

## VERANSTALTUNG

Workshop  
Demokratie  
Gesundheit  
Nachhaltigkeit  
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft  
Umwelt Global  
Wasser

## Neuer ISO-Leitfaden für Management von Wasser mit ISO 14001



[1]

Der internationale Workshop ermöglichte eine fruchtbare Diskussion über den Nutzen und die Konzeption eines neuen Leitfadens für Umweltmanagement im Bereich Wasser. Die Teilnehmenden des Workshops waren sich schnell darüber einig, dass dieser neue ISO-Leitfaden eingeführt werden soll. Es konnte sich daher schnell auf die konkrete Ausgestaltung konzentriert werden und es wurde sich unter anderem auf folgende Aspekte geeinigt: (1) die Freiwilligkeit der Umsetzung, (2) die Konzentration auf Wasser zu Land und (3) die Betrachtung des gesamten Wasser-Einzugsgebietes.

Das Ecologic Institut war für die Konzeption, Organisation und Dokumentation des Workshops verantwortlich. Moderiert wurde die Veranstaltung von R. Andreas Kraemer (Ecologic Institut). Der Workshop diente als Diskussionsplattform über den geplanten Leitfaden und brachte interessierte Expert\*innen aus den Bereichen Wasserwirtschaft und Umweltmanagement in- und außerhalb der ISO-Community zusammen. Ziel des Workshops war es, den Entwurf für einen neuen Leitfaden über Umfang, Struktur und konzeptionellen Ansatz der ISO 14002-2 zu verfeinern. Der Entwurf wurde vorgelegt von einer dem Projekt vorgelagerten

Arbeitsgruppe der ISO-Community.

## Hintergrund

ISO 14001 ist ein allgemeiner Rahmen, der die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem festlegt. Rund 360.000 Unternehmen weltweit nutzen ISO 14001, um ihre Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Der neue Vorschlag soll Teil der ISO 14002-Reihe werden, die Organisationen unterstützen soll, die Maßnahmen im ihrem Umweltmanagementsystem auf Wasser auszurichten. Unternehmen profitieren von der Anwendung der Leitlinien der ISO 14002 durch:

- Verbesserung von Umweltsleistungen;
- Schutz der Umwelt durch Vermeidung oder Minderung schädlicher Umweltauswirkungen;
- Milderung der potenziell negativen Auswirkungen von Umweltbedingungen auf das Unternehmen;
- Ausrichtung des Umweltmanagementsystems an der strategischen Ausrichtung des Unternehmens.

Die vorgeschlagene neue Norm ISO 14002-2 soll Unternehmen als Leitfaden dienen, um die richtigen Maßnahmen zu ergreifen. Das Management von wasserbezogene Risiken und Chancen soll dadurch erleichtert werden.

[View the full image](#) [2]



**Gruppendiskussion der Teilnehmenden**

[View the full image](#) [3]



Vortrag von Prof. Dr. Ing. Robert Holländer, Universität Leipzig

[View the full image](#) [4]



Gruppendiskussion

[View the full image](#) [5]




Vortrag von José Alcorta, ISO Central Secretariat



4. Juni 2019

Berlin

**Attachments**

 Programm

**Finanzierung**

Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

**Veranstalter**

Ecologic Institut, Deutschland

**Team**

Susanne Müller  
Hannes Schritt  
R. Andreas Kraemer  
Ina Krüger  
Johannes Seilnacht

**Datum**

4. Juni 2019

**Ort**

Berlin, Deutschland

**Sprache**

Englisch

**Teilnehmerzahl**

30

**Projekt**

Management von Wasser im Rahmen von Umweltmanagementsystemen

**Projektnummer**

3578

**Schlüsselwörter**

ISO-Richtlinie, ISO, Wasser, Umweltmanagement, 14001, 14002, 14002-2, Ressourcen, Gruppendiskussion

---

**Quellen URL (modified on 08/07/2019 - 10:36):** <https://www.ecologic.eu/de/16687>**Links**[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc\\_0014.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc_0014.jpg)[2] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc\\_0002.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc_0002.jpg)[3] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc\\_0007.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc_0007.jpg)[4] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc\\_0031.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc_0031.jpg)[5] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc\\_0016.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/dsc_0016.jpg)