

## Übersicht der Erweiterungen der Short Code- und Algo-ID-Lösung:

| <b>Derzeitige Short Code- und Algo-ID-Lösung</b>   | <b>Short Code- und Algo-ID-Lösung 2.0 ab 18. November 2024</b>   | <b>Kommentar</b>   |
|--|--|--|
| Last-In-First-Out (LIFO)-Verarbeitungslogik und Tagesendverarbeitung                                     | First-In-First-Out (FIFO)-Verarbeitungslogik und untertägige Verarbeitung zusätzlich zur Tagesendverarbeitung  | Mehrere Uploads für einen Short Code oder eine Algo-ID werden sequenziell verarbeitet und in den untertägigen Reports dokumentiert. Damit können Upload- und „Missing“-Fehler geprüft und potenzielle Korrekturübermittlungen können während des Handelstages durchgeführt und geprüft werden. Somit können sich „Final Missing“ Short Codes vermeiden lassen. |
| Short Code CSV-Upload-Datei mit neun Feldern   | Short Code CSV-Upload-Datei mit zehn Feldern (neues Feld „ValidToDate“, neuer Wert „C“ für Korrekturen in Feld „status indicator“)   | Upload-Dateien für Short Codes müssen auf das neue Feld und den neuen Wert angepasst werden, um kundenfreundlich ein Upload-File für die reguläre Pflege sowie für Korrekturen von Short Codes nutzen zu können.   |
| Algo-ID CSV Upload-Datei mit vier Feldern (UploadDate, ValidFromDate, AlgoID, ResponsibleID)             | Algo-ID CSV Upload-Datei mit fünf Feldern einschließlich zwei neuen Feldern (ParticipantID, MIC, ValidFromDate, AlgoID, ResponsibleID)   | Upload-Dateien für Algo-IDs müssen auf die geänderten Felder angepasst werden.   |
| Namenskonvention für die CUE Upload-Datei mit (zukünftigem) Geschäftsdatum                               | Namenskonvention für die CUE Upload-Datei mit aktuellem Upload-Datum   | Die CUE wird automatisch einen Zeitstempel hinzufügen; Das Upload-Datum ändert sich vom Geschäftsdatum zum aktuellen Kalenderdatum (nicht- und Handelstage), um einen kundenfreundlichen Upload-Prozess bereitzustellen.   |
| Abweisen der CUE Upload-Datei aufgrund von fehlerhaften Datensätzen, Bereitstellung CUE Fehler-Log-Datei | Eine Datei mit fehlerhaften Datensätzen wird zum Data Warehouse übermittelt. Das Ergebnis der Validierungen wird in den T7-XML-Member-Reports und in der CUE Fehler-Log-Datei ausgewiesen. | Handelsteilnehmer können die CUE Fehler-Log-Datei auf vorläufige Validierungsergebnisse prüfen und daraufhin sofort aktiv werden, oder die T7-XML-Member-Reports mit jeder Bereitstellung die finalen Validierungsergebnisse auswerten und so Upload-Fehler effizient beheben.   |
| T7-XML-Member-Reports TR160-TR163 – Verfügbar zum Tagesende  | T7-XML-Member-Reports TR160-TR163 – Verfügbar untertäglich und zum Tagesende; neue Struktur und neue Felder  | Die Reporterstellung beginnt um 10:00 Uhr, um 14:00 Uhr und um 18:00 Uhr ME(S)Z; neue Struktur für eine kundenfreundliche Anzeige und neue Felder zur Abbildung der untertägigen Verarbeitung.   |
| Nicht vorhanden  | Neuer T7-XML-Member-Report TR169 „Short Code ID – Correction Report“   | Fortlaufende Korrekturen von „Final Missing“ Short Codes müssen unverzüglich übermittelt werden.   |
| Nicht vorhanden  | Neue T7-XML-Member-Reports TR170 „Short Code ID – Historical Correction Report“ und TR171 „Short Code ID – Historical Long Code Correction Report“   | Historische Korrekturen von „Missing“ Short Codes und fehlerhaften Long Codes müssen in einem dedizierten Korrekturvorgang übermittelt werden.   |

| <b>Derzeitige Short Code- und Algo-ID-Lösung</b>     | <b>Short Code- und Algo-ID-Lösung 2.0 ab 18. November 2024</b>                                | <b>Kommentar</b>   |
|--|---|--|
| Bereitstellung von T7-XML-Member-Reports auf der CRE | Bereitstellung von T7-XML-Member-Reports auf der CRE und im Short Code und Algo ID Upload GUI | Reports können kundenfreundlich im Short Code und Algo ID Upload GUI angezeigt werden, zusätzlich zur Option des Report-Downloads auf der CRE. |