

Dokument	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
APERAK MIG	ERC	<p>Z01 Qualifier nicht aus erlaubtem Wertebereich</p> <p>Z02 Format nicht eingehalten</p> <p>Z03 Erforderliche Angabe fehlt</p> <p>Z05 Empfänger-MP-ID und Empfänger stimmen nicht überein</p> <p>Z06 MP-ID bei Empfänger nicht bekannt</p> <p>Z07 Datenaustauschreferenz des Absenders bei Empfänger bereits bekannt</p>	<p>Z01 Qualifier nicht aus erlaubtem Wertebereich</p> <p>Z02 Format nicht eingehalten</p> <p>Z03 Erforderliche Angabe (in einem Datenelement) fehlt</p> <p>Z05 Empfänger-MP-ID und Empfänger stimmen nicht überein</p> <p>Z06 MP-ID bei Empfänger nicht bekannt</p> <p>Z07 Datenaustauschreferenz des Absenders bei Empfänger bereits bekannt</p> <p>Z08 Segment fehlt</p>	Erweiterung der Modellfehlerprüfung und Präzisierung von Z03	Fehler
APERAK/ CONTRL AHB	Kapitel 4.5	Auf Nachrichtenebene bedeutet das, dass Segmente, die abweichend zur BDEW-Vorgabe „R“ in einer Nachricht fehlen, per Ablehnungsgrund „Z03“ = „Erforderliche Angabe fehlt“ abgelehnt werden können. In RFF+ACW wird als Fehlerort im Falle eines fehlenden Segmentes das letzte gültig gefüllte Segment vor dem Fehler angegeben.	Auf Nachrichtenebene bedeutet das, dass Segmente, die abweichend zur BDEW-Vorgabe „R“ in einer Nachricht fehlen, per Ablehnungsgrund „Z08“ = „Segment fehlt“ abgelehnt werden können. In RFF+ACW wird als Fehlerort im Falle eines fehlenden Segmentes das letzte gültig gefüllte Segment vor dem Fehler angegeben.		Fehler

<p>APERAK/ CONTRL AHB</p>	<p>Änderungs- historie Ä13</p>	<p>Erläuterung zu Code Z03: In der Nachrichtendatei fehlt ein Segment, das in der Nachrichtenbeschreibung den Status „M“ oder „R“ hat. Im RFF-Segment der Segmentgruppe 5 weist der Segmentzähler (DE1156) auf diejenige Stelle hin, an der das fehlende Segment erwartet wird.</p>	<p>Erläuterung zu Code Z08: In der Nachrichtendatei fehlt ein Segment, das in der Nachrichtenbeschreibung den Status „M“ oder „R“ hat. Im RFF-Segment der Segmentgruppe 5 weist der Segmentzähler (DE1156) auf diejenige Stelle hin, an der das fehlende Segment erwartet wird.</p>		<p>Fehler</p>
-----------------------------------	--	---	---	--	---------------