

SCHOTT[®] Instruments

**Halbzelle
Pb 1100 A**

**Einstabmesskette
PB 60**

**Blei Halbzelle Pb 1100 A
Blei Einstabmesskette PB 60**

Seite 1

**Lead Halfcell Pb 1100 A
Lead Combination Electrode PB 60**

Page 13

**Aktualität bei
Drucklegung**

Fortschrittliche Technik und das hohe Qualitätsniveau unserer Produkte werden durch eine ständige Weiterentwicklung gewährleistet. Daraus können sich evtl. Abweichungen zwischen dieser Bedienungsanleitung und Ihrer Einstabmesskette ergeben. Auch Irrtümer können wir nicht ganz ausschließen. Haben Sie deshalb bitte Verständnis, dass aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen keine juristischen Ansprüche abgeleitet werden können.

Garantieerklärung

Bei ordnungsgemäßer Handhabung übernimmt SI Analytics für die Dauer eines Jahres die Gewährleistung für die Qualität der Elektrode bzw. Messkette.

Copyright

© Mainz 2012, SI Analytics GmbH,
Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher
Genehmigung der SI Analytics GmbH, Mainz.
Printed in Germany

Ansicht Halbzelle SCHOTT® Instruments Pb 1100 A



Ansicht Einstabmesskette SCHOTT® Instruments PB 60



Inbetriebnahme

Einstabmesskette

PB 60

1	Schutzkappe entfernen.
2	Verschlussring nach unten ziehen, so dass die Nachfüllöffnung der Referenzelektrode frei ist.
3	Elektrolytlösung ELY/BR/503 in die Nachfüllöffnung einfüllen.
4	Schaft mit einem sauberen Papiertuch abwischen.
5	Messkette ca. 10 Minuten in entionisiertes Wasser stellen.
6	Messkette vor Gebrauch ca. 5 Minuten in verdünnte Standardlösung stellen. Eine Konzentration der Standardlösung knapp unterhalb des zu erwartenden Messbereichs ergibt eine kurze Ansprechzeit.

Die Messkette ist nun messbereit. Während der Messung die Nachfüllöffnung der Referenzelektrode immer offen lassen.

Halbzelle

Pb 1100 A

Für Messungen mit der Blei-Elektrode Pb 1100 A benötigen Sie eine zusätzliche Referenzelektrode. Die beiden Elektroden bilden zusammen eine Zweistab-Messkette.

1	Schutzkappe entfernen.
2	Elektrode ca. 10 Minuten in entionisiertes Wasser stellen.
3	Elektrode vor Gebrauch ca. 5 Minuten in verdünnte Standardlösung stellen. Eine Konzentration der Standardlösung knapp unterhalb des zu erwartenden Messbereichs ergibt eine kurze Ansprechzeit.
4	Referenzelektrode mit Elektrolytlösung ELY/BR/503 füllen.

Die Messkette ist nun messbereit.



Hinweis

Die Referenzelektrode muss soviel Elektrolytlösung enthalten, dass die Elektrolytlösung bei der Messung deutlich über der Messlösung steht.

Kalibrieren

Nach den Angaben der Anleitung des Messgeräts und der Analysenvorschrift kalibrieren.

Beachten Sie beim Betrieb der Messkette, dass

- die Einfüllöffnung für den Brückenelektrolyt offen ist
- die inneren Diaphragmen mit Brückenelektrolyt bedeckt sind
- sich keine Luftblasen im Brückenelektrolyt befinden
- eine optimale Eintauchtiefe gegeben ist

Minimale Eintauchtiefe:

Das Diaphragma muss bedeckt sein.

Maximale Eintauchtiefe:

Ca. 1 cm unterhalb des Füllstands des Brückenelektrolyts.

Vor dem Messen

- Messkette bzw. Elektroden vor Gebrauch ca. 5 Min in verdünnter Standardlösung konditionieren.
- Luftblasen im Brückenelektrolyt durch leichtes Klopfen gegen den Schaft beseitigen.
- Gemäß der Bedienungsanleitung des Messgeräts und der Analysenvorschrift kalibrieren.

Probenvorbereitung

2 % ISA/FK - Lösung zugeben. Diese Probenkonditionierlösung stellt die optimalen Bedingungen für die Messung ein. Sie sorgt für eine konstante Ionenstärke und gleiche Diffusionspotentiale an der Referenzelektrode in Standard und Messprobe.



Hinweis

Für detaillierte Angaben zu Probenvorbehandlung und Messverfahren steht Ihnen bei SI Analytics eine große Anzahl an Applikationsberichten für die verschiedensten Anwendungen zur Verfügung.

Ansprechzeiten

Die Ansprechzeit hängt vom Konzentrationsbereich ab. Sie beträgt

- einige Sekunden bei hohen Konzentrationen,
- einige Minuten in der Nähe der Nachweisgrenze.

Der Messwert ist stabil, wenn sich der Wert innerhalb 30 Sekunden um nicht mehr als 0,1 mV ändert.

Störungen

- Kupfer-, Quecksilber- und Silberionen vergiften die Membran.
- Eisen- und Cadmiumionen vergiften die Membran bei Konzentrationen über der Bleikonzentration.

Alterung

Beachten Sie bitte, dass jede Messkette bzw. Elektrode einer natürlichen Alterung unterliegt.

Mit dem Alter der Messkette bzw. Elektrode nimmt die Ansprechzeit zu und die Steilheit ab. Folgende Faktoren verkürzen die Lebensdauer erheblich:

- Unsachgemäße Lagerung
- Spezielle Messmedien (z. B. organische Lösungen, kupfer- quecksilber- oder silberhaltige Lösungen)
- Hohe Temperaturen
- Große Temperaturwechsel

Für durch Messbedingungen verursachte Schäden und bei mechanischen Beschädigungen bestehen keine Garantieansprüche.

Wartung

- Bei Einstabmessketten verbrauchte Referenzelektrolytlösung ergänzen.
- Bei erhöhten Ansprechzeiten der Messkette bzw. Elektrode folgende Tätigkeiten ausführen:
 - Die Membranoberfläche mit einem Polierstreifen SF/K (siehe EMPFOHLENES ZUBEHÖR) polieren. Dazu einen Polierstreifen mit entionisiertem Wasser befeuchten und die Membranoberfläche mit kreisförmigen Bewegungen ca. 30 Sekunden lang polieren.
 - Anschließend die Messkette bzw. Elektrode für ca. 5 Minuten in verdünnte Standardlösung stellen.

Lagerung

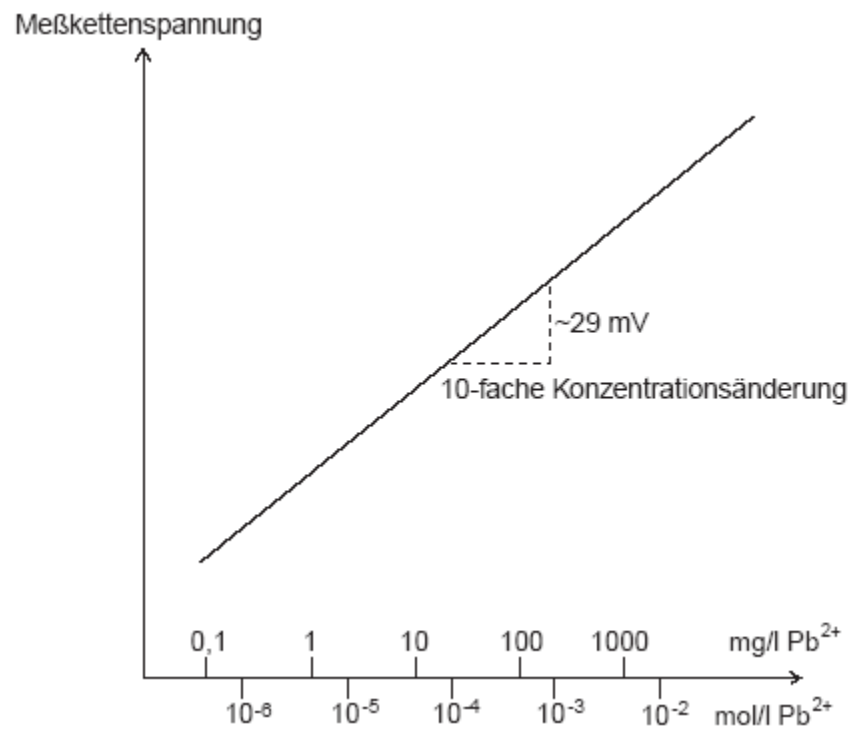
Einstabmesskette PB 60

- Zwischen zwei Messungen die Messkette in verdünnte Standardlösung stellen.
- Über Nacht bis zu einer Woche: Verschlussring nach oben schieben, um die Nachfüllöffnung zu verschließen. Anschließend die Messkette mit entionisiertem Wasser spülen, mit einem sauberen Papiertuch trocken tupfen und an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Länger als eine Woche: Die Elektrolytflüssigkeit der Referenzelektrode entfernen und die Messkette mit entionisiertem Wasser spülen, mit einem sauberen Papiertuch trocken tupfen und die Schutzkappe aufsetzen. Die Messkette an einem trockenen Ort aufbewahren.

Halbzelle Pb 1100 A

- Zwischen zwei Messungen die Messkette in verdünnte Standardlösung stellen.
- Zur Aufbewahrung über Nacht oder länger die Elektrode mit entionisiertem Wasser spülen, mit einem sauberen Papiertuch trocken tupfen und die Schutzkappe (Verschlusskappe des Glasröhrchens) aufsetzen. Die Elektrode an einem trockenen Ort aufbewahren.

Typische Kalibrierkurve einer Blei-Elektrode



Technische Daten

SCHOTT® Instruments ISE - Pb 1100 A / PB 60

Messbereich 0,2 ... 20000 mg/l Pb²⁺ (10⁻⁶ ... 10⁻¹ mol/l Pb²⁺)

Reproduzierbarkeit ± 4 %

pH-Bereich 4 ... 7 (siehe Abschnitt STÖRUNGEN)

Temperaturbereich 0 ... 80 °C / kurzzeitig bis 100 °C

Membranwiderstand < 1 MΩ

Länge Pb 1100 A: 170 mm (einschließlich 50 mm Anschlusskopf)
PB 60: 153 mm (einschließlich 33 mm Anschlusskopf)

Durchmesser Schaft: 12 mm
Anschlusskopf : 16 mm

Fehlersuche

	Ursache	Behebung
Messwert instabil	Innere Diaphragmen nicht ausreichend mit Brückenelektrolyt benetzt	Brückenelektrolyt nachfüllen, bis die inneren Diaphragmen mit Brückenelektrolyt bedeckt sind
	Innere Diaphragmen verkrustet	Brückenelektrolyt einige Stunden auf innere Diaphragmen einwirken lassen, bis die Kruste aufgelöst ist
	Kabel gebrochen	Kabel austauschen
Steilheit zu gering	Membranoberfläche verschmutzt	Polieren der Membranoberfläche mit Polierstreifen S/FK (siehe WARTUNG)
	Konditionierzeit zu kurz	Konditionierzeit verlängern
	Standardlösungen zu alt	neue Standardlösungen verwenden
	Innere Diaphragmen verkrustet	Brückenelektrolyt einige Stunden auf innere Diaphragmen einwirken lassen, bis die Kruste aufgelöst ist
	Messkette bzw. Elektrode defekt	Messkette bzw. Elektrode austauschen

Zubehör

Beschreibung	Typ. Nr.	Best.Nr.
Standardlösung 10 g/l Br ⁻	ES/Pb	120100
Brückenelektrolyt	ELY/BR/503	106575
ISA-Probenkonditionierlösung	ISA/FK	140110

Bedienungsanleitung / Operating Manual

SCHOTT[®] Instruments

Halfcell

Pb 1100 A

Combination Electrode

PB 60

Pb 1100 A Lead Halfcell

PB 60 Lead Combination Electrode

**Accuracy when
going to press**

The use of advanced technology and the high quality standard of our products are the result of a continuous development. This may result in differences between this operating manual and your electrode. Also, we cannot guarantee that there are absolutely no errors in this manual. Therefore, we are sure you will understand that we cannot accept any legal claims resulting from the data, figures or descriptions.

**Warranty
declaration**

In case of proper handling, SI ANALYTICS guarantees the quality of the electrode for one year.

Copyright

© Mainz 2012, SI Analytics GmbH
Reprinting - even as excerpts - is only allowed with the explicit written authorization of SI Analytics GmbH, Mainz.
Printed in Germany

View Halfcell SCHOTT® Instruments Pb 1100 A



View Combination electrode SCHOTT® Instruments PB 60



Commissioning

Combination Electrode PB 60

1	Remove the protection cap.
2	Pull the closing ring downwards so that the refilling opening of the reference electrode is free.
3	Fill ELY/BR/503 electrolyte solution into the refilling opening.
4	Wipe the shaft using a clean paper towel.
5	Place the combination electrode into deionized water for approx. 10 minutes.
6	Before use, place the combination electrode into diluted standard solution for approx. 5 minutes. In order to achieve a short response time, the concentration of the standard solution should be slightly below the measuring range expected.

The combination electrode is now ready to measure. Always leave the refilling opening of the reference electrode open while measuring.

Halfcell Pb 1100 A

For measurements using the Pb 1100 A lead electrode, an additional reference electrode is required. The two electrodes together form a combination electrode.

1	Remove the protection cap.
2	Place the electrode into deionized water for approx. 10 minutes.
3	Before use, place the electrode into diluted standard solution for approx. 5 minutes. In order to achieve short response time, the concentration of the standard solution should be slightly below the measuring range expected.
4	Fill the reference electrode with ELY/BR/503 electrolyte solution.

The combination electrode is now ready to measure.



Note

The reference electrode must contain enough electrolyte solution, so that the level of the electrolyte solution is clearly higher than that of the test sample during the measurement.

Calibration

Calibrate according to the data given in the operating manual of the measuring instrument and the analysis specification.

When operating the electrode ensure that:

- the filling opening for the bridge electrolyte is open
- the inner junctions are covered with bridge electrolyte
- no air bubbles are in the bridge electrolyte
- the depth of immersion is within the optimum range:

Minimum depth of immersion:

The diaphragm must be covered

Maximum depth of immersion:

Approx. 1 cm below the fluid level of the bridge electrolyte

Before Measuring

- Before use, condition the combination electrode or electrodes respectively for approx. 5 min. in standard solution.
- Remove any air bubbles in the bridge electrolyte by slightly knocking against the shaft.
- Calibrate according to the operating manual of the meter and the analysis specification.

Sample preparation

Add 2 % ISA/FK solution. This sample conditioning solution creates optimum conditions for measuring. It provides a constant ionic strength and similar diffusion potentials at the reference electrode in standard and test sample.



Note

If you would like to have more detailed information concerning sample preparation and measuring procedures, SI Analytics provides a large number of application reports for various applications.

Response times

The response time depends on the concentration range.

It is:

- several seconds with high concentrations,
- several minutes near the detection limit.

The measured value is stable if the value does not change by more than 0.1 mV within 30 seconds.

Interferences

- Cupric, mercury and silver ions poison the membrane.
- Iron and cadmium ions poison the membrane if their concentrations are higher than that of the lead concentration.

Aging

Please note that every electrode undergoes a natural aging process. The response time increases and the slope decreases with the age of the electrode. The following factors shorten the lifetime considerably:

- Incorrect storing
- Special measuring conditions (e.g. organic solutions, frequent measuring with high concentrations of interfering ions)
- High temperatures
- High changes in temperature

The warranty does not cover damage caused by measuring conditions and mechanical damage.

Maintenance

- For combination electrodes: replenish used reference electrolyte solution.
- In case of increased response times of the electrode perform the following activities:
 - Polish the membrane surface using an SF/K polishing strip. To do so, moisten a polishing trip with deionized water, and with circular movements polish the membrane surface for approx. 30 seconds.
 - Subsequently place the electrode into diluted standard solution for approx. 5 minutes.

Storage

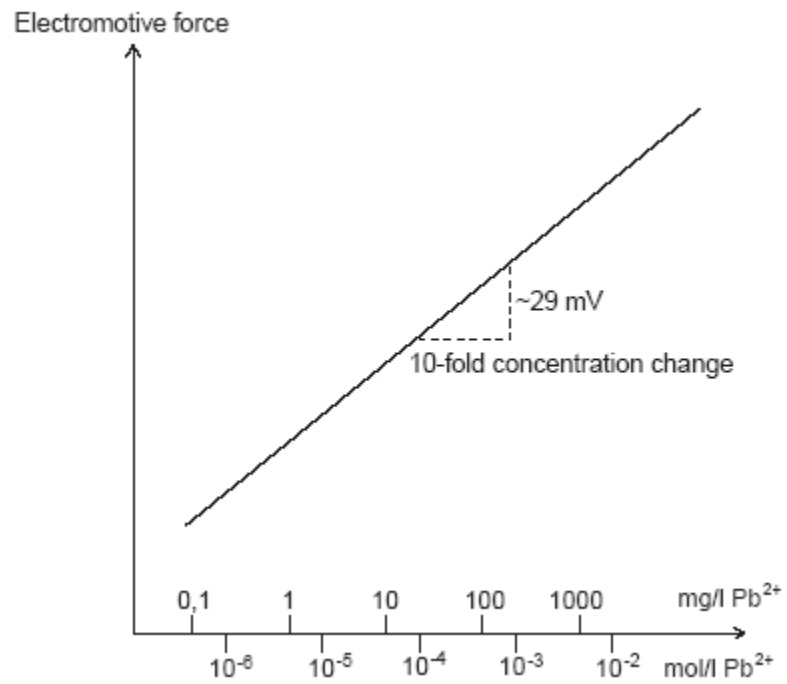
Combination electrode PB 60

- Between two measurements, place the combination electrode into diluted standard solution.
- Overnight up to one week: Push the closing ring upwards to close the refilling opening. Then rinse the combination electrode with deionized water, blot it dry using a clean paper towel and store it in a dry place.
- For more than a week: Remove the electrolyte solution from the reference electrode and rinse the combination electrode with deionized water, blot it dry using a clean paper towel and put on the protection cap. Store the combination electrode in a dry place.

Halfcell Pb 1100 A

- Between two measurements, place the electrode into diluted standard solution.
- For storing overnight or longer, rinse the electrode with deionized water, blot it dry using a clean paper towel and put on the protection cap (closing cap of the glass tube). Store the electrode in a dry place.

Typical calibration line of a lead electrode



Technical data
SCHOTT® Instruments ISE – Halfcell Pb 1100 A /
Combination Electrode PB 60

Measuring range 0.2 ... 20000 mg/l Pb²⁺ (10⁻⁶ ... 10⁻¹ mol/l Pb²⁺)

Reproducibility ± 4 %

pH range 4 ... 7 (see section INTERFERENCES)

Temperature range 0 ... 80 °C / up to 100 °C for a short time

**Membrane
resistance** < 1 MΩ

Length Pb 1100 A: 170 mm (including 50 mm connection head)
PB 60: 153 mm (including 33 mm connection head)

Diameter Shaft: 12 mm
Connection head: 16 mm

Error diagnostics

	Cause	Remedy
Measured value unstable	Inner junctions not sufficiently wetted with bridge electrolyte	Fill up bridge electrolyte until the inner junctions are covered with bridge electrolyte
	Inner junctions encrusted	Leave the bridge electrolyte to react on the inner junctions for some hours until the crusts have dissolved
	Cable broken	Exchange cable
Slope too low	Membrane surface contaminated	Polish the membrane surface with polishing strip S/FK (see MAINTENANCE)
	Conditioning time too short	Extend conditioning time
	Standard solutions too old	Use new standard solutions
	Inner junctions encrusted	Leave the bridge electrolyte to react on the inner junctions for some hours until the crusts have dissolved.
	Electrode defective	Exchange electrode

Accessories

Description	Type No.	Order no.
Standard solution 10 g/L Br ⁻	ES/Br	120120
Bridge electrolyte	ELY/BR/503	106575
ISA sample conditioning solution	ISA/FK	140110
Polishing strips (24 pieces)	S/FK	180130

SI Analytics

a **xylem** brand

SI Analytics GmbH

Hattenbergstrasse 10

55122 Mainz

Germany

Phone: +49 (0) 6131/66 5111

Telefax: +49 (0) 6131/66 5001

E-mail: support.si-analytics@xyleminc.com

Internet: www.si-analytics.com

T814847