

Sonder-Technical Newsletter

Sonder-Technical Newsletter zum Thema...

► Formatwechsel und LFW24 am 06.06.2025

Einführungsszenario BDEW u. voraussichtliche Systemverfügbarkeiten

Ansprechpartner Beiträge michael.lueck@endica.de

Zentraler Ansprechpartner Service Desk endica GmbH

+49 721 9529 5213 service@endica.de

Sehr geehrte Damen sehr geehrte Herren,

mit großen Schritten näheren wir uns dem Umstellungszeitpunkt 06.06.2025 und möchten Sie in diesem Kontext bereits heute auf die wichtigen Punkte aufmerksam machen.

Im Nachfolgenden finden Sie Details zum Einführungsszenario BDEW, Angaben zu den erforderlichen Downtimes und Testmöglichkeiten.

Mit besten Grüßen

Ihr Serviceteam endica GmbH

KUNDENFORUM - INFORMATION UND
KOLLAGORATION

***CELLON RILLIONARY NET ORDERS NODERATION - FOLLAGORATIONAL TYPEM

***CELLON RILLIONARY NET ORDERS NODERATION - FOLLAGORATIONAL TYPEM

***White in version is the order determination of the project on determination and an invasion, as the following control for improved the project of the invasion, and the invasion of th

Bleiben Sie informiert und besuchen Sie auch unsere gemeinsame Plattform www.kunden.endica.de Hier finden Sie die bereits veröffentlichten Technical Newsletter, Sondernewsletter und Technical Information, aber auch z.B. weitere Fachdokumente in der Fachbibliothek.

Im <u>Kundenforum</u> können Sie sich mit uns und Kolleginnen und Kollegen der Stadtwerke zu aktuellen Themen auf direktem Wege austauschen.

Disclaimer

Wenn und soweit in diesem Dokument Kundenaufgaben beschrieben werden, beachten Sie bitte, dass diese nicht Bestandteil der Leistungsbeziehung mit der en*dica* GmbH sind.



► Einführungsszenario BDEW zum Lieferantenwechsel in 24 Stunden

Bitte beachten Sie das unter...

https://www.bdew.de/service/anwendungshilfen/einfuehrungsszenario-zum-lieferantenwechsel-in-24-stunden/

...abrufbare Umstellungsszenario des BDEW in seiner jeweils aktuellsten Version (beide Dateien in den Formaten PDF und XLSX).

Darüber hinaus bitten wir Sie, gemäß XLSX-Dateien des BDEW, keine (Massen)Prozesse ab dem **15.05.2025** neu zu starten.

Ziel: die Anzahl an offenen Prozessen mit Blick auf den 06.06.2025 minimieren.

Downtimes endica SAP-Produktivsysteme

(M99/VWP/MP1/PN2/PN3/PV2/PV3)

Um die Produktivsysteme auf den erforderlichen Stand zu bringen, sind folgende Downtimes geplant:

- Beginn der Downtime: Donnerstag, 05.06.2025, 14:00 Uhr
- Ende der Downtime: Freitag, 06.06.2025, 12:00 Uhr

Sollte die Downtime früher oder später enden, werden wir Sie entsprechend informieren.

Update endica SAP-Testsysteme

(M98/VWC/MT1/KN2/KN3/KV2/KV3)

Die dazu korrespondieren Testsysteme werden (voraussichtlich) wie folgt aktualisiert:

• M98/VWC/MT1: ab **14.05.2025**

• KN2/KN3/KV2/KV3: ab **26.05.2025**

Ab diesem Zeitpunkt ist keine Prozessidentität mehr zwischen den Test- und Produktivsystemen gegeben.





D.h. die Testsysteme befinden sich dann auf dem Stand "06.06.2025", während die Produktivsysteme sich noch bis einschließlich 05.06.2025 auf dem Stand "vor dem 06.06.2025" befinden.

► Testmöglichkeiten endica SAP-Testsysteme (M98/VWC/MT1/KN2/KN3/KV2/KV3)

Hierzu werden wir Sie separat ab dem 19.05.2025 informieren.

Vorab können wir Ihnen bereits jetzt mitteilen, dass sich im Bereich Stammdatenänderungen aufgrund einer Produktharmonisierung, das Vorgehen in den Reutlinger Systemen ändern wird.

Wir informieren Sie hierüber zu gegebener Zeit ebenfalls separat.

Kunden To Do's	ggf. Rückmeldung-/wege/Termin
Bitte beachten.	
Ansprechpartner zum Beitrag	
michael.lueck@endica.de	

