

ComCR Release Notes

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen zwischen den einzelnen Versionen von ComCR. Für zusätzliche Beschreibungen von neuen Funktionen sei an dieser Stelle auf das ComCR Handbuch verwiesen.

ComCR Release Notes – V2.4.0 (08.06.2022)

Neue Funktionen

- 2.4.0-NF.1** Mit diesem Release wird die Unterstützung des Kommunikationswegs „SFTP“ hinzugefügt. Hierdurch ist auch die Verwaltung von Zertifikaten und Host-Keys als neues Feature hinzugekommen

Behobene Probleme

Keine

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.3.0 (15.03.2022)

Neue Funktionen

- 2.3.0-NF.1** Unterstützung Meldung der Zeitreihe –wRDV negatives wärmegebundenes Redispatchvermögen für GROSS_SEE oder EE_SEE Biomasse
- 2.3.0-NF.2** Update der Java Laufzeitumgebung auf Version 17.0.2
- 2.3.0-NF.3** Kommunikationsübersicht: Filter sind vorbelegt, falls nur 1 EIV und 1 ÜNB vorhanden ist

Behobene Probleme

Keine

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.2.2 (4.1.2022)

Neue Funktionen

Keine

Behobene Probleme

2.2.2-FP.1 Update der Logging Komponente Logback auf 1.2.8 aus Vorsichtsmaßnahme zur Sicherheitslücke CVE-2021-44228, die sich allerdings ein in ComCR nicht verwendetes Framework bezieht.

In der Theorie kann dieser Angriff aber auch in ähnlicher Form mit Logback in Versionen kleiner 1.2.8 durchgeführt werden, falls ein potentieller Angreifer Zugriff auf die Konfigurationsdateien im ComCR Installationsverzeichnis erhalten sollte.

2.2.2-FP.2 Update der Logging Komponente „Logback“ auf Version 1.2.10 mit enthaltenem Sicherheitspatch bzgl. CVE-2021-42550 (in Logback 1.2.9 vom 16.12.2021), der im ComCR Kontext allerdings nur schwer zu erreichen ist, da kein LDAP Zugriff vorgesehen ist

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.2.1 (16.12.2021)

Neue Funktionen

Keine

Behobene Probleme

2.2.1-FP.1 Update der Logging Komponente Logback auf 1.2.8 aus Vorsichtsmaßnahme zur Sicherheitslücke CVE-2021-44228, die sich allerdings ein in ComCR nicht verwendetes Framework bezieht.

In der Theorie kann dieser Angriff aber auch in ähnlicher Form mit Logback in Versionen kleiner 1.2.8 durchgeführt werden, falls ein potentieller Angreifer Zugriff auf die Konfigurationsdateien im ComCR Installationsverzeichnis erhalten sollte.

Bekannte Probleme

Keine

Hinweise

Update der Java Laufzeitumgebung auf Version Azul ZuluFX 1.8.312.

ComCR Release Notes – V2.2.0 (11.09.2019)

Neue Funktionen

2.2.0-NF.1 Unterstützung der neuen Zeitreihentypen für die Marktänderung Artikel 40 Absatz 7 SO VO (SO GL) gemäß Implementierungsvorschriften:

Neue Zeitreihentypen:

- Pdar = Dargebotsleistung
- RDA+ = Positiver Redispatchabruf
- RDA- = Negativer Redispatchabruf

Neue Klassifikationen der Kraftwerke:

- EE_SEE_BIOMASSE
- EE_SEE_LAUFWASSER
- EE_SEE_WIND
- EE_SEE_SOLAR

Behobene Probleme

2.2.0-FP.1 ACK Anzeige zu einer manuell als akzeptiert markierten Nichtverfügbarkeitsmeldung führte zu einem Programmfehler

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.1.1 (22.06.2018)

Behobene Probleme

2.1.1-FP.1 Anwendung beendet sich beim Excel-Import von Nichtverfügbarkeiten.

ComCR Release Notes – V2.1.0 (10.01.2018)

Neue Funktionen

- 2.1.0-NF.1 Neuer Importmodus für Nichtverfügbarkeiten: Statt dem reinen Import der Änderungen in den neuen KISS-Outage Dateien kann nun auch ein alternativer Importmodus in den Data Store Einstellungen gewählt werden, der es erlaubt, eine Datei versioniert fortzuführen und bereits importierte Einträge zu ignorieren, sodass kein Fehler gemeldet wird wenn bereits im Data Store vorhandene Einträge erneut importiert werden.
- 2.1.0-NF.2 Validierung auf Enthaltensein der notwendigen Zeitreihentypen
Über die GLDPM Richtlinien können Ressourcen kategorisiert werden. Diese Option ist jetzt auch in den Stammdaten zur Kraftwerkspflege verfügbar. Über das Setzen der Kategorie
- Groß-SEE
 - Groß-SSE
 - S-SEE
 - S-SSE
 - ND-EE-SEE
 - Groß-SVE
- wird beim Import von Planungsdaten validiert, ob für das entsprechende Kraftwerk alle notwendigen Zeitreihen vorhanden sind.
- 2.1.0-NF.2 Tagesfokus erweitert, damit auch D+2 Meldungen direkt angezeigt werden
Über die neue GLDPM Richtlinie müssen Kraftwerkseinsatzplanungen zwei Tage vorab gemeldet werden. Dementsprechend wird im ComCR der Tagesfokus nun automatisch um D+1 und D+2 erweitert.

Behobene Probleme

- 2.1.0-FP.1 Excel Vorlage „ERRP_INFO“ Datumsangabe hat fälschlicherweise auch Uhrzeiten mit berücksichtigt, falls diese in der Excelzelle vorhanden waren

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.0.1 (01.04.2015)

Neue Funktionen

Keine

Behobene Probleme

- 2.0.1-FP.1 Nichtverfügbarkeitsmeldungen mit dem Status Cancelled = A09 wurden mit Zeitreihendaten generiert. Laut Implementation Guide dürfen aber keinerlei Zeitreiheninformationen in einem Dokument mit Status A09 oder A13 enthalten sein.

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V2.0.0 (30.03.2015)

Neue Funktionen

- 2.0.0-NF.1 Die neue Version 2.0.0 erweitert den Funktionsumfang von ComCR 1.0.0 um die Prozesse „Meldung von Kraftwerks-Nichtbeanspruchbarkeiten“ im Rahmen des BNetzA-Beschlusses BK6-13-200. Der Anwender kann jetzt über ein mitgeliefertes Excel-Template Nichtverfügbarkeitsmeldungen importieren. Soweit möglich, werden fachliche und inhaltliche Fehler bereits beim Import gemeldet. Bei gültigen Importdaten werden die Importdaten in das marktkonforme Zielformat konvertiert. Der

aktuelle Status der Daten kann in der Hauptansicht verwaltet werden und an die Übertragungsnetzbetreiber versendet werden.

Die Rückmeldungen der Übertragungsnetzbetreiber in Form von Acknowledgement Reports wird den entsprechenden Nichtverfügbarkeitsmeldungen zugeordnet und angezeigt.

Behobene Probleme

Keine

Bekannte Probleme

Keine

ComCR Release Notes – V1.0.0 (24.09.2014)

Neue Funktionen

1.0.0-NF.1 Die erste Version in ihrem Basisumfang: Stammdatenpflege TSO, EIV und Kraftwerksobjekte. KISS-KWEP Import, KWEP-Datei Import, Anzeige der aktuellen Stati. Versand per E-Mail über SMTP, FTP und Verzeichnisexport

Behobene Probleme

Keine

Bekannte Probleme

Keine