalibrieren
Zu Prüfen
Selbstprüfung