



# Vorbereitung für die nachhaltige Vernichtung von Datenträgern

## Workshop

### Ihr Kontakt bei DIN

**Anna Trawnitschek**  
Strategische  
Themenentwicklung  
Circular Economy

+49 30 2601-2128  
Anna.Trawnitschek@din.de

**Boris Reznicek**  
Industrie und  
Informationstechnik

+49 30 2601-2327  
boris.reznicek@din.de

## Einladung

am 18. September 2023, von 11:00 - 15:00 Uhr, vor Ort

Durch verschiedene Krisen der jüngsten Vergangenheit ist der Zugang zu kritischen Rohstoffen und zirkuläres Wirtschaften in den Fokus gerückt. Damit gewinnen auch Datenträger aufgrund der teilweise verbauten besonders werthaltigen Bestandteile wie bspw. „seltener Erden“ als Rohstoffbank an Bedeutung. Bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten müssen die Bestimmungen der DS-GVO beachtet werden, so auch bei deren Vernichtung. Aber wie kann die Vernichtung von Informationsträgern, ohne Abstriche in puncto Datensicherheit machen zu müssen, nachhaltig abgebildet werden?

Hier kann die Normung eine zentrale Rolle spielen, indem bspw. verlässliche Prozessbeschreibungen und Bewertungskriterien festgelegt werden, die die verschiedenen Aspekte berücksichtigt. Themen, die dabei eine Rolle spielen, sind:

- sicheres Löschen sensibler Daten,
- umweltgerechte Entsorgung von Schadstoffen und
- Rückgewinnung kritischer Rohstoffe.

Einer der zentralen Normungsausschüsse im DIN, der diese Themen bearbeitet, ist der Normenausschuss für Informationstechnik und Anwendungen (NIA). Um sich bei dem Thema zukunftsfähig aufzustellen, möchte der NIA den Stakeholder-Dialog mit einem Workshop starten mit dem Ziel, die Interessens- und Marktlage sowie das Potential der Normung zu identifizieren. Aktuell ist das Thema nicht im Normenwerk abgebildet.

Folgende Themen werden daher im Workshop am 18. September diskutiert:

- Nachhaltige Vernichtung von Datenträgern
- Normen und Standards für die Datenträgervernichtung
- Sicherung von (kritischen) Rohstoffen

Ziel ist es, die Circular Economy Deutschlands und Europas mit Normen und Standards international zu festigen. Hierfür ist die Mitwirkung von Deutschlands Fachexpert\*innen gefragt. DIN lädt alle interessierten Expert\*innen zur Teilnahme für den 18. September ein.



### Veranstalter

DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin.

### Anmeldung

Tel.: +49 30 2601-2006  
E-Mail: [anja.choyne@din.de](mailto:anja.choyne@din.de)



# Vorbereitung für die nachhaltige Vernichtung von Datenträgern

## Workshop

### Ihr Kontakt bei DIN

Anna Trawnitschek  
Strategische  
Themenentwicklung  
Circular Economy

+49 30 2601-2128  
Anna.Trawnitschek@din.de

Boris Reznicek  
Industrie und  
Informationstechnik

+49 30 2601-2327  
boris.reznicek@din.de



## Einladung

am 18. September 2023, von 11:00 - 15:00 Uhr, vor Ort

### Agenda

#### 11:00 Uhr Begrüßung und Zielsetzung der Veranstaltung

Aktivitäten und Struktur des DIN-Normenausschuss Informations- und Anlagentechnik und Circular Economy

*(Martin Uhlherr & Anna Trawnitschek, DIN)*

#### 11:15 Uhr Nachhaltige Datenträgervernichtung: Datenschutz, Umweltschutz und Ressourcenkreislauf

*(Hr. Stapel, Rhenus Data Office GmbH)*

#### 11:40 Uhr Sicherheit und Nachhaltigkeit: Die Bedeutung der Vorbereitung für die Datenträgervernichtung mit Ressourcenschonung

*(Regina Kohlmeyer, UBA)*

#### 12:05 Uhr Datenvernichtung im Inklusionsunternehmen: Ein Erfahrungsbericht über Grenzen und Chancen für Nachhaltigkeit im IT-Lifecycle & Denkanstöße für die Zukunft

*(Thomas Richter, AfB)*

*Mittagspause*

#### 13:00 Uhr Digitales World-Café mit Diskussion:

- Identifikation relevanter Produktgruppen und Rohstoffe
- Verschiedene Verfahren der Vorbereitung zur Vernichtung sowie Hierarchisierung
- Nachweise & Labelling der nachhaltigen sowie sicheren Verfahren

#### 15:00 Uhr Diskussion der nächsten Schritte und Weiterführungsoptionen



### Veranstalter

DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin.

### Anmeldung

Tel.: +49 30 2601-2006  
E-Mail: [anja.choyne@din.de](mailto:anja.choyne@din.de)