



Zweckverband RiesWasserVersorgung · Pfladermühle 4 · 73499 Wört

An alle Mitglieder und Vertragspartner  
des  
Zweckverband RiesWasserVersorgung  
Pfladermühle 4  
73499 Wört

**Verbandsvorsitzender  
Thomas Saur**

Telefon 0 79 64 / 33177 – 0  
Telefax 0 79 64 / 33177 – 10  
E-Mail: [info@riesgruppe.de](mailto:info@riesgruppe.de)

Internet: [www.riesgruppe.de](http://www.riesgruppe.de)

Wört, 29.04.2021

## **Coronavirus – Maßnahmen des Zweckverband Rieswasserversorgung (RWV) 4. Anpassung an die aktuelle Situation**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Corona Pandemie ist auch 2021 noch nicht vorbei und wir müssen uns weiterhin darauf einstellen, dass uns gewisse Auflagen, Einschränkungen und Regeln begleiten.

Folgende Maßnahmen wurden, bis auf Weiteres, seitens des Verbandes als 4. Anpassung für 2021 angeordnet:

- Versammlungen, Schulungen, Besprechungen, usw. des RWV sind nur bei besonderer Notwendigkeit durchzuführen. Bsp.: Die Verbandsversammlung ist nur als Präsenzveranstaltung zulässig.
  - o Es muss jeweils ein individuelles Hygienekonzept erarbeitet und eingehalten werden, um diese Veranstaltungen durchzuführen.
- Baubesprechungen, Einweisungen und Ähnliches können immer im Freien stattfinden unter Beachtung von mind. 1,5 bis 2 m Abstand. Sollten die Abstände nicht eingehalten werden können, ist ein Mund- und Nasenschutz zu tragen (FFP2 Masken).
- Mund- und Nasenschutz (FFP2) ist in geschlossenen Räumen immer zu tragen, sofern sich mehr als 2 Personen im selben Raum aufhalten. Die Masken werden seitens des RWV gestellt.
- Das technische Personal (Betriebsführung, Wasserwerksbetrieb und Meisterebene) wird komplett getrennt in unterschiedlichen Räumen und wenn möglich in unterschiedlichen Gebäuden (z.B. durch Homeoffice).
- Desinfektionsmittel, sowie Mund- und Nasenschutz (FFP 2) ist ausreichend vorhanden und für die Mitarbeiter vom RWV vorzuhalten.

- Im Wasserwerk können unter den oben genannten Sicherheitsabständen und Maßnahmen, in Ausnahmefällen, Termine mit externen Firmen stattfinden, insbesondere bzgl. der unter Punkt 2 bestehenden Gründe (Baustellenbesprechungen, Einweisungen, Submissionen, etc.).
- Quarantäne wird in Absprache mit dem Gesundheitsamt weiterhin bei Bedarf im Wasserwerk angeordnet. Dies gilt nur für das technische Personal für den Wasserwerksbetrieb.
- Allen Mitarbeitern wird mind. 2 x die Woche ein Sars-CoV2 Antigen Schnelltest zum Selbstdurchführen von der RWV zur Verfügung gestellt. Dieser wird am Sonntagabend oder Montagmorgen, bzw. Dienstagabend oder Mittwochmorgen, auf freiwilliger Basis durchgeführt und das Ergebnis der Geschäftsstelle mit Fotodokumentation gemeldet.
  - Bei Bedarf, z.B. wegen externen Besprechungen, externen Terminen, etc., können über diese zwei Tests pro Woche auch weitere Tests durchgeführt werden. Die Tests werden für die Mitarbeiter seitens der RWV gestellt.
  - Zur korrekten Testdurchführung werden/wurden einzelne Mitarbeiter des RWV durch ein eLearning Programm der Johanniter geschult.
- Die Geschäftsstelle ist stets intensiv im Kontakt mit dem Verbandsvorsitzenden sowie dem Gesundheitsamt.
- Den Mitarbeitern auf Meisterebene und in der Geschäftsstelle ist es ermöglicht, bei Bedarf Homeoffice in Anspruch zu nehmen.
- Die Mitarbeiter auf der Montage sind in feste Teams eingeteilt und werden nicht durchmischt, um die Kontakte auch hier zu reduzieren. Ein Ausfall mehrere oder gar aller Teams auf der Montage wird dadurch verhindert oder zumindest erheblich erschwert.
- Die Lage wird stetig beobachtet und ggf. Maßnahmen wieder verschärft oder gelockert.

Der Verband war seit Beginn der Pandemie 2020 sehr gut aufgestellt und wird dies auch weiterhin sein. Mit den getroffenen Maßnahmen sind wir überzeugt immer handlungsfähig zu sein und dies auch zu bleiben.

Wir wünschen Ihnen weiterhin alles Gute und vor allem Gesundheit für die kommende Zeit. Bei Fragen stehen wir gerne telefonisch unter 07964-331770 oder per E-Mail unter [info@riesgruppe.de](mailto:info@riesgruppe.de) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Thomas Saur  
Verbandsvorsitzender