

Grundregeln:

- Regel 0 Hier werden nur Fahrpläne betrachtet, die im Rahmen des BG-Mgmt von tiefer liegenden Akteuren an höher liegende kommuniziert werden
- Regel 1 Ein versendeter Fahrplan enthält nie EICs von Marktakteuren, die auf einer tieferen Hierarchiestufe liegen
- Regel 2 Fahrpläne sind zu aggregieren bis maximal auf die Stufe der im Fahrplankopf enthaltenen Akteure (inklusive Feld 14, Energieprodukt)
- Regel 3 Fahrpläne sind zu netten (Ausgleich von gleichzeitigem Senden und Empfangen); allf. sind zwei Fahrpläne zu übermitteln (Empfangen von Energie zu einer 1/4-Stunde, Senden von Energie zu einer anderen 1/4-Stunde)

Intern		01.01.2009 <i>[day ahead] oder [day ahead + n Tage]</i>	01.01.2009	01.01.2009
Datum				
aus Regelzone an Regelzone von Bilanzkreis	10YCH-SWISSGRIDZ 10YCH-SWISSGRIDZ EIC Seller <i>[Fremde Bilanzgruppe] oder [Versender der Nachricht] oder [Eigene Bilanzgruppe]</i>	10YCH-SWISSGRIDZ 10YCH-SWISSGRIDZ 12XABC-HANDEL-X [Händler Abc]	10YCH-SWISSGRIDZ 10YCH-SWISSGRIDZ 12X-0000430744-1 [EW xyz]	
nach Bilanzkreis	EIC Buyer <i>[Fremde Bilanzgruppe] oder [Versender der Nachricht] oder [Eigene Bilanzgruppe]</i>	12X-0000430744-1 [EW xyz]	12XDEF-HANDEL-X [Händler Def]	
Absender/Bilanzkreisverantwortor	EIC Sender <i>[aktueller Sender dieses EXCEL-Sheets]</i>	12X-0000430744-1 [EW xyz]	12X-0000430744-1 [EW xyz]	
Version	1	1	1	
Kommentarbereich		FPL_000001	FPL_000002	
Fahrplanidentifikationsnummer (effektives Feld 9 im KISS-Template) <i>[diese Feld indentifiziert den Fahrplan eineindeutig; wird von AEW vergeben]</i>		Energiefluss Händler Abc => EW xyz; EW xyz kauft Strom vom Händler Abc; Fahrplankopf, den das EW xyz ausfüllt und AEW sendet	Energiefluss EW xyz => Händler Def; EW xyz verkauft also Strom an Händler Def; Fahrplankopf, den das EW xyz ausfüllt und an AEW sendet	
Energieprodukt (effektives Feld 14 im KISS-Template) <i>[in dieses Feld kommt die Unterscheidung nach Energieprodukt, Bezeichnung nach gegenseitiger Absprache]</i>		ELV_7156	ELV_7156	
Arbeit:	[MWh]	120 <i>[Summe der MWh des Fahrplans]</i>	150	90
von	bis	MW	MW	MW
00:00	00:15	5.000	5.000	3.000
00:15	00:30	5.000	5.000	3.000
00:30	00:45	5.000	5.000	3.000
00:45	01:00	5.000	5.000	3.000