

**Auftraggeber:**

**mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH**  
**- Wasserversorgung -**  
**Postfach 11 04 54**  
**19004 Schwerin**

**Prüfbericht Nr.: 26862-1 SN17**

Probennummer: 201711070197

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**  
Entnahmestelle : **Brunnen 07**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**  
Probenahmedatum : **08.11.2017** - Probenahmezeit : **12:00** -  
Probeeingangsdatum : **08.11.2017**  
Untersuchungsbeginn : **08.11.2017** Untersuchungsende : **20.11.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**  
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**  
Probenahme : **Alexander Lehre - MA AQS**

Prüfprogramm : **WV\_Bentazon**  
Auftragsart : **Rechnungsprobe**  
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den **20.11.2017**

**Dipl. Biologe BERT JAGNOW**

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch das DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium.



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 26862-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201711070197

Probeentnahmezeit : 12:00

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
<b>- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):</b>				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000037

**Beurteilung:**

-

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angegeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C', 'R' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus, R=Rostock und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

**Auftraggeber:**

**mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH**  
**- Wasserversorgung -**  
**Postfach 11 04 54**  
**19004 Schwerin**

**Prüfbericht Nr.: 26861-1 SN17**

Probennummer: 201711070196

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**  
Entnahmestelle : **Brunnen 08**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**  
Probenahmedatum : **08.11.2017** - Probenahmezeit : **12:20** -  
Probeeingangsdatum : **08.11.2017**  
Untersuchungsbeginn : **08.11.2017** Untersuchungsende : **20.11.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**  
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**  
Probenahme : **Alexander Lehre - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW\_Bentazon**  
Auftragsart : **Rechnungsprobe**  
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den **20.11.2017**

**Dipl. Biologe BERT JAGNOW**

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch das DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Prüfbericht 26861-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201711070196

Probeentnahmezeit : 12:20

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
<b>- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):</b>				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000458

**Beurteilung:**

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angegeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C', 'R' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus, R=Rostock und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

**Auftraggeber:**

mea Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern GmbH  
- Wasserversorgung -  
Postfach 11 04 54  
19004 Schwerin



**Prüfbericht Nr.: 26848-1 SN17**

Probennummer: 201711070186

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Brüel**  
Entnahmestelle : **Brunnen 09**

Probenauftragsdatum : **07.02.2017**  
Probenahmedatum : **08.11.2017** - Probenahmezeit : **12:45** -  
Probееingangsdatum : **08.11.2017**  
Untersuchungsbeginn : **08.11.2017** Untersuchungsende : **20.11.2017**

Prüfgegenstand : **Grundwasser**  
Probenahmeverfahren : **DIN 38402-A13**  
Probenahme : **Alexander Lehre - MA AQS**

Prüfprogramm : **WW\_Bentazon**  
Auftragsart : **Rechnungsprobe**  
Kopie Protokoll an : **GA Parchim**

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den **20.11.2017**

**Dipl. Biologe BERT JAGNOW**

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch das DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium.



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 26848-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-00009-17

Probennummer : 201711070186

Probeentnahmezeit : 12:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
<b>- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):</b>				
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35		0,000077

**Beurteilung:**

-

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angegeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C', 'R' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus, R=Rostock und E=Eitville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.