

WASSER

ANALYSEN

TECHNIK



Elektroden und Sensoren
portable und stationäre Geräte
Analysensysteme
Zubehör

Entwicklung
Produktion
Vertrieb
Service

PRONOVA
Analysentechnik GmbH & Co. KG



PRODUKTKATALOG 2014

Ionenselektive Elektroden



Ionenselektive Elektroden (ISE) gestatten die Bestimmung von Ionenaktivitäten oder Ionenkonzentrationen unmittelbar in Flüssigkeiten, unabhängig von Färbung und Trübungsgrad. Die Messung selbst erfolgt durch Eintauchen einer ionenselektiven Elektrode und einer Referenzelektrode in die aktuelle Probelösung und Messung der Zellspannung.

Als Referenzelektroden werden bevorzugt Silber/Silberchlorid- und gesättigte Kalomelektroden eingesetzt. Als Messgerät kann für alle Messaufgaben ein Gleichspannungsmessgerät mit einem Eingangswiderstand $>10^{10}$ Ohm Verwendung finden. Hochoflösende pH-Messverstärker mit mV-Funktion bzw. Ionenmeter ISE 40 erfüllen diese Forderung in bester Weise.

Die ionenselektiven Elektroden sind vorzugsweise zur Konzentrationsbestimmung von Anionen oder Kationen in wässrigen bzw. chemischen organisch/wässrigen Lösungen einsetzbar, wobei je

nach Ionenart/Elektrode bestimmte pH-Bereiche eingestellt werden müssen (siehe weiterführende Datenblätter der Elektroden).

TECHNISCHE DATEN:

Messbereich:	NH_4^+ : 0,2 bis 18.000 mg/l
	Br^- : 0,5 bis 79.000 mg/l
	Ca^{2+} : 0,1 bis 40.000 mg/l
	Cl^- : 1 bis 35.000 mg/l
	CN^- : 0,03 bis 2.600 mg/l
	F^- : 0,02 bis 20.000 mg/l
	K^+ : 0,4 bis 39.100 mg/l
	J^- : 0,1 bis 10.000 mg/l
	Cu^{2+} : 0,1 bis 6000 mg/l
	Na^+ : 5 bis 20.000 mg/l
	NO_3^- : 0,4 bis 60.000 mg/l
Schaftmaterial:	Kunststoff (schwarz)

Abmessungen (Länge x ø): 145 x 12 mm

Eintauchtiefe: 120 mm

Andere Abmessungen und Stecker auf Kundenwunsch

ZUBEHÖR	
xxx 100	1m Festkabel, offenes Ende
xxx 101	1m Festkabel mit BNC-Stecker
xxx 103	1m Festkabel und Spezialstecker für ISE 40
xxx 005	PG 13,5" Industriesteckkopf
xxx 006	S7 Laborsteckkopf

ART.-NR.

Einzelelektroden

118 xxx	Ammoniumselektive Elektrode, NH_4^+
100 xxx	Bromidselektive Elektrode, Br^-
102 xxx	Calciumselektive Elektrode, Ca^{2+}
104 xxx	Chloridselektive Elektrode, Cl^-
110 xxx	Fluoridselektive Elektrode, F^-
106 xxx	Jodid-/Cyanidselektive Elektrode, J^-/CN^-
134 xxx	Kaliumselektive Elektrode, K^+
112 xxx	Kupferselektive Elektrode, Cu^{2+}
136 xxx	Natriumselektive Elektrode, Na^+
114 xxx	Nitratselektive Elektrode, NO_3^-
116 xxx	Silber-/Sulfidselektive Elektrode, $\text{Ag}^+/\text{S}^{2-}$

Einstabmessketten

180 xxx	Nitrat, NO_3^-
182 xxx	Chlorid, Cl^-
186 xxx	Bromid, Br^-
188 xxx	Calcium, Ca^{2+}
183 xxx	Kalium, K^+

Weitere auf Anfrage

ELEKTRODEN UND SENSOREN

Gasselektive Elektroden



Zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs nach dem Clark-Prinzip bzw. Kohlenstoffdioxids – Severinghaus-Prinzip in Wasser unabhängig von Färbung, Trübungsgrad und Fliegeschwindigkeit.

Sauerstoff-Elektrode:

Die Sauerstoff-Elektrode mit einem integrierten Temperaturfühler misst den gelösten Sauerstoff in Wasser und arbeitet nach dem CLARK-Prinzip. Die Elektrode besteht aus einer Platinelektrode, die mit einer O_2 durchlässigen Membran versehen ist. Zwischen der Platin- und Referenzelektrode (Ag/AgCl) wird eine konstante Polarisationsspannung angelegt. Auf Grund der Diffusion des O_2 durch die Membran wird ein Strom gemessen, der proportional zur Sauerstoffkonzentration ist.

Kohlendioxid-Elektrode:

Die Kohlenstoffdioxid - Elektrode mit einem integrierten Temperaturfühler misst gelöstes Kohlenstoffdioxid in Wasser. Die Elektrode besteht aus einer Glaselektrode die mit einer CO_2 -durchlässigen Membran versehen ist.

Auf Grund der Diffusion des CO_2 durch die Membran ändert sich der pH-Wert der Elektrolytlösung der Elektrode.

Anwendungen:

Lebensmittelindustrie, Wasserwirtschaft, Umweltanalytik, Biotechnologie

TECHNISCHE DATEN:

O_2-Elektrode	
Messbereich:	0,1 bis 20 mg/l, 0 bis 200 % Sättigung
Messprinzip:	CLARK
Genauigkeit:	$< \pm 1$ % des Messwertes
Temperatur:	0 bis +50 °C
Einstellzeit:	10 bis 15 s (90 % des Messwertes)
Temperatur:	0 bis +50 °C
Membran:	Teflon
Schaftmaterial:	Kunststoff (schwarz)
Abmessungen:	(Länge x ø): 145 mm x 12 mm Eintauchtiefe: > 40 bis 120 mm

ART.-NR.

140 xxx Sauerstoffelektrode, O_2

186 xxx Kohlendioxid-Elektrode, CO_2

ZUBEHÖR

xxx 100	1m Festkabel, offenes Ende
xxx 101	1m Festkabel mit BNC-Stecker
xxx 005	PG 13,5" Industriesteckkopf
xxx 006	S7 Laborsteckkopf

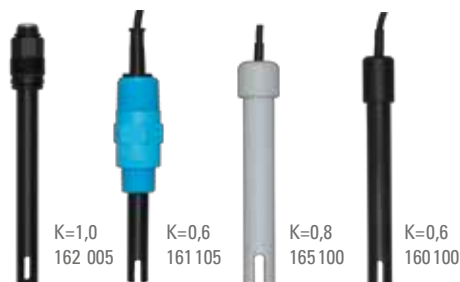
TECHNISCHE DATEN:

CO_2-Elektrode	
Messbereich:	0 bis 3.000 mg/l
Messprinzip:	Severinghaus
Genauigkeit:	± 4 % des Messwertes
Einstellzeit (20 °C):	< 4 min (90% des Messwertes)
Einstellzeit (10 °C):	< 8 min (90 % des Messwertes)
Störionen:	SO_3^{2-} , S^{2-}
Temperatur:	0 bis +50 °C
Membran:	Teflon
Arbeitselektrode:	Glas-Elektrode mit Membran
Referenzelektrode:	Ag/AgCl
Temperatursensor:	NTC 10 kΩ bei 25 °C
Schaftmaterial:	Kunststoff (schwarz), Edelstahl
Abmessungen:	(Länge x ø): 173 mm x 18 mm Eintauchtiefe: 120 mm

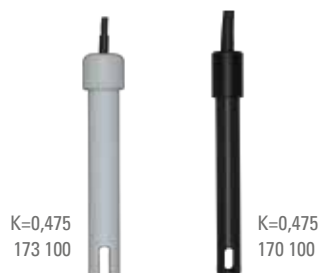
Leitfähigkeitselektroden

Konduktive 2- oder 4-Leiterelektroden-Messzellen zur Messung der elektrolytischen Leitfähigkeit der Lösung (Salzgehalt).

2-Leiter-Leitfähigkeitselektroden



4-Leiter-Leitfähigkeitselektroden



Anwendungen:

Chemikalien, Labor, Lebensmittelindustrie, Wasserwirtschaft, Umweltanalytik

Die 4-Leiter-Leitfähigkeitselektrode besteht aus 4-Elektroden (2 Spannungs- und 2 Stromelektroden) aus Spezialkohle mit einem integrierten Temperaturfühler. Die Stromelektroden liefern den für die Messung notwendigen Strom. Mit den Spannungselektroden wird der Spannungsabfall in der Messlösung bestimmt und die Leitfähigkeit berechnet.

Vorteile:

- Störende Polarisationswiderstände gehen nicht in die Messung ein
- Geringe Abhängigkeit der Messergebnisse vom Verschmutzungsgrad der Elektrode
- kein Einfluss der Kabellängen bei großen Leitfähigkeiten

TECHNISCHE DATEN:

2-Leiter-Leitfähigkeitselektroden

Messbereich:	20 mS/cm
Elektrode:	Graphit
Temperatursensor:	NTC10K
Einsatztemperatur:	0 bis 50°C
Schaftmaterial:	Kunststoff

4-Leiter-Leitfähigkeitselektroden

Messbereich:	200 mS/cm
Genauigkeit:	+/- 1,5 % vom Messwert
Elektrode:	Graphit
Temperatursensor:	NTC10K
Einsatztemperatur:	0 bis 50°C
Schaftmaterial:	Kunststoff

ART.-NR.

2-Leiter-Leitfähigkeitselektroden

160xxx	2-Leiter-Leitfähigkeitselektrode (145 mm x Ø15 mm, schwarz)
161xxx	2-Leiter-Leitfähigkeitselektrode (50 mm x Ø 12 mm, schwarz)
162xxx	2-Leiter-Leitfähigkeitselektrode (145 mm x Ø 12 mm, schwarz)
165xxx	2-Leiter-Leitfähigkeitselektrode (145 mm x Ø 22 mm, grau)

4-Leiter-Leitfähigkeitselektroden

170xxx	4-Leiter-Leitfähigkeitselektrode (145 mm x Ø 15 mm, schwarz)
173xxx	4-Leiter-Leitfähigkeitselektrode mit integrierter Elektronik (145 mm x Ø 22 mm, grau)

STATIONÄRE ANALYSE

Zubehör

Durchflußmesszellen

zur online-Bestimmung chemischer Parameter im Bypass



Eintaucharmaturen

für die Messung in Gerinnen, Kanälen, Schächten etc., ggf. Ausführung in Kombination mit Standsäulen und Querausleger



Durchflußarmaturen

für den Einbau von Elektroden direkt in Rohrleitungen



Taucharmatur

für Profil oder Tiefenmessungen



ART.-NR.

AD 222	Durchflußarmatur mit Tangentialströmung (2/3 Einbauplätze, PVC, DN15, max 6 bar, max 60 °C)
AD 82 AD 92	Schrägsitz-Durchflußarmatur (1 Einbauplatz, PVC, DN20/25, max. 50 °C)
AD 94	Schrägsitz-Durchflußarmatur (1 Einbauplatz, Edelstahl, DN20, max 6 bar, max. 150 °C)
AT 324	Taucharmatur
ET XX	Eintaucharmatur (max. 4 Einbauplätze, mit/ohne Abwinklung, PVC oder PP oder Edelstahl, max. Länge 3 m)
STWD Q24	Standfuß mit Querausleger

weitere auf Anfrage

TM 40, ISE 40, LF 40, AM 40



Messung von pH, Redox, Ionenkonzentrationen, Leitfähigkeit und gelösten Gasen

Die Messgeräte verbinden die Vorteile des mobilen Feldeinsatzes mit der Präzision und dem Komfort eines Labor-Messgerätes mit hoher Messgenauigkeit, Multifunktions-Grafikdisplay, integriertem Datenlogger und robustem IP 65-Gehäuse.

Wichtige GLP-Funktionen wie Datum und Zeit, Hauptmesswert, Nebemesswert inklusive ihrer physikalischen Einheiten, Temperatur und Gerätenummer werden bei Datenübertragung in der Datendatei protokolliert. Das TM 40 verfügt über eine automatische Temperaturkompensation für die pH-Messung sowie die manuelle Temperatureingabe bei Messungen ohne Temperaturfühler. Wahlweise manuelle oder automatische Zweipunktkalibrierung unterstützen die Kalibrierung.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten des Gerätes sind die Messungen des Redox- oder ISE-Potentials bezogen auf die Standard- Wasserstoffelektrode nach DIN 38404.

TECHNISCHE DATEN:

Messbereiche:	
TM 40	pH: 0 bis 14; -1.999 bis 1.999 mV;
ISE 40	0,1 bis 100 g/l;
LF 40	LF: 0 bis 200 µS/cm; 0 bis 2.000 µS/cm; 0 bis 20 mS/cm; 0 bis 500 mS/cm; automatische Messbereichumschaltung; TDS: 0 bis 200 mg/l; 0 bis 2.000 mg/l; 0 bis 20 g/l; 0 bis 500 g/l; Salinität: 0 bis 70 g/kg;
AM 40	O ₂ : 0 bis 200 %; 0 bis 20 mg/l
Auflösung:	
TM 40	0,01 pH; 1 mV
ISE 40	0,1 mg/l
LF 40	0,1 µS; 1 µS; 0,01 mS; 0,1 mS
AM 40	1 %; 0,01 mg/l Temperatur: 0,1 °C
Genauigkeit:	
TM 40	+/- 0,02 pH; +/- 1 mV
LF 40	+/- 1% bis 200mS
AM 40	+/- 1%; +/- 0,01 mg/l
Anzeige:	grafisches LCD, 128 x 64 px, hintergrundbel.
Kommunikation:	USB, galvanisch getrennt
Datenlogger:	4.000 Datensätze
Spannungsversorgung:	3 x AA, IEC R6, LR6, 1,5 V
Schutzart:	IP65
Maße und Gewicht:	200 x 95 x 40 mm, ca. 290 g

ART.-NR.

7130 TM 40 Set

7140 ISE 40 Set

7120 LF 40 Set

7110 AM 40 Set

Lieferung je Messgerät im Set mit Sonde/
Elektrode, Lösungen und Ersatzteilen (AM 40)
im Koffer

Das ISE 40 erlaubt die temperaturkompensierte Messung von Ionenkonzentrationen über einen weiten Konzentrationsbereich. Das LF 40 ist hervorragend für die Kontrolle der elektrischen Leitfähigkeit, der Salinität und der Temperatur im Oberflächenwasser, Abwasser und bei der Abwasseraufbereitung geeignet. Das AM 40 ist bestens für die Kontrolle des Sauerstoffgehaltes im Oberflächenwasser, Abwasser und bei der Abwasseraufbereitung geeignet. In Verbindung mit dem Sensor erfasst das Messgerät gleichzeitig die Massenkonzentration des gelösten Sauerstoffs in mg/l, den Sauerstoffsättigungsindex (%-Sättigung) und die Temperatur.

LABORMESSGERÄT

LM 3000



Messung von pH, Redox, Ionenkonzentrationen, Leitfähigkeit und gelösten Gasen

Das Labor-Mehrparameter-Messsystem LM 3000 verbindet durch seine modulare Busstruktur hohe Funktionalität, maximale Betriebssicherheit und überdurchschnittlichen Bedienkomfort mit allen Möglichkeiten zur kundenspezifischen Konfiguration.

Überall dort, wo mehrere elektrochemische Qualitätsparameter im Labor online erfasst, deren Messwerte übertragen und mit hoher Zuverlässigkeit ausgewertet werden, bietet das LM 3000 eine komplette Systemlösung.

TECHNISCHE DATEN:

Hilfsenergie:	24 V DC-Tischnetzteil, Spannungstrennung über Geräteschalter
Umgebungstemperatur:	0 bis +40 °C
Anzeige:	Touchscreen-Grafik-Anzeige 320 x 240 Pixel, 256 Farben, hinterleuchtet
Menüsprachen:	deutsch, englisch
Datenübertragung:	Ethernet-Schnittstelle, USB-Schnittstelle für PC-Verbindung, serielle Schnittstelle RS-232
Steuerausgänge:	4 potentialfreie Relaisausgänge; ohmsche Last I ≤ 1 A, U ≤ 24 V DC für Grenzwert- oder Alarmfunktion; davon ein Relais mit Timerfunktion (Waschkontakt; Zeitintervall justierbar 1bis 9.999 Stunden)
Datenspeicherung:	integrierter Datenlogger für ca. 100.000 Werte incl. Datum und Uhrzeit, endlich/ Ringspeicher, 48 Std-Datenrecorder
Logbuch:	ca. 200 Aktivitäten incl. Datum und Uhrzeit
Gehäuse:	Aluminium-Pult-Gehäuse IP 40/DIN EN 60529
Anschlüsse:	BNC, Banane, 8-pol-Din, BK, USB, Ethernet
Messmodule:	vier interne Messmodule; beliebig kombinierbar; Eingänge galvanisch getrennt; Kalibrierdatenspeicherung; Sensorüberwachung mittels justierbarer Grenzwertbänder; manuelle und automatische Temperaturkompensation;
Reglermodul:	PID 3000, Normsignalmodul 4 x 0 (4) bis 20 mA
GLP:	GLP-Funktionen (Datenaufzeichnung)

ART.-NR.

LM 3000 Multi-Parameter Controller Grundgerät

Messmodul für pH, Leitfähigkeit, ISE etc. auf Anfrage

Die wesentlichsten funktionellen Einheiten des Mehrparameter-Labor-Messsystems LM 3000 sind:

- Mehrparameter-Labor-Messgerät LM 3000 mit Stromversorgung, Touchscreen-Anzeige (hintergrundbeleuchtet 5,7", 320 x 240 Pixel, mit Volltext-Menüstruktur), 4 potentialfreie Relaisausgänge, Datenlogger und Logbuch, diverse digitale Schnittstellen wie RS232, USB und Ethernet
- interne Messmodule (max. 4)
- PC-Visualisierungsprogramm
- Sensoren
- Optional Sampler, je nach Typ bis zu 72 Proben z.B. TW Alpha plus
- Optional Dosiersystem Titronic 500
- Optional Rührer

Transmitterserie MV 4000



Messverstärker

Die Transmitterserie ist für die kostengünstige Messung von einem oder mehreren Prozessgrößen geeignet. Hohe Flexibilität und einfache Handhabung zeichnen die Transmitter aus. Kalibrierungen können sehr einfach direkt am Transmitter ausgeführt werden.

Ein zusätzliches Display am MV 4000 erleichtert Messwertkontrolle, Kalibrierung und macht jeden Transmitter zu einem unabhängigen Messinstrument.

TECHNISCHE DATEN:

Parameter:	1 x z.B. pH, Redox, Leitfähigkeit, O ₂ , ISE (NH ₄ , NO ₃ , Cl, F, K etc.)
Display:	LCD
Analogausgänge:	2 x 0(4) bis 20 mA oder 0 bis 5 VDC
Steuerausgänge:	1 x Schließkontakt max. 125 VAC, 60 VDC, 30 VA
Schnittstelle:	USB
Spannungsversorgung:	15 bis 24 VAC/DC, ca. 1,5 VA
Gehäuse:	Kunststoff für Hutschienenmontage DIN EN 50022-35
Schutzart:	IP 40 (EN 60529)
Maße:	45 x 99 x 114,5 mm

ART.-NR.	
MV 4010	pH-Transmitter 0-14 pH
MV 4020	Leitfähigkeit-Transmitter 0-20 mS/cm
MV 4016	ISE-Transmitter z.B. NH ₄ , NO ₃ etc.
MV 4015	Redox-Transmitter ± 2.000 mV
MV 4030	O ₂ -Transmitter 0-20 mg/l
	weitere auf Anfrage

KM 3000



Mehrparameter-Messsystem KM 3000

Der Multi-Parameter Controller KM 3000 verbindet durch eine modulare Busstruktur hohe Funktionalität, maximale Betriebssicherheit und überdurchschnittlichen Bedienkomfort mit allen Möglichkeiten zur kundenspezifischen Konfiguration. Überall dort, wo mehrere Parameter online erfasst, deren Messwerte übertragen, mit hoher Zuverlässigkeit ausgewertet, dokumentiert oder zur Steuerung des Prozesses benutzt werden, bietet das KM 3000 eine komplette Systemlösung.

TECHNISCHE DATEN:

Parameter:	max. 16, z.B. pH, Redox, Leitfähigkeit, O ₂ , CO ₂ , ISE (NH ₄ , NO ₃ , Cl, F, K etc.)
Display:	Touchscreen 5,7"
Datenlogger:	ca. 100.000 Parametersätze
Analogausgänge:	4 x 0(4) bis 20 mA
Relaisausgänge:	4 x potentialfrei, max. 3 A, 250 VAC
Schnittstelle:	USB, RS285, RS485
Spannungsversorgung:	115/230 VAC, 48 bis 63 Hz oder 15 bis 30 VAC/DC
Gehäuse:	Wandaufbau in Aluminium
Schutzart:	IP 65 (EN 60529)
Maße:	240 x 240 x 120 mm



ART.-NR.	
KM 3000	Multi-Parameter Controller Grundgerät
MVM 2210	pH-Messmodul 0 bis 14 pH, ohne Elektrode
MVM 2216	Messmodul ISE z.B. NH ₄ , NO ₃ etc., ohne Elektrode
MVM 2220	Leitfähigkeit-Transmitter 0-20 mS/cm, ohne Elektrode
GSM 3000	GSM/GPRS-Modem
	weitere auf Anfrage

MV 50xx-Serie



Einkanal-Messumformer MV 50xx

Die Messumformerserie MV 50xx eignet sich hervorragend für stationäre Messungen direkt an der Messstelle im freien Feld. Einfache und intuitive Bedienung und die auf das Wesentliche gehaltene Funktionalität bei maximaler Betriebssicherheit zeichnen die Messumformer aus.

Jeder MV 50xx verfügt über ein großes OLED-Display sowie eine Klartext-Menüstruktur. Zusätzlich ermöglicht eine Software das Konfigurieren, das Kalibrieren sowie das direkte Anzeigen und Aufzeichnen von Messwerten am PC über eine gewohnte USB-Schnittstelle.

Anwendungsgebiete:

- Wasseraufbereitung
- Wassergüte-Messanlagen
- Prozessüberwachung
- Prozesssteuerung

Vorzüge:

- kostengünstige Messung von Prozessgrößen
- einfache Bedienung (Klartext-Menü)
- gleichzeitige Temperaturmessung und -kompensation
- 2 frei skalierbare Analog- und 2 Relaisausgänge
- USB-Schnittstelle und PC-Software
- Firmware-Update via USB
- IP 65 Feldgehäuse

TECHNISCHE DATEN:

Parameter:	1 x z.B. pH, Redox, Leitfähigkeit, O ₂ , CO ₂ , ISE (NH ₄ , NO ₃ , Cl, F etc.)
Display:	graphisches OLED 128 x 64 px mit Klartext-Menü
Datenlogger:	4.000 Parametersätze
Analogausgänge:	2 x 0(4) bis 20 mA oder 2 x 0 bis 5 V
Steuerausgänge:	2 Grenzwert-Schaltkontakte, Wechsler, max. 250 V AC/5 A; PID-Regler, bidirektional (Impulslängen- oder Analogregler)
Schnittstelle:	USB (optional RS-232)
Spannungsversorgung:	100 bis 240 V AC, 18 bis 36 V DC
Gehäuse:	Aluminiumgehäuse für Wandaufbau
Schutzart:	IP 65
Maße:	B 160 x H 130 x T 70 mm

ART.-NR.	
MV 5010	pH-Messumformer 0-14 pH
MV 5020	LF-Messumformer 0-20 mS/cm
MV 5016	ISE-Messumformer z.B. NH ₄ , NO ₃ etc.
MV 5030	O ₂ -Messumformer 0-20 mg/l
MV 5050	CO ₂ -Messumformer 0-3.000 mg/l



PRONOVA

GASANALYSENTECHNIK
BIOGASANALYSENTECHNIK
 WASSERANALYSENTECHNIK
 AGRARMESSTECHNIK

Anwendungsbereich	Elektrotyp	NH ₄ -Ion	Br-Ion	Ca-Ion	Cl-Ion	I/CN-Ion	F-Ion	Cu-Ion	K-Ion	Na-Ion	NO ₃ -Ion	Ag/S-Ion	O ₂ (gelöst)	CO ₂ (gelöst)
		Glas- und Keramikindustrie			x				x					
Geologie und Bergbau				x	x									
Zementindustrie					x									
Erdölprodukte (Sulfide, Mercaptane)												x		
Grund- und Laborchemikalien				x	x	x	x	x	x	x		x		
Papier- und Cellulosebrei												x		
Metallurgie (Silberlegierungen)						x	x	x				x		
Fotoindustrie (Fixierbäder)			x		x							x		
Galvanische Bäder						x	x	x				x		
Dampf- & Energieerzeugung (Kesselspeisewasser, Rauchgase)		x		x	x	x	x				x	x		x
Umweltschutz				x	x	x	x	x			x	x	x	x
Düngemittel		x		x	x				x	x	x			
Pflanzen- und Futtermittel											x			
Trink-, Grund- und Oberflächenwasser				x	x		x				x	x	x	x
Bodenextrakte und Aufschlammungen			x	x	x		x				x	x	x	x
Brauch- und Abwasser, Kläranlagen		x			x	x	x				x	x	x	
Pharmazeutika						x	x							
Klinische Medizin				x	x		x		x	x				
Spirituosen, Wein, Bier und Tabakwaren					x		x				x		x	x
Konfitüren, Frucht- und Gemüsesäfte					x		x				x			
Frischgemüse, Gemüsekonserven, Babynahrung				x	x						x			
Fleisch- und Fischwaren					x	x	x				x			
Teigwaren					x									
Milch- und Molkereiprodukte				x	x	x	x							
Schule und Ausbildung (analyt. Chemie)				x	x	x	x				x	x	x	x



Hauptsitz

Pronova Analysentechnik GmbH & Co. KG
 Groninger Straße 25, 13347 Berlin
 Telefon +49 (0)30/455 085 - 0
 Telefax +49 (0)30/455 085 - 90
 E-mail: info@pronova.de

Niederlassung

Pronova Analysentechnik GmbH & Co. KG
 Bahnhofstraße 30, 07639 Bad Klosterlausnitz
 Telefon +49 (0)3 66 01/93 49 06
 Telefax +49 (0)3 66 01/93 49 07
 E-mail: info@stelzner.de



www.pronova.de