

English Below

Deutsch

Umweltrichtlinien für Riedel-Mitarbeiter

Bei Riedel Communications übernehmen wir Verantwortung für unseren ökologischen Fußabdruck sowie unseren Einfluss auf den Klimawandel. Wir handeln umweltbewusst, nachhaltig und im Einklang mit allen relevanten gesetzlichen Vorgaben sowie unseren internen Prozessen.

Mit dem Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 schaffen wir dafür einen klaren Rahmen. Entscheidend seid aber ihr – mit eurem Engagement im Alltag.

Unsere „Goldenen Regeln“ für den Arbeitsalltag

- Mach dich mit der Riedel-Umweltpolitik vertraut (im Intranet unter „Riedel Umweltpolitik“).
- Überlege im Alltag, wo du Ressourcen sparen kannst – oft machen kleine Dinge schon einen großen Unterschied.

Ganz konkret:

- Schalte Geräte aus, wenn du deinen Arbeitsplatz verlässt.
- Drucke nur das, was du wirklich brauchst.
- Lass kein Wasser unnötig laufen.
- Denk an die 3R-Regel: Reduzieren, Wiederverwenden, Recyceln.
- Licht aus beim Verlassen des Raums.
- In heißen und kalten Jahreszeiten: lieber kurz und kräftig lüften (ca. 5 - 10 Minuten, Fenster ganz auf) statt dauerhaft auf Kipp.
- Schließe in diesen Jahreszeiten große Tore – besonders Roll- und Frachttore – so schnell wie möglich.
- Bilde Fahrgemeinschaften, wenn es passt.
- Prüfe, ob Meetings auch online stattfinden können, statt zu reisen.
- Schau dir unser JobRad-Angebot an.
- Nutze, wenn möglich, öffentliche Verkehrsmittel. Infos zu Rabattangeboten für den ÖPNV in Wuppertal bekommst du bei deinem People Business Partner.

Deine Ideen sind gefragt

Du hast Fragen zum Umweltmanagementsystem oder Ideen, wie wir bei Riedel noch nachhaltiger werden können?

Dann melde dich gerne bei unserem Umweltmanagementbeauftragten Ritvars Bogdanovics (ritvars.bogdanovics@riedel.net) oder nutze unser Feedback- und Ideenformular im Intranet.

Danke fürs Mitmachen – gemeinsam machen wir den Unterschied.

English

Environmental guidelines for Riedel employees

At Riedel Communications, we recognise our responsibility for our ecological footprint and the impact we have on climate change. We act in a sustainable and environmentally conscious way, complying with all relevant legal requirements and our internal processes.

By introducing an Environmental Management System in accordance with ISO 14001, we are creating a clear framework, but it is your daily commitment that will make the real difference.

Our “golden rules” for everyday work

- Familiarise yourself with the Riedel Environmental Policy (available on the intranet under 'Riedel Environmental Policy').
- Think about how you can help protect the environment in your daily routine – small actions can have a big impact.

In practical terms:

- Switch off equipment when leaving your workplace.
- Print only what you really need.
- Don't let water run unnecessarily.
- Follow the 3R principle: Reduce, reuse, recycle.
- Turn off the lights when leaving a room.
- In hot and cold seasons, ventilate rooms briefly and efficiently (for around 5–10 minutes with the windows fully open) instead of leaving them tilted for long periods.
- In hot and cold seasons, close large doors, especially rolling and loading doors, as quickly as possible.
- Form car pools whenever possible.
- Avoid unnecessary business travel if a meeting can be held online (e.g. via Teams).
- Consider our JobRad employee benefit as an alternative way to commute.
- Use public transport instead of your own car wherever possible. For information on public transport discounts in Wuppertal, simply contact your People Business Partner.

Your ideas matter!

If you have any questions about ISO 14001 or suggestions on how we can become more sustainable at Riedel, please contact our Environmental Management Officer. Ritvars Bogdanovics (ritvars.bogdanovics@riedel.net) or use the Feedback and Ideas Form on the intranet.

Thank you for your support. Together, we can make a difference! 🌱

Datum	Revision	Änderungen	Geprüft durch / Freigegeben von:
06.05.2022	0	Neuerstellung / Komplettrevision	Bogdanovics
19.01.2026	1.0	Redaktionelle Änderungen	Bogdanovics