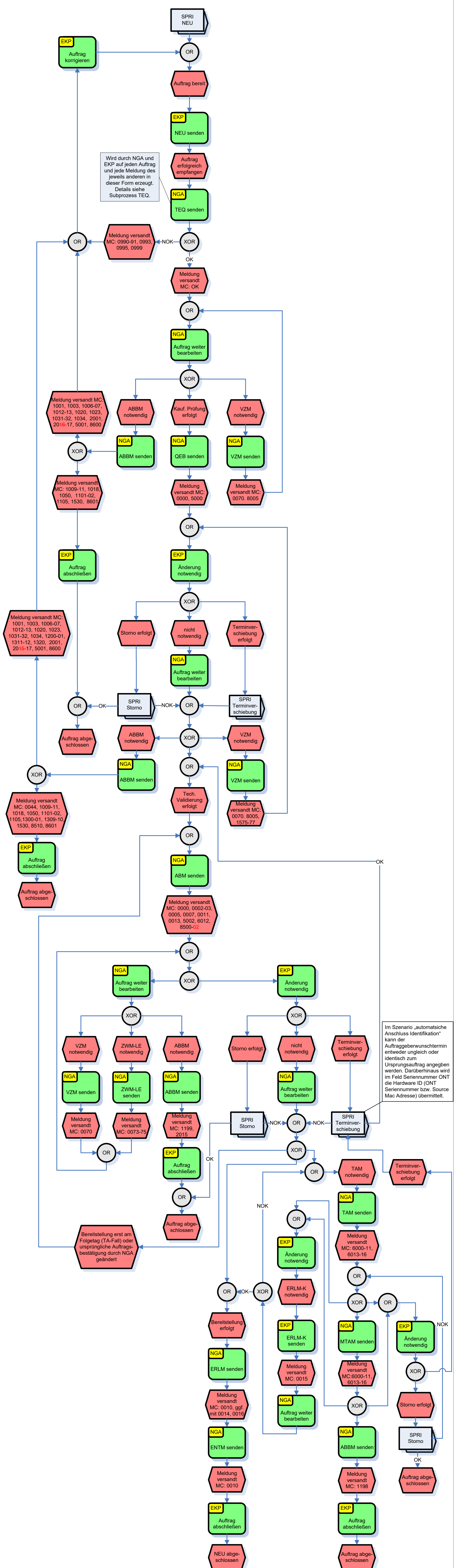
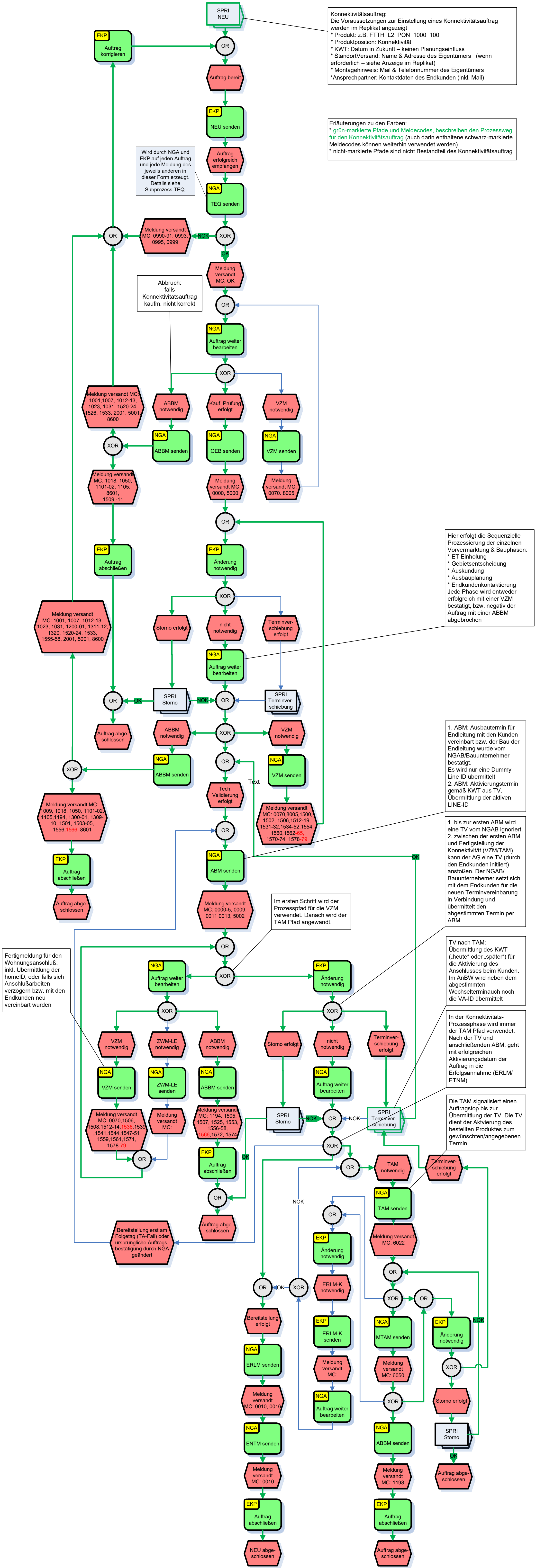


1/1 1 1 2 1 2 1 1 03.05.2023

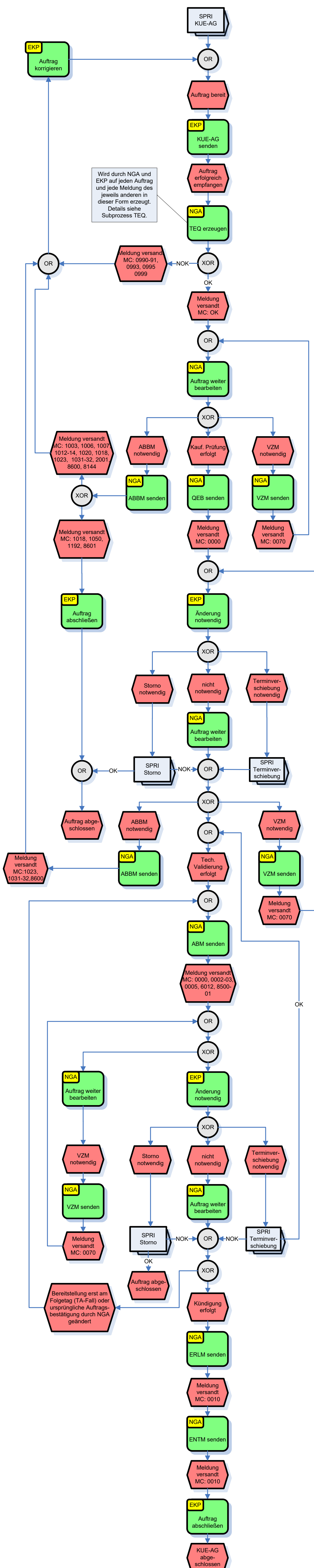


SPRI NEU_Konnektivität

V4.2, 4.3 22.01.2026

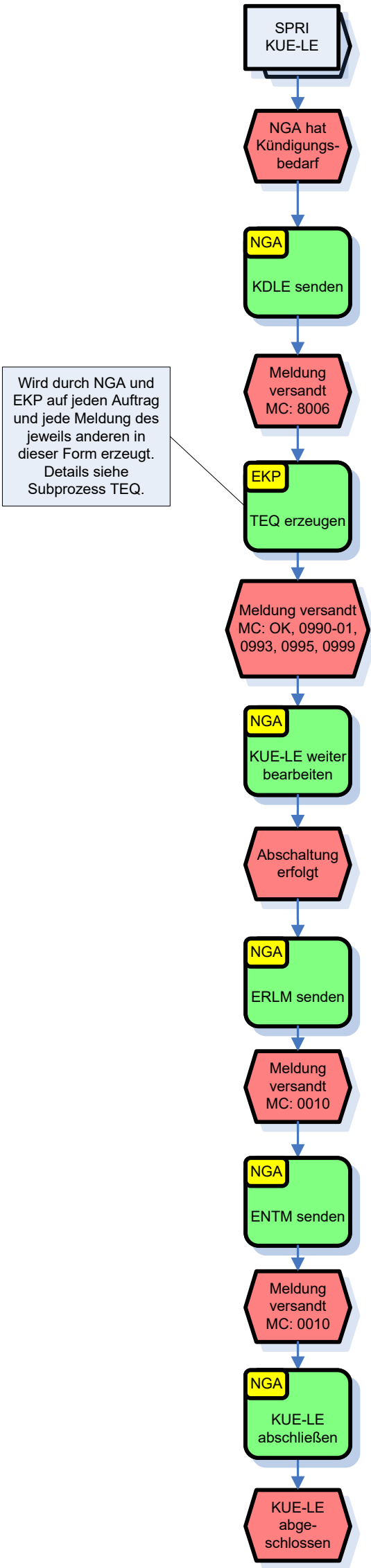


SFR KOL-AG
V4.1 4.3 4.3 01.09.2021

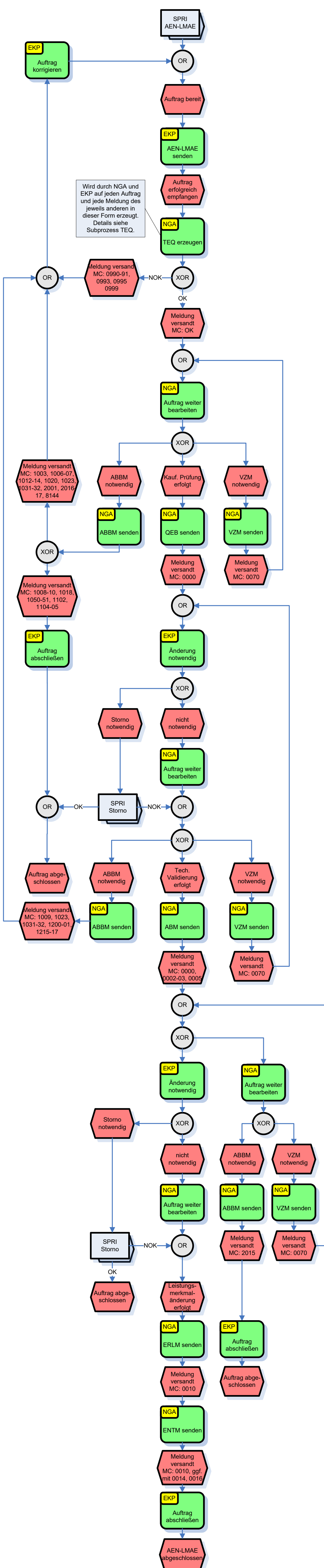


SPRI KUE-LE

V4.1, 4.2, 4.3, 26.10.2017

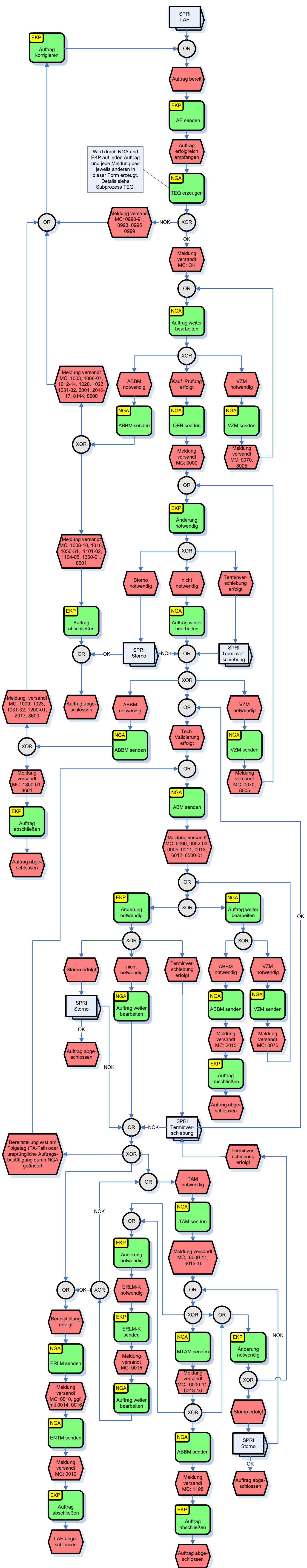


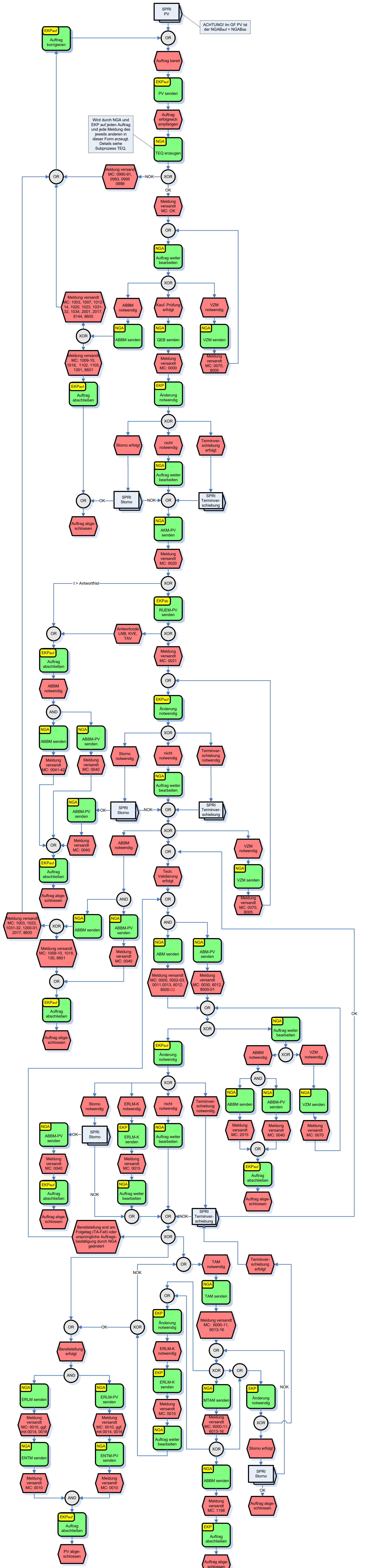
V4 1 4 2 4 3 08 11 2021

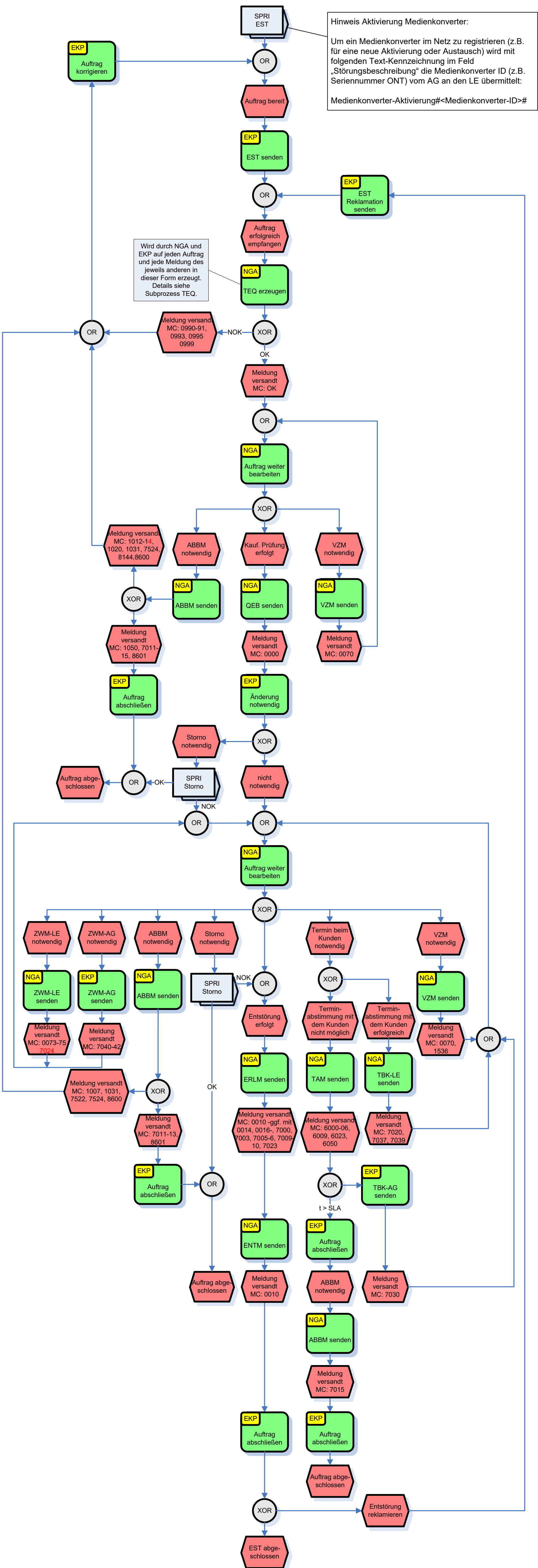


SPRI LAE

V4.1, 4.2, 4.3, 03.04.2019

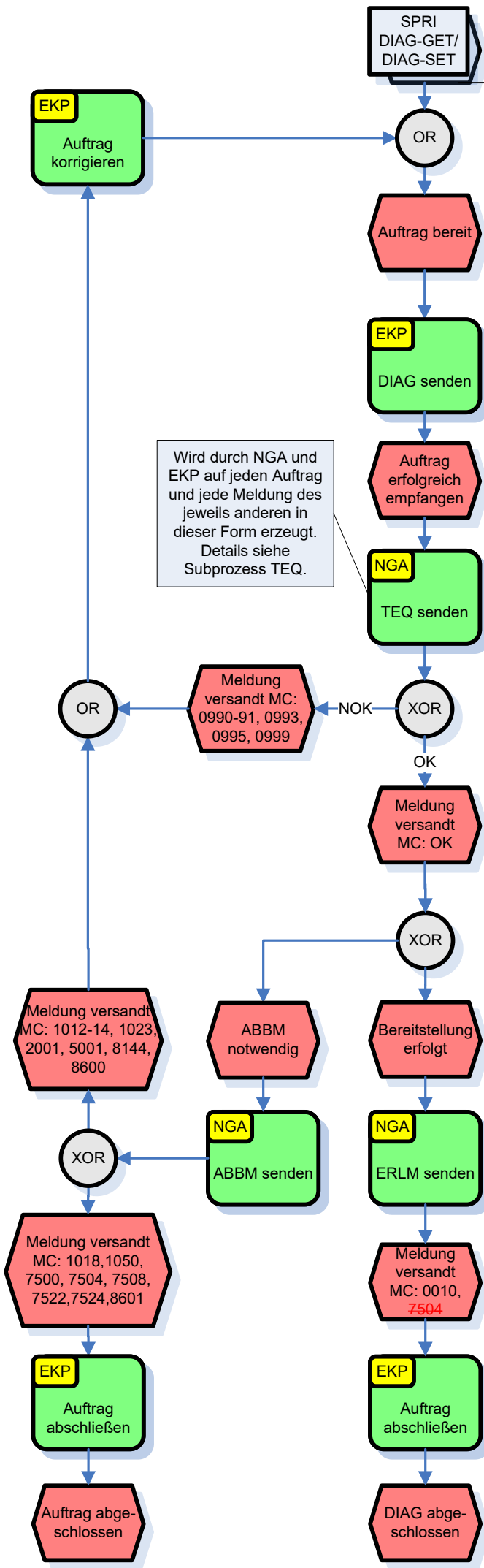






SPRI DIAG

V4.1, 4.2, 4.3, 4.4 22.01.2026



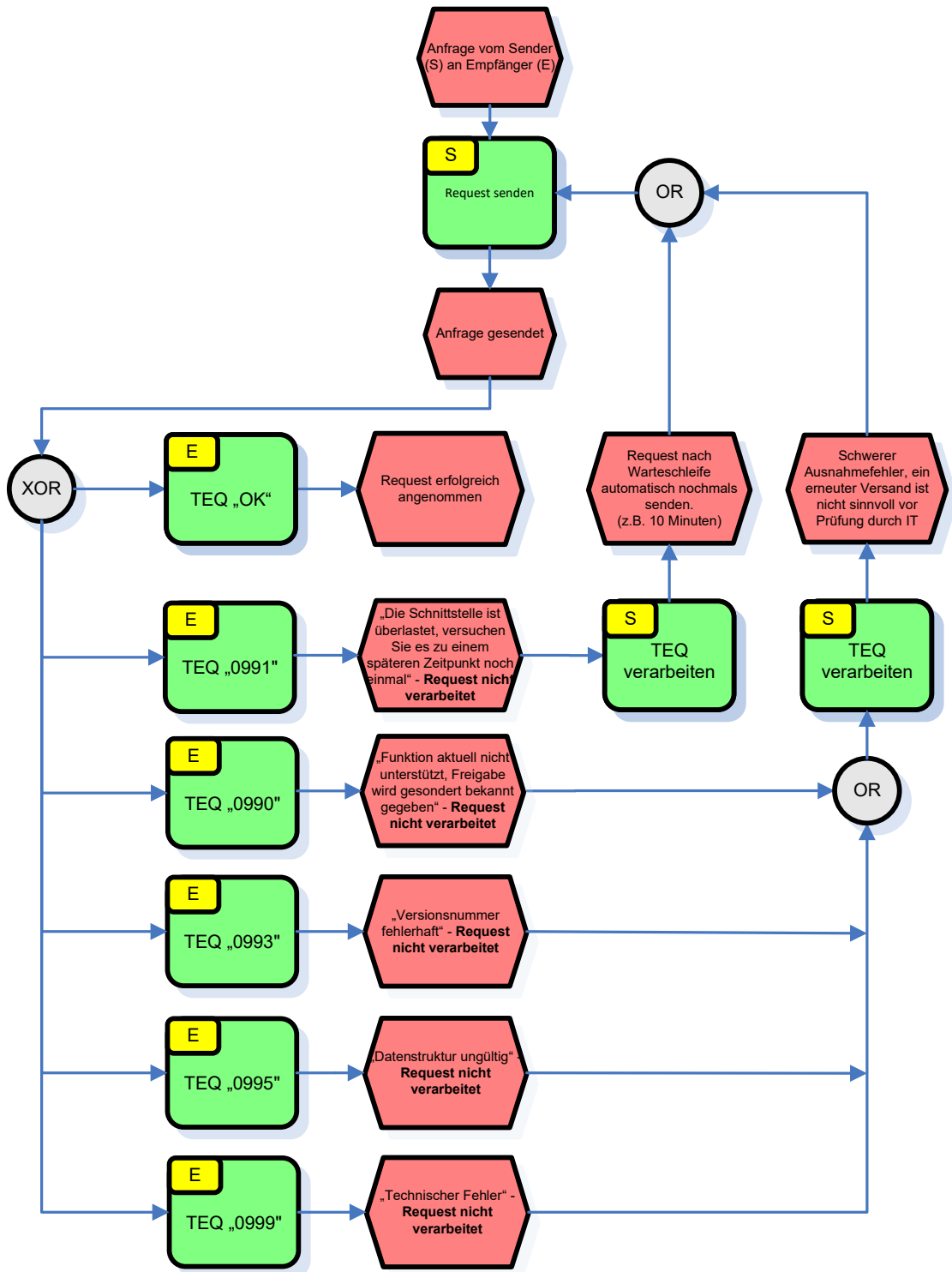
Wird durch NGA und EKP auf jeden Auftrag und jede Meldung des jeweils anderen in dieser Form erzeugt. Details siehe Subprozess TEQ.

Alternativ kann die Registrierung des Medienkonverters, bei mehreren Parametern und Szenarien über einzelne Operationen im Diagnose Konfigurationsauftrag gesteuert. mögliche Beispiele einzelner Operationen:

- `<operation>tauschenONT</operation>` enthält das Szenario für die Registrierung
- `<operation>PM:AVMG6D4D462D</operation>` PM = Provision Medienkonverter → enthält die neue Seriennummer, die registriert bzw. eingetauscht werden soll
- `<operation>HiD:A07117</operation>` HiD = Home ID → enthält die HomeID des Anschlusses, für den der Medienkonverter registriert wird
- `<operation>DM:AVMG6D4D462D</operation>` DM = Deprovision Mediakonverter → enthält die alte Seriennummer, die bei einem MedienkonverterTausch ausgewechselt wird.
- `<operation>ST:0304711XXX</operation>` ST= Senden Telephone → enthält die Telefonnummer, welche beim TanLink zur Registrierung senden als 1. Möglichkeit angegeben werden kann

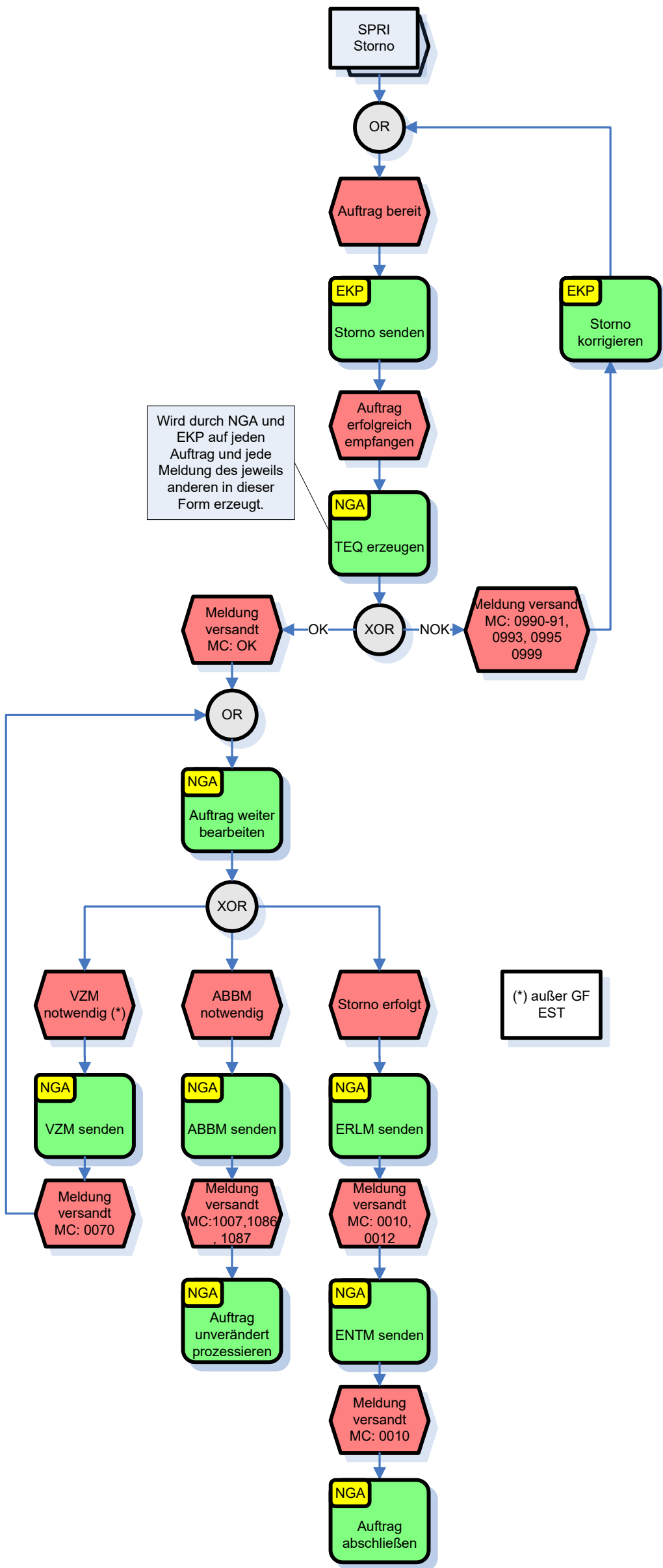
SPRI – EPK TEQ Subprozess

V4.1, 4.2, 4.3, 26.10.2017



SPRI Storno

V4.1, 4.2, 4.3, 26.10.2017



SPRI Terminverschiebung

V4.1, 4.2, 4.3, 4.4 , 19.03.2024

