

Anhang: Anforderungen an Fahrplandaten und den elektronischen Datenaustausch

zu der Betriebsvereinbarung für direkt am Übertragungsnetz angeschlossene Kraftwerke, den Bilanzgruppenverträgen sowie dem jeweiligen Rahmenvertrag für die Teilnahme an der Primär-, Sekundär- und Tertiärregelung.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Abkürzungsverzeichnis	3
3	Geltung der Regelungen	6
4	Verfügbarkeits-, Produktions- und Vorhalteplanung	7
4.1	APS	7
4.2	PPS	7
4.3	RPS	9
4.4	Anpassung PPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie	10
4.5	Anpassung RPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie	11
4.6	Abblidung der PPS/RPS Anpassungen	12
4.7	Erhalt der aktuellsten PPS/RPS Version	12
5	Angebotsprozess	14
5.1	Sekundärregelenergie	14
5.2	Tertiärregelenergie	17
6	Abrufprozess	21
6.1	Tertiärregelenergie	21
6.2	Redispatch	22
7	Veröffentlichung	24
7.1	Swissgrid Webseite	24
7.2	ECP	24
7.3	Transparency Platform	24
8	Fahrplanabstimmungsprozess	25
8.1	DPS	25
8.2	INS	26
8.3	Sekundärregelung	27
8.4	Tertiärregelung	27
8.5	Kompensation Wirkverluste (Wirkverluste)	27
8.6	Redispatch	27



8.7	Regelleistung aus fremder Bilanzgruppe (Regelpooling)	28
Anla	gen	29
Anla	ge A E-Mail Dokumente	29
A.1	Tertiärregelenergieabruf für IM (TRE)	29
A.2	Tertiärregelenergieabruf für MARI (mFRR)	31
A.3	Tertiärregelenergieabruf für TERRE (RR)	33
A.4	Redispatch-Abruf (BV-KWB)	35
Anla	ge B ERRP Dokumente	37
B.1	APS in ERRP	37
B.2	PPS in ERRP	40
B.3	RPS in ERRP	46
B.4	RBD (Reserve Bid Document) in ERRP	51
B.5	BID (Bids Information Document) in ERRP	58
B.6	BIDSpp (Bids Information Document SPP) in ERRP	58
B.7	ActivD (Activation Document) in ERRP	60
B.8	AckD (Acknowledgement Document) in ERRP	67
B.9	Publication Document (PubliD)	70
Anla	ge C ESS Dokumente	75
C.1	DPS in ESS	75
C.2	INS in ESS	89
Anla	ge D Informationen zur Zeitumstellung	114
D.1	Beispiel BID-Dokument für den Umstelltag im Frühling	114
D.2	Beispiel BID-Dokument für den Umstelltag im Herbst	117
D.3	Informationen zum Abruf-Dokumenten bei Zeitumstellung	122



1 Einleitung

Das Dokument Anforderungen an Fahrplandaten und den elektronischen Datenaustausch enthält Informationen für den Datenaustausch, der zur Erbringung von Systemdienstleistungen sowie eine vorausschauende Berechnung der Netzsicherheit benötigt werden. Der Hauptteil des Dokumentes beschreibt die verschiedenen Prozesse mit den zu verwendenden elektronischen Dokumenten. Die Definitionen dieser Dokumente mit Beispielen sind in den Anlagen zu finden.

2 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Begriffe
ACK	Acknowledgement
APS	Availability Responsible Party Schedule
ASP	Ancilliary Service Provider
BG	Bilanzgruppe
BGV	Bilanzgruppenverantwortlicher
BV-KWB	Betriebsvereinbarung mit KWB für direkt am Übertragungs- netz angeschlossene Kraftwerke
CNF	Confirmation
DPS	Delivery responsible Party Schedule
ECP	Energy Communication Platform
EIC	Energy Identification Code
ERRP	ETSO Reserve Resource Process
ESS	ETSO Scheduling System
INS	Information Schedule
КWВ	Kraftwerksbetreiber
mFRR	Die manuellen Frequenzwiederherstellungsreserven. Die Abkürzung mFRR in den Tertiärregelenergieausschreibungen bezeichnet das MARI Produkt und Abrufe über die MARI Plattform.
mFRR_da+	MARI Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster und ausserhalb des Fahrplanrasters (positive Richtung).
mFRR_da-	MARI Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster und ausserhalb des Fahrplanrasters (negative Richtung).



mFRR_sa+	MARI Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster (positive Richtung).
mFRR_sa-	MARI Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster (negative Richtung).
MOL	Merit Order List
МТИ	Viertelstunde (Market Time Unit)
PPS	Production Responsible Party Schedule
PRL	Primärregelleistung
RBD	Reserve Bid Document
RPG	Reservegruppe (Reserve Providing Group)
RPS	Reserve Responsible Party Schedule
RPU	Reserveeinheit (Reserve Providing Unit)
RR	Ersatzreserven. Die Abkürzung RR in den Tertiärregelener gieausschreibungen bezeichnet das TERRE Produkt und Abrufe über die TERRE Plattform.
RR+	TERRE Produkt (positive Richtung).
RR-	TERRE Produkt (negative Richtung).
RR_TREnergieI	Kombination aus nationaler Tertiärregelenergie und TERRE Produkt. Langsame Tertiärregelenergie für einstündige Abrufe. Kann durch TERRE oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
RR_TRE_mFRR	Kombination aus nationaler Tertiärregelenergie, MARI und TERRE Produkt.
RR_TRE_mFRR_sa+	Kombiniertes Produkt; schnelle Tertiärregelenergie für Abrufe auf das Fahrplanraster (positive Richtung). Kann durch TERRE, MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
RR_TRE_mFRR_sa-	Kombiniertes Produkt; schnelle Tertiärregelenergie für Abrufe auf das Fahrplanraster (negative Richtung). Kann durch TERRE, MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
SDL	Systemdienstleistungen
SDV	Systemdienstleistungsverantwortliche (auf Englisch Ancillary Services Provider: ASP)
SPP	Partnerkraftwerkbeteiligung (Shared Power Plant)



SRE	Sekundärregelenergie
SRL	Sekundärregelleistung
TE	Techische Einheit
TPS	Trade responsible Party Schedule
TRE	Nationale Tertiärregelenergie. Die Abkürzung TRE in den Tertiärregelenergieausschreibungen bezeichnet das natio- nale Tertiärregelenergie Produkt und lokale Abrufe der nati- onalen Tertiärregelenergie.
TRE_mFRR	Eine Kombination aus nationaler Tertiärregelenergie und MARI Produkt.
TRE_mFRR_da+	Schnelles Tertiärregelenergie Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster und ausserhalb des Fahrplanrasters (positive Richtung). Kann durch MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
TRE_mFRR_da-	Schnelles Tertiärregelenergie Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster und ausserhalb des Fahrplanrasters (negative Richtung). Kann durch MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
TRE_mFRR_sa+	Schnelles Tertiärregelenergie Produkt für Abrufe auf das Fahrplanraster (positive Richtung). Kann durch MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
TRE_mFRR_sa-	Schnelles Tertiärregelenergie Produkt für Abrufe auf Fahr- planraster (negative Richtung). Kann durch MARI oder als nationale Tertiärregelenergie abgerufen werden.
TRL	Tertiärregelleistung



3 Geltung der Regelungen

Die nachstehende Tabelle enthält eine Übersicht der im Folgenden aufgeführten Regelungen und zeigt auf, welche dieser Regelungen für die KWB und / oder die SDV gelten. Soweit die Tabelle eine Ziffer (z.B. 5.1) nicht enthält, gilt die jeweils übergeordnete Ziffer (z.B. 5) auch für diese.

Ziffer und Überschrift	Gilt für:	BGV	KWB	SDV
4.1 APS			><	
4.2 PPS			>	
4.3 RPS				>>
4.4 Anpassung PPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie				
4.5 Anpassung RPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie				
4.6 Abbildung der PPS/RPS Anpassungen				\searrow
4.7 Erhalt der aktuellsten PPS/RPS Version				\times
5 Angebotsprozess				><
6 Abrufprozess				\times
7				
Veröffentlichung				
8				
Fahrplanabstimmungsprozess				

Legende: Soweit angekreuzt, gilt die jeweilige Ziffer für die entsprechende Vereinbarung. Fall nicht angekreuzt, gilt die Ziffer <u>nicht</u> für die entsprechende Vereinbarung.



4 Verfügbarkeits-, Produktions- und Vorhalteplanung

4.1 APS

4.1.1 Daten

- (1) Zur vorausschauenden Berechnung der Netzsicherheit und zur SDL-Vorhalteplanung benötigt Swissgrid von den KWB Informationen über die Verfügbarkeit der TE.
- (2) Der APS sämtlicher am Übertragungsnetz angeschlossener Kraftwerke ist durch die jeweilige KWB zu senden. Swissgrid kann den Versand von APS durch eine SDV für SDL präqualifizierte TE in tieferen Netzebenen verlangen.
- (3) Ein APS beinhaltet den Wert P_{max}, abgeleitet von der maximalen Einspeisung (Verfügbarkeit) von Generatoren oder von dem Verbrauch von Pumpen mit einer minimalen Auflösung von 1 (einer) Stunde und einer maximalen Auflösung von 1 (einem) Jahr (die detailierten Spezifikationen des Dokumentformats sind in der jeweiligen Anlage zu finden).
- (4) Der betrachtete Zeitraum ist 1 (ein) Jahr (1-8760 Werte). Die APS Daten werden erstmals Y-5, bis zum letzten Dienstag im September übermittelt und sind im Folgenden fortlaufend, bei jeder Planungsänderung der KWB, bis D-2 aktualisiert an Swissgrid zu senden.
- (5) Es gibt 5 (fünf) Gate-Closures zur Übermittlung der APS Daten (Y-5, Y-1, M-1, W-1 & D-2). Swissgrid erstellt zu diesen Zeitpunkten eine Kopie des jeweiligen Datensatzes. Entsprechend haben die KWB diese Gate-Closure Zeitpunkte bei der Übermittlung ihrer aktualisierten Datensätze zu berücksichtigen.

4.1.2 Meldefluss

- (1) Die betriebsführende KWB trägt die Rolle des Resource Providers und ist somit APS-Melder, d.h. sie meldet die APS-Daten und wird mit einem eindeutigen EIC identifiziert.
- (2) Swissgrid empfängt und wertet die APS Zeitreihen aus:

Name	EIC Receiver	EIC Area
SWISSGRID	10XCH-SWISSGRIDC	10YCH-SWISSGRIDZ

Y-5, Y-1, M-1, W-1, D-2

1. Resource Provider	APS>	Swissgrid	(Laut Gate-Closure Zeiten)
2. Resource Provider	<ack< td=""><td>Swissgrid</td><td>(umgehend)</td></ack<>	Swissgrid	(umgehend)

(3) Die Übertragung des APS erfolgt per E-Mail.

4.2 PPS

4.2.1 Daten

- (1) PPS-Daten dienen Swissgrid zu Planungszwecken, zur Netzsicherheitsberechnung und zur Erfassung der aktuellen Produktions- und Ausspeisefahrplänen der Kraftwerke pro Ein- bzw. Ausspeisepunkt.
- (2) Der PPS sämtlicher am Übertragungsnetz angeschlossener Kraftwerke sowie der RPU und RPG wird durch die jeweilige KWB gesendet.
- (3) Die PPS-Daten sind die Grundlage der RPS-Daten, da diese die aktuellen Arbeitspunkte der Kraftwerke bzw. RPU und RPG enthalten. Anhand der PPS-Daten kann überprüft werden, ob die in den



- RPS-Daten enthaltenen Regelbänder eingehalten werden. Zudem stellen sie die Grundlage der Netzsicherheitsrechnung dar, um eine genaue Netzprognose zu erstellen.
- **(4)** PPS-Daten sind in 15-Min-Auflösung an Swissgrid zu senden (die detailierten Spezifikationen des Dokumentformats sind der Anlage zu entnehmen):
 - (a) Day ahead (Vortag) für eine detaillierte Planung täglich bis spätestens 16.30 Uhr.
 - **(b)** Intraday bei jeder Änderung rechtzeitig unter Einhaltung der minimalen Vorlaufzeit (> 0 min), Änderungen in der Vergangenheit werden ignoriert und nicht von Swissgrid übernommen.
 - PPS-Dateien, welche nur korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig akzeptiert («fully accepted»).
 - PPS-Dateien, welche fehlerhafte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig abgelehnt («fully rejected»). Wenn zusätzlich Änderungen in der Vergangenheit enthalten sind, werden diese ignoriert und die Datei trotzdem komplett abgelehnt.
 - PPS-Dateien, welche nur Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden Änderungen von vergangenen Werten nicht ins System übernommen.
 - PPS-Dateien, welche Änderungen in der Vergangenheit und korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden nur die Änderungen, welche in der Zukunft liegen übernommen.
- (5) Jede KWB übermittelt sämtliche PPS-Daten in einer Datei. Die KWB wird dabei über einen eindeutigen EIC (Typ X, Vertrieb) identifiziert. Im Falle von Kraftwerksbeteiligungen (Partnerwerke) ist der Produktions- und Ausspeisefahrplan einer RPU oder RPG, gemäss erfolgreicher Ausschreibung (Eigen- und Fremdanteil), von der betriebsführenden KWB zu melden.
- **(6)** Die betriebsführende KWB ist verantwortlich, dass die Einzelwerte aller erfolgreichen Angebote (inkl. Partnerbeteiligungen) der jeweiligen RPU und RPG in Summe korrekt gemeldet werden.
- (7) Eine Differenzierung der Beteiligungen wird in den PPS-Daten nicht vorgenommen.

4.2.2 Meldefluss

- (1) Die betriebsführende KWB trägt die Rolle des Resource Providers und ist somit die PPS-Meldende, d.h. sie meldet die PPS-Daten und wird mit einem eindeutigen EIC identifiziert.
- (2) Swissgrid empfängt und wertet die PPS Zeitreihen aus:

Name	EIC Receiver	EIC Area
SWISSGRID	10XCH-SWISSGRIDC	10YCH-SWISSGRIDZ

Day Ahead

1. Resource Provider	PPS>	Swissgrid	(täglich bis 16:30 Uhr)
2. Resource Provider	<ack< td=""><td>Swissgrid</td><td>(umgehend)</td></ack<>	Swissgrid	(umgehend)

3. Swissgrid überprüft und plausibilisiert die empfangenen Zeitreihen; gegebenenfalls werden einzelne Resource Provider telefonisch aufgefordert PPS-Meldungen anzupassen. In diesem Falle werden Schritte 1) und 2) wiederholt.

Intraday

1. Resource Provider ---PPS---> Swissgrid (spontan)



- 2. Resource Provider <---ACK--- Swissgrid (umgehend)
- (3) Die Übertragung der PPS kann wahlweise per E-Mail oder ECP erfolgen. Die Bestätigung von Swissgrid erfolgt jeweils auf dem gleichen Übertragungsweg, auf dem auch der PPS geschickt wurde.

4.3 RPS

4.3.1 Daten

- (1) RPS-Daten dienen Swissgrid zu Planungszwecken, zur Netzsicherheitsberechnung und zur Erfassung der aktuellen Vorhaltung von Regelreserven aller an der Netzregelung teilnehmenden RPU und RPG.
- (2) Sie sind als Ergänzung zu den PPS-Daten anzusehen, da hierbei die Informationen zu den Leistungsbändern der einzelnen Reserveprodukte übermittelt werden. Die Summe von mFRR, TRE_mFRR, RR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR Angeboten ist als Tertiärregelband zu melden. Die Summe von SRE Angeboten ist als Sekundärregelband zu melden.
- (3) Der RPS muss für RPU und RPG, die an der SDL Vorhaltung teilnehmen, durch die jeweilige SDV an Swissgrid gesendet werden. Sie sind in 15-Min-Auflösung an Swissgrid zu senden (detaillierte Spezifikationen des Dokumentformats siehe Anlage):
 - (a) Day Ahead (Vortag) für eine detaillierte Planung täglich bis spätestens 17.00 Uhr.
 - **(b)** Intraday bei jeder Änderung² rechtzeitig unter Einhaltung der minimalen Vorlaufzeit (> 0 min), Änderungen in der Vergangenheit werden ignoriert.
 - RPS-Dateien, welche nur korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig akzeptiert («fully accepted»).
 - RPS-Dateien, welche fehlerhafte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig abgelehnt («fully rejected»). Wenn zusätzlich Änderungen in der Vergangenheit enthalten sind, werden diese ignoriert und die Datei trotzdem komplett abgelehnt.
 - RPS-Dateien, welche nur Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden Änderungen von vergangenen Werten nicht ins System übernommen.
 - RPS-Dateien, welche Änderungen in der Vergangenheit und korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden nur die Änderungen, welche in der Zukunft liegen übernommen.
- (4) Jede SDV übermittelt sämtliche RPS-Daten in einer Datei. Die SDV wird dabei über einen eindeutigen EIC (Typ X, Vertrieb) identifiziert. Im Falle von Kraftwerksbeteiligungen (Partnerwerke) ist die komplette Vorhaltung an Reserveleistung einer RPU oder RPG, gemäss erfolgreicher Ausschreibung (Eigen- und Fremdanteil), von der betriebsführenden SDV zu melden.
- (5) Die betriebsführende SDV ist verantwortlich, dass die Einzelwerte aller erfolgreichen Angebote (inkl. der Partnerbeteiligungen) der jeweiligen RPU und RPG in Summe korrekt gemeldet werden.
- (6) Eine Differenzierung der Beteiligungen wird in den RPS-Daten nicht vorgenommen.

¹ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE

² Änderungen gemäss BID mit Message Type SRE-accepted-bids-info können in RPS auch berücksichtigt werden.



4.3.2 Meldefluss

- (1) Die verantwortliche SDV trägt die Rolle des Resource Providers und ist somit der RPS-Melder, d.h. er meldet die RPS-Daten und wird mit einem eindeutigen EIC identifiziert. Der EIC wird bei der Präqualifikation festgelegt.
- (2) Swissgrid empfängt und wertet die RPS Zeitreihen aus:

Name	EIC Receiver	EIC Area
SWISSGRID	10XCH-SWISSGRIDC	10YCH-SWISSGRIDZ

Day Ahead

- 1. Resource Provider ---RPS---> Swissgrid (täglich bis 17.00 Uhr)
- 2. Resource Provider <---ACK--- Swissgrid (umgehend)
- Swissgrid überprüft und plausibilisiert die empfangenen Zeitreihen und kann einzelne Resource Provider gegebenenfalls telefonisch auffordern, RPS-Meldungen anzupassen. In diesem Falle werden die Schritte 1. und 2. wiederholt.
- 4. Resource Provider <---CNF--- Swissgrid (im Normalfall bis 20.00 Uhr)

Intraday

- Resource Provider ---RPS---> Swissgrid (spontan)
 Resource Provider <---ACK--- Swissgrid (umgehend)
- (3) Die Übertragung der RPS kann wahlweise per E-Mail oder ECP erfolgen. Die Bestätigung von Swissgrid erfolgt jeweils auf dem gleichen Übertragungsweg, auf dem auch der RPS geschickt wurde.

4.4 Anpassung PPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie

- (1) PPS sind rechtzeitig, basierend auf den Tertiärregelenergieabrufen und entsprechend dem Produkt, wie in *Abbildung 1* (siehe unten) anzupassen. Nach folgenden Ereignissen ist eine Anpassung im PPS durchzuführen:
 - (a) Beim Abruf von RR, RR_TREnergie-_I, und RR_TRE_mFRR Angeboten, die als RR abgerufen werden.
 - **(b)** Beim Abruf von TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR Angeboten, die als TRE abgerufen werden.
 - (c) Beim Abruf von mFRR, TRE_mFRR und RR_TRE_mFRR Angeboten, die als mFRR abgerufen werden.
- (2) Bei fahrplanmässigen Abrufen sind Änderungen im PPS für die entsprechende Lieferperiode vor Lieferbeginn vorzunehmen.
- (3) Bei ausserfahrplanmässigen Abrufen sind Änderungen im PPS nicht für die erste Viertelstunde, sondern für die zweite vorzunehmen. Für die erste Viertelstunde ist keine Anpassung vorzunehmen.



4.5 Anpassung RPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie

- (1) Angebote sind in der Lieferperiode, in der sie angeboten werden, ohne Berücksichtigung der Aktivierungstyp (SA/DA) oder Verknüpfungen (technisch/bedingt) im RPS zu melden.
- (2) Für exklusive Angebote gilt:
 - (a) Wenn eine Gruppe von exklusiven Angeboten ausschliesslich Angebote einer Richtung enthält (positive oder negative): Nur das Angebot mit dem grössten Volumen muss im RPS berücksichtigt werden.
 - **(b)** Wenn eine Gruppe von exklusiven Angeboten Angebote für beide Richtungen enthält (positive und negative): Das Angebot mit dem grössten Volumen in positive Richtung und das Angebot mit dem grössten Volumen in negative Richtung sind im RPS zu berücksichtigen.
- (3) RPS sind, basierend auf den Tertiärregelenergieabrufen und entsprechend dem Produkt (siehe Abbildung 1 unten) anzupassen. Für alle Produkte hat der RPS nach Angebotsabgabe rechtzeitig aktualisiert zu werden.
 - (a) RR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR Angebote, die als RR abgerufen werden, sind rechtzeitig aus dem RPS zu löschen.
 - **(b)** TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR Angebote, die als TRE abgerufen werden, sind rechtzeitig aus dem RPS zu löschen.
 - (c) mFRR, TRE_mFRR und RR_TRE_mFRR Angebote, die als mFRR abgerufen werden, sind rechtzeitig aus dem RPS zu löschen.
 - (d) mFRR_sa, TRE_mFRR_sa, RR_TRE_mFRR_sa, RR und RR_TREnergie-_I Angebote, die nicht als RR, TRE oder mFRR abgerufen werden, sind rechtzeitig aus dem RPS zu löschen.
 - (e) mFRR_da und TRE_mFRR_da Angebote, die nicht als TRE oder mFRR abgerufen werden, bleiben im RPS, weil sie bis kurz vor Ende des Lieferintervalls noch direkt aktiviert werden können.
- (4) Bei fahrplanmässigen Abrufen sind Änderungen im RPS für die entsprechende Lieferperiode vor Lieferbeginn vorzunehmen.
- (5) Bei Abrufen von Angeboten, welche mit Angeboten in den folgenden Viertelstunden bedingt verknüpft sind, sind Änderungen in RPS nur für die folgenden Viertelstunden vorzunehmen.
- (6) Bei ausserfahrplanmässigen Abrufen von Angeboten, welche mit einem Angebot in der nächsten Viertelstunde technisch oder bedingt verknüpft sind, sind Änderungen im RPS für die folgende Viertelstunde vorzunehmen. Für die erste Viertelstunde ist keine RPS-Anpassung vorzunehmen



4.6 Abbildung der PPS/RPS Anpassungen

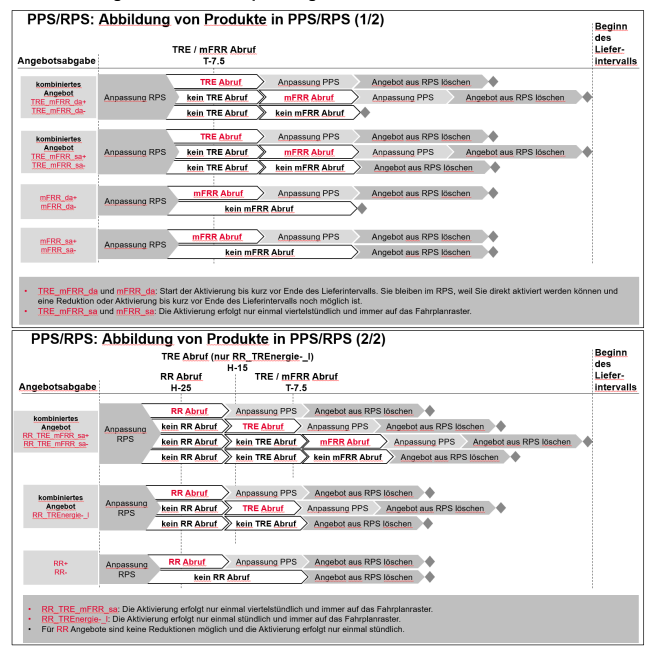


Abbildung 1: Prozess Anpassung PPS und RPS im Zusammenhang mit Tertiärregelenergie

4.7 Erhalt der aktuellsten PPS/RPS Version

- (1) Aufgrund der Logik der Verarbeitung von PPS/RPS-Dateien mit Änderungen in der Vergangenheit kann es sein, dass die letzte vom SDV gesendete Version des PPS/RPS nicht die aktuellste in den Swissgrid Systemen ist. Daher wird es die Möglichkeit geben, die aktuellste Version über das Web-GUI von SDL B&E herunterzuladen.
- (2) Ein über das Web-GUI heruntergeladenes PPS/RPS-Dokument beinhaltet eine um eins erhöhte Revisionsnummer im Vergleich zur zuletzt von der SDV gesendeten Version, welche entweder vollständig oder teilweise akzeptiert wurde.
- (3) Der SDV muss weiterhin ein PPS/RPS mit einer höheren Revisionsnummer als in der letzten vollständing oder teilweise akzeptierten Version versenden.



(4)	Die über das Web-GUI heruntergeladene Swissgrid zurückgesendet werden.	PPS/RPS-Version	kann n	nit oder	ohne	Änderungen a	an



5 Angebotsprozess

5.1 Sekundärregelenergie

- (1) Angebote für Sekundärregelenergie-Produkte können gemäss nachfolgend beschriebenem Prozess abgegeben, geändert und gelöscht werden. Als Übertragungsweg für die Dokumente steht die ECP zur Verfügung, ein Versand mittels E-Mail ist nicht möglich. Als Alternative können die Angebote über das Web-GUI von SDL B&E abgegeben, angepasst und gelöscht werden.
- (2) Beim Angebotsabgabeprozess via ECP müssen die Angebote GZIP-komprimiert sein. Swissgrid erwartet beim Empfang der Dokumente diese Komprimierung und versendet die Informationsnachrichten ebenfalls komprimiert.
 - Bei einem manuellen Upload im ECP Endpunkt UI muss ebenfalls eine GZIP-Komprimierung verwendet werden.
 - Im Angebotsabgabeprozess via UI können sowohl GZIP-, ZIP-, wie auch nicht-komprimierte CSV- und XML-Dateien hochgeladen werden. Für den Upload gibt es eine Dateigrössenbeschränkung von 20 MB. Im UI werden Dateien ZIP-komprimiert heruntergeladen.
- (3) Abbildung 2 und Abbildung 3 (siehe unten) zeigen den Angebotsprozess. Die Detailspezifikationen der verwendeten ERRP-Dokumente sind in der Anlage zu finden.



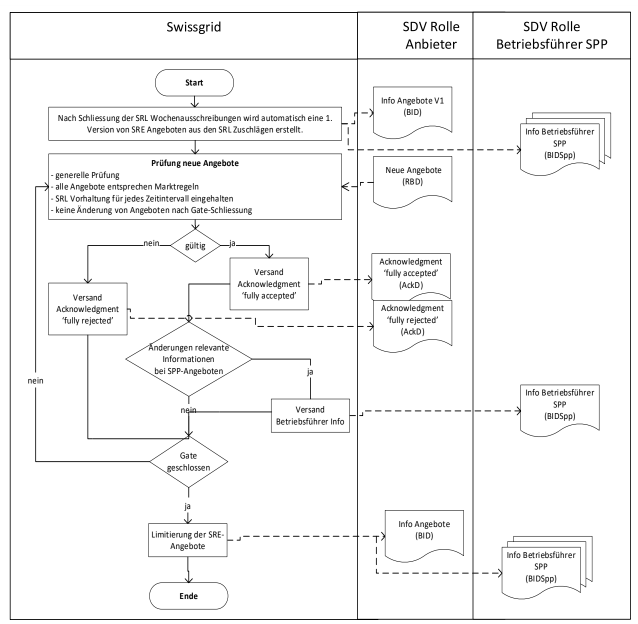


Abbildung 2: Angebotsprozess SRE (ECP)



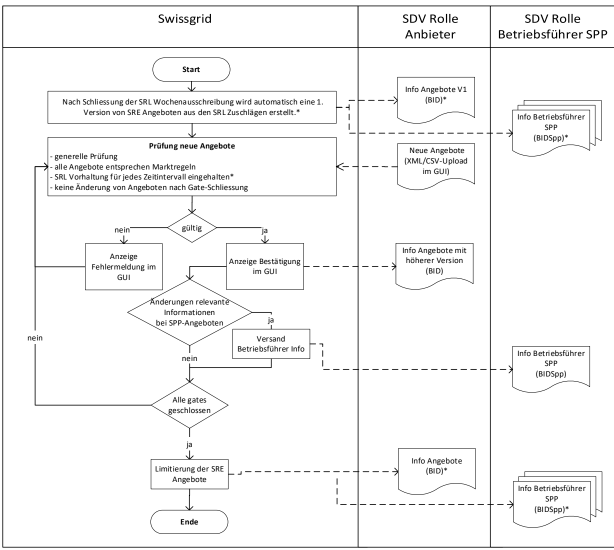


Abbildung 3: Angebotsabgabe SRE (GUI)

- (4) Das RBD für SRE-Ausschreibungen hat alle Sekundärregelenergie-Angebote des Tages zu enthalten. Auch Angebote aus der Vergangenheit haben im Dokument zu verbleiben.
- (5) Ein RBD kann vollständig akzeptiert oder vollständig abgelehnt werden.
- (6) Ein neues RBD muss eine höhere Versionsnummer haben als das letzte akzeptierte RBD.
- (7) Bei gleichzeitiger Änderung der Angebote über ECP und das Web-GUI ist zu beachten, dass während jeder Änderung der Angebote über das Web-GUI intern ein RBD mit neuer Version erstellt wird. Diese neue Version wird als BID-Dokument über ECP an den Anbieter versendet (message type «SRE-bids-info»).
- (8) Ändert eine anbietende SDV Angebote für eine Partnerwerksbeteiligung, so wird der betriebsführende Partner oder die betriebsführende Partnerin automatisch über die neuen Angebote (ohne Preis) informiert. Eine Information an den Betriebsführer oder die Betriebsführerin erfolgt nur bei einer Änderung von für ihn oder für sie relevanten Informationen. Ändert die anbietende SDV z.B. lediglich Preise, so erfolgt keine Information an den Betriebsführer oder die Betriebsführerin.
- (9) Nach jeder Aktualisierung der SRE-Angebote ist gegebenenfalls auch der RPS zu aktualisieren. Der RPS hat sämtliche SRE-Angebote zu enthalten. Soweit es sich um SRE-Angebote für Partnerwerke handelt, gilt die Nominationspflicht (RPS-Meldung) für die betriebsführende SDV.

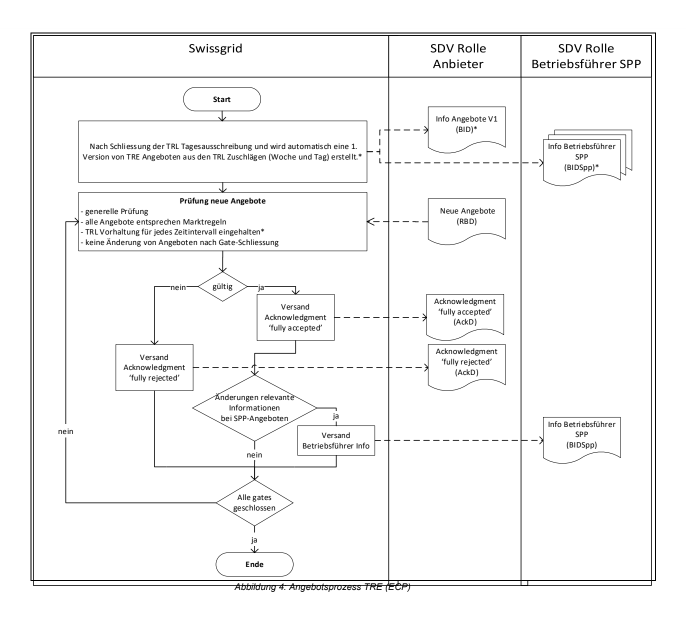


- (10)Swissgrid erstellt aus den Zuschlägen in den SRL-Ausschreibungen automatisch eine erste Version von SRE-Angeboten. Diese Angebote können beliebig geändert respektive gelöscht werden. Es wird lediglich bei jeder neuen Angebotsversion überprüft, dass die gesamthaft angebotene SRE pro Viertelstunde grösser als die insgesamt vorzuhaltende Leistung ist.
 - (a) ∑SREnergie+ ≥ ∑SRL+
 - (b) ∑SREnergie- ≥ ∑SRL-
- (11)Gibt eine SDV ein SRL Angebot für eine Partnerwerksbeteiligung ab (Rolle Anbieter), so gilt bei einem Zuschlag die Vorhaltepflicht für diese SDV. Die SDV kann diese Pflicht später sowohl mit SRE-Angeboten für Partnerwerksbeteiligungen als auch mit SRE Angeboten für den eigenen Reservepool erfüllen.
- (12)Aufgrund der Einschränkung der SRE-Angebote im Netzregler werden die SDV (und die Betriebsführer oder Betriebsführerinnen) über die akzeptierten Angebote im BID (und im BIDSpp) nach Schliessung des Gates über die entsprechende Angebotseingabe informiert (message type «SRE-accepted-bids-info»). Diese Files beinhalten jeweils nur die bis zum Exportzeitpunkt akzeptierten SRE-Angebote für den jeweiligen Tag.

5.2 Tertiärregelenergie

- (1) Die Angebote für Tertiärregelenergie-Produkte können gemäss nachfolgend beschriebenem Prozess abgegeben, geändert und gelöscht werden. Als Übertragungsweg für die Dokumente steht die ECP zur Verfügung, ein Versand mittels E-Mail ist nicht möglich. Als Alternative können die Angebote über das Web-GUI von SDL B&E abgegeben, angepasst und gelöscht werden.
- (2) Beim Angebotsabgabeprozess via ECP müssen die Angebote GZIP-komprimiert sein. Swissgrid erwartet beim Empfang der Dokumente diese Komprimierung und versendet die Informationsnachrichten ebenfalls komprimiert.
 - Bei einem manuellen Upload im ECP Endpunkt UI muss ebenfalls eine GZIP-Komprimierung verwendet werden.
 - Im Angebotsabgabeprozess via UI können sowohl GZIP-, ZIP-, wie auch nicht-komprimierte CSVund XML-Dateien hochgeladen werden. Für den Upload gibt es eine Dateigrössenbeschränkung von 20 MB. Im UI werden Dateien ZIP-komprimiert heruntergeladen.
- (3) Abbildung 4 (via ECP) und Abbildung 5 (via GUI, XML/CSV-Upload, siehe unten) zeigen den Angebotsprozess. Mit (*) gekennzeichnete Prozessschritte sind nur für TRE_mFRR (nicht für mFRR, RR, RR_TREnergie-_I, RR_TRE_mFRR) relevant. Die Detailspezifikationen der verwendeten ERRP-Dokumente sind in der Anlage zu finden.







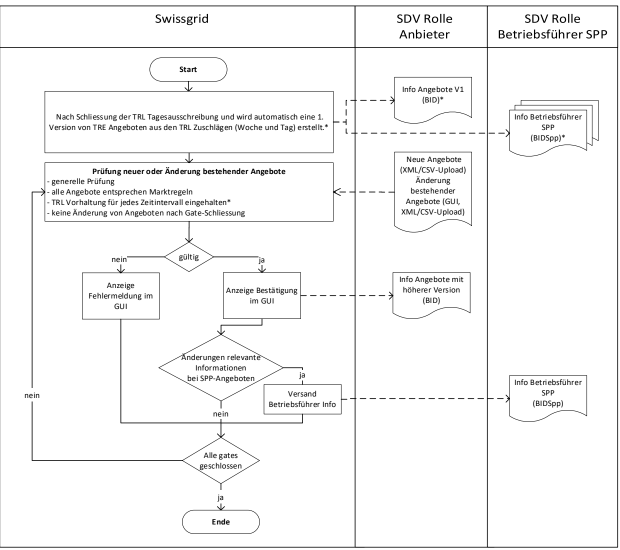


Abbildung 5: Angebotsabgabe TRE (GUI, XML/CSV-Upload)

- (4) Das RBD für TRE-Ausschreibungen muss immer alle Tertiärregelenergie-Angebote des Tages (mFRR, TRE_mFRR, RR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR) enthalten. Auch Angebote aus der Vergangenheit müssen im Dokument bleiben.
- (5) Ein RBD kann vollständig akzeptiert oder vollständig abgelehnt werden.
- (6) Ein neues RBD muss eine höhere Versionsnummer haben als das letzte akzeptierte RBD.
- (7) Bei gleichzeitiger Änderung der Angebote über ECP und das Web-GUI ist zu beachten, dass während jeder Änderung der Angebote über das Web-GUI intern ein RBD mit einer neuen Version erstellt wird. Diese neue Version wird als BID-Dokument über ECP an den Anbieter versendet.
- (8) Ändert eine anbietende SDV Angebote für eine Partnerwerksbeteiligung, so wird automatisch der betriebsführende Partner oder die betriebsführende Partnerin über die neuen Angebote (ohne Preis) informiert. Eine Information an den Betriebsführer oder die Betriebsführerin erfolgt nur bei Änderung von für ihn oder für sie relevanten Informationen. Ändert die anbietende SDV z.B. lediglich Preise, erfolgt keine Information an den Betriebsführer oder die Betriebsführerin.
- (9) Nach jeder Aktualisierung der mFRR, TRE_mFRR, RR_TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR-Angebote ist gegebenenfalls auch der RPS zu aktualisieren. Der RPS hat sämtliche mFRR, TRE mFRR, RR TREnergie- I und RR-Angebote zu enthalten. Soweit es sich



- um mFRR, TRE_mFRR, RR_TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR-Angebote für Partnerwerke handelt, gilt die Nominationspflicht (RPS-Meldung) für die betriebsführende SDV.
- (10) Swissgrid erstellt aus den Zuschlägen in den TRL-Ausschreibungen (Woche und Tag) automatisch eine erste Version von TRE_mFRR-Angeboten. Diese Angebote können beliebig geändert respektive gelöscht werden. Es wird lediglich bei jeder neuen Angebotsversion überprüft, dass die gesamthaft angebotene TRE_mFRR-Menge pro Viertelstunde grösser als die insgesamt vorzuhaltende Leistung ist. Für die Überprüfung der TRL-Vorhaltung gilt neu folgendes:
 - (a) Für alle Viertelstunden ausser für die letzte Viertelstunde jedes 4h-Blocks:

```
o \sum TRE_mFRR_da+ \geq \sum TRL+_Woche + \sum TRL+_Tag o \sum TRE_mFRR_da- \geq \sum TRL-_Woche + \sum TRL-_Tag
```

(b) Für die letzte Viertelstunde jedes 4h-Blocks ausser für die letzte Viertelstunde der Woche:

```
o ∑TRE_mFRR_da+ + ∑TRE_mFRR_sa+ ≥ ∑TRL+_Woche + ∑TRL+_Tag
o ∑TRE_mFRR_da+ ≥ ∑TRL+_Woche
o ∑TRE_mFRR_da- + ∑TRE_mFRR_sa- ≥ ∑TRL-_Woche + ∑TRL-_Tag
o ∑TRE_mFRR_da- ≥ ∑TRL-_Woche
```

(c) Für die letzte Viertelstunde der Woche:

```
o \SigmaTRE_mFRR_da+ + \SigmaTRE_mFRR_sa+ \geq \SigmaTRL+_Woche + \SigmaTRL+_Tag
o \SigmaTRE mFRR da- + \SigmaTRE mFRR sa- \geq \SigmaTRL- Woche + \SigmaTRL- Tag
```

- (11)Gibt eine SDV ein TRL-Angebot für eine Partnerwerksbeteiligung ab (Rolle Anbieterin), so gilt bei einem Zuschlag die Vorhaltepflicht für diese SDV. Die SDV kann diese Pflicht später sowohl mit TRE_mFRR-Angeboten für Partnerwerksbeteiligungen als auch mit TRE_mFRR-Angeboten für den eigenen Reservepool erfüllen.
- (12)Die mFRR, RR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR-Angebote werden in der Regelleistungsvorhaltung nicht berücksichtigt.



6 Abrufprozess

6.1 Tertiärregelenergie

Folgende Darstellung zeigt den Abrufprozess für Tertiärregelenergie.

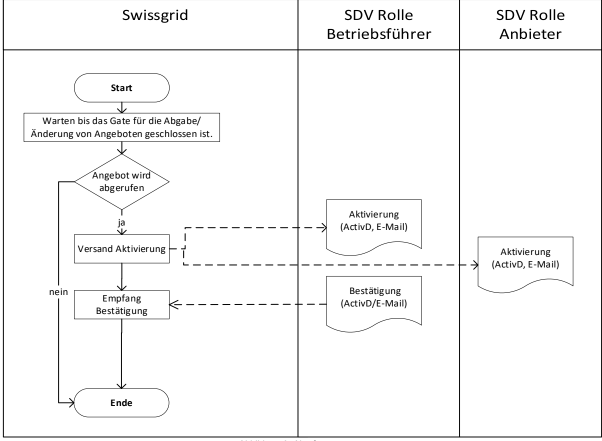


Abbildung 6: Abrufprozess

6.1.1 Bemerkungen Prozess

- (1) Angebote können nach einem Abruf nicht vorzeitig beendet werden.
- (2) Die Aktivierungen werden bei SPP-Angeboten zur Information auch an die anbietende SDV geschickt. Diese Aktivierungsdokumente haben das gleiche Format, wie die »echten« Aktivierungen. Sie unterscheiden sich nur dadurch, dass der »Receiver« und »ResourceProvider« die betriebsführende SDV ist. Es ist sicherzustellen, dass die SDV nur die Aktivierungen umsetzen, für die sie »Receiver» und «ResourceProvider» sind.

6.1.2 Übertragungsweg und Format

- (1) Für den Abruf stehen die folgenden Übertragungswege und Formate zur Verfügung (Detailspezifikationen der Dokumente sind in der Anlage zu finden):
 - (a) E-Mail-Nachricht mit Text; und
 - (b) Versand des Activation Document (ERRP) als Anlage der E-Mail-Nachricht; und
 - (c) Versand des Activation Document (ERRP) mittels ECP.
- (2) Für die Bestätigung des Abrufs stehen die folgenden Übertragungswege und Formate zur Verfügung (Die Detailspezifikationen der Dokumente sind in der Anlage zu finden):



- (a) Reply der E-Mail-Nachricht mit dem Sendcode (keine Anlage erforderlich); und
- (b) Versand des Activation Document ACK (ERRP) mittels E-Mail; und
- (c) Versand des Activation Document ACK (ERRP) mittels ECP.
- (3) Aktivierungen (Abrufe) und die entsprechenden Bestätigungen können parallel über mehrere Übertragungswege und in verschienden Formaten erfolgen. Dies wird wie folgt gehandhabt:
 - (a) Aktivierung: Swissgrid verschickt alle Aktivierungen gleichzeitig sowohl per E-Mail (Text und ERRP in der Anlage) als auch auch über ECP (nur ERRP). Das ERRP-Dokument, das per E-Mail versandt wird, ist identisch mit dem ERRP-Dokument, welches über ECP verschickt wird.
 - **(b) Bestätigungen:** Eine Aktivierung gilt als bestätigt, wenn die SDV entweder das E-Mail mit dem Sendecode retourniert oder die Bestätigung (ERRP) per E-Mail oder per ECP schickt.

6.2 Redispatch

- (1) Erfolgt ein Redispatch mittels Aktivierung von TRE, erfolgen die Abrufe gem. Ziff. 6.1.
- (2) Erfolgt ein Redispatch (Eingriff in den Kraftwerkseinsatz), gelten die Prozesse in Abbildung 7 sowie:
 - (a) Die Aktivierungen/Deaktivierungen werden an die KWB geschickt; und
 - (b) Es stehen die gleichen Übertragungswege und Formate wie beim Tertiärregelenergieabruf zur Verfügung. Auch die Handhabung bei gleichzeitiger Verwendung mehrerer Übertragungswege erfolgt entsprechend zum Tertiärregelenergieabruf; und
 - (c) Die Definition der E-Mail-Nachricht ist in der Anlage zu finden; und
 - (d) Beim ERRP-Dokument für Aktivierung/Deaktivierung und Bestätigung handelt es sich um das gleiche Format wie beim Tertiärregelenergieabruf (Activation Document). Lediglich die Feldbelegung unterscheidet sich von derjenigen des Tertiärregelenergieabrufes. Die Detailspezifikationen sind in der Anlage zu finden.



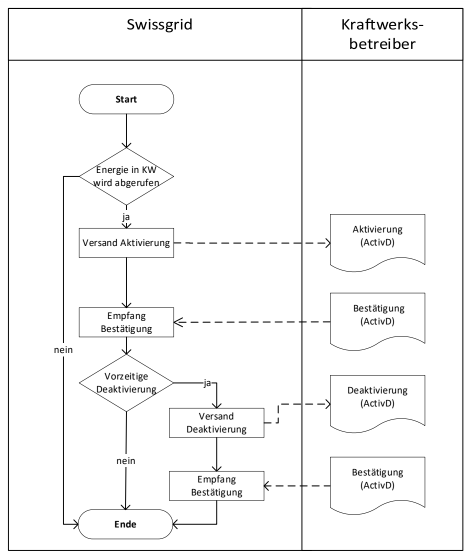


Abbildung 7: Abrufprozess Redispatch KWB



7 Veröffentlichung

7.1 Swissgrid Webseite

Resultate aus Ausschreibungen für Systemdienstleistungen werden im (*).csv Format auf der Swissgrid Webseite veröffentlicht. Hierbei gilt:

- (a) Die Ergebnisse der Ausschreibungen für Regelleistung (PRL, SRL und TRL) werden veröffentlicht. Für PRL und SRL werden ausschliesslich die zugeschlagenen Angebote, für TRL zusätzlich die nicht zugeschlagenen Angebote, publiziert.
- (b) Die kombinierten TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR-Angebote (falls nicht in TERRE oder MARI aktiviert) und deren Aktivierungen aufgrund eines nationalen TRE-Prozesses (z. B. eines internationalen Redispatches oder einer temporären Trennung von der internationalen Platform) werden veröffentlicht.

7.2 ECP

Zusätzlich zur Veröffentlichung auf der Swissgrid Webseite werden alle TRE_mFRR, RR_TREnergie-_I und RR_TRE_mFRR-Angebote, die nicht als RR oder mFRR abgerufen wurden, und alle TRE Abrufe über ECP an alle SDV verschickt. Pro Tag gibt es ein Dokument im Format Publication Document (Detailspezifikationen siehe Anlage). Der Versand des aktualisierten Dokumentes erfolgt jede Stunde um hh:05. Alle akzeptierten SRE-Angebote werden via ECP im BID-Format pro SDV veröffentlicht. Beide Dokumente werden GZIP-komprimiert an die SDVs versendet.

7.3 Transparency Platform

Die Resultate der jeweiligen Auktionen werden auf der ENTSO-E Transparency Platform veröffentlicht.



8 Fahrplanabstimmungsprozess

- (1) Folgende BG-Fahrpläne werden erstellt und an das Swissgrid Fahrplansystem gesendet, um dort mit den Fahrplänen der SDV, der SwissIX bzw. der Händler abgestimmt werden zu können.
- (2) Die Zeitreihen für Sekundär- und Tertiärregelung werden im Post-Scheduling-Verfahren am nächsten Arbeitstag zur Abstimmung gebracht. Dieses stellt sich prinzipiell wie folgt dar:

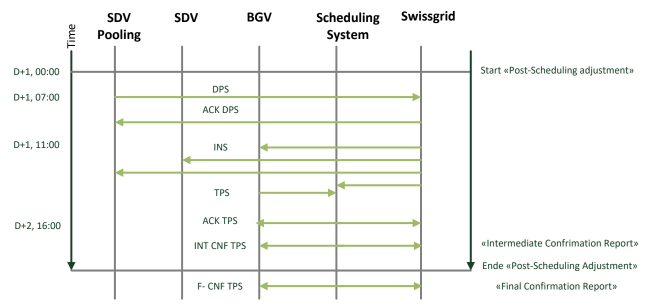


Abbildung 8: Fahrplanabstimmungsprozess

- (3) Die saldierten und abgestimmten Fahrpläne bilden die Grundlage für die Kompensation der Ausgleichsenergie. Im Fahrplanabstimmungsprozess werden keine Rampen berücksichtigt.
- (4) Parallel hierzu wird die nach Lieferrichtung getrennte Erfassung des Abrufs von Sekundär- und Tertiärregellenergie an die Ab- bzw. Verrechnung übermittelt.

8.1 DPS

8.1.1 Daten

- (1) Die DPS-Daten dienen Swissgrid zur nachträglichen Bereinigung und Abrechnung der Effektivlieferung von Regelenergie durch einen Regelpoolbetreiber (SDV).
- (2) Die DPS-Zeitreihen müssen die erbrachte Regelenergie ungenettet sowie aufgeschlüsselt nach Bilanzgruppe und deren Lieferanten/Erzeuger enthalten. Somit wird sichergestellt, dass die von einem Lieferanten/Erzeuger gelieferte Regelenergie zurückvergütet werden kann. Für die DPS Zeitreihen gelten die Rundungsregeln gemäss dem Metering Code Schweiz [1].
- (3) Zur einwandfreien Abwicklung sind die DPS-Zeitreihen in 15-Min-Auflösung an Swissgrid zu senden (die detaillierten Spezifikationen des Dokumentformats sind in der Anlage zu finden):
- (4) D+1 am Folgetag bis 07:00 Uhr.
- (5) Jeder Regelpoolbetreiber (SDV) übermittelt alle DPS-Zeitreihen in einer Datei. Der Regelpoolbetreiber wird dabei über einen eindeutigen EIC (Typ X, Vertrieb) identifiziert.



8.1.2 Meldungsfluss

- (1) Der Poolbetreiber (SDV) trägt die Rolle des Resource Providers und ist somit der DPS-Melder, d.h. er meldet die DPS-Daten und wird mit einem eindeutigen EIC identifiziert. Der EIC wird bei der Präqualifikation festgelegt.
- (2) Swissgrid empfängt und wertet die DPS Zeitreihen aus:

Name	EIC Receiver	EIC Area
SWISSGRID	10XCH-SWISSGRIDC	10YCH-SWISSGRIDZ

D+1

1. Resource Provider ---DPS---> Swissgrid (täglich bis 07.00 Uhr)

2. Resource Provider <---ACK--- Swissgrid (umgehend)

- Swissgrid überprüft und plausibilisiert die empfangenen Zeitreihen; gegebenenfalls werden einzelne Resource Provider telefonisch aufgefordert DPS-Meldungen anzupassen. In diesem Falle werden Schritte 1) und 2) wiederholt.
- (3) Die Übertragung der DPS erfolgt per E-Mail.

8.2 INS

8.2.1 Daten

- (1) Die INS-Daten dienen zur Information der SDL Anbieter. Sie enthalten die abgerufene Regelenergie. Swissgrid sendet INS an die BGV (Sicht Fahrplanabwickler) sowie INS an die SDV (Händler-Sicht).
- (2) Der INS an die BGV dient als Grundlage für den Post-Scheduling-Fahrplan. Dieser enthält die Summe der abgerufenen Regelenergie aus der entsprechenden Bilanzgruppe.
- (3) Der INS an die SDV dient als Information für die SDV.
- (4) Die INS-Daten haben eine 15-Min-Auflösung und werden von Swissgrid am Arbeitstag (D+1) bis 11.00 Uhr gesendet (die detaillierten Spezifikationen des Dokumentenformats sind in der Anlage zu finden).

8.2.2 Meldungsfluss

(1) INS-Meldungen erfolgen in der Richtung von Swissgrid zu BGV und SDV

Name	EIC Receiver	EIC Area
SWISSGRID	EIC Standard BG	10YCH-SWISSGRIDZ
	EIC SDV	

D+2

1. Swissgrid ---INS---> BGV, SDV (D+1 bis 11.00 Uhr)

(2) Die Übertragung der INS erfolgt per E-Mail.



8.3 Sekundärregelung

D+2 BG SWISSGRID TSO ←→ BG SDV

Die Werte dieser Fahrpläne werden durch Integration des Netzreglerstellwertes und Bildung eines Leistungsmittelwertes im 15-Min-Zeitraster gebildet. Sie werden als INS vorab zur Information an die SDV und die BGV der SDV geschickt, um anschliessend im Post-Scheduling Verfahren zwischen der BG der SDV und der BG SWISSGRID TSO im Fahrplansystem zur Abstimmung gebracht zu werden.

EIC BG SWISSGRID TSO: 12X-0000001861-0

8.4 Tertiärregelung

D+2 BG SWISSGRID TSO ←→ BG SDV

Die Werte für diese Fahrpläne werden jeweils mit separatem Business Type für TRE, mFRR und RR durch Überlagerung und Saldierung aller einzelnen Abrufe über den gesamten Fahrplantag hinweg gebildet. Sie werden als INS vorab zur Information an die SDV und den BGV der SDV geschickt, um anschliessend im Post-Scheduling Verfahren zwischen der BG der SDV und der BG SWISS-GRID TSO im Fahrplansystem zur Abstimmung gebracht zu werden.

EIC BG SWISSGRID TSO: 12X-0000001861-Q

8.5 Kompensation Wirkverluste (Wirkverluste)

D − 1 (m)
 BG SWISSGRID TSO ←→ BG SDV

D − 1 (d)
 BG SWISSGRID TSO ←→ SwissIX

D + 2*
 BG SWISSGRID TSO ←→ Händler

Die Bilanz für die BG LOSS wird durch ein Netting der vier Komponenten gebildet:

(a) Monatswert; und

(b) Vortagesanpassung; und

(c) Nachträgliche Korrektur; und

EIC BG SWISSGRID TSO: 12X-0000001861-Q

8.6 Redispatch

• D + 2 BG SWISSGRID TSO \longleftrightarrow BG SDV

Die Werte für diese Fahrpläne werden durch Überlagerung und Saldierung aller einzelnen Redispatch-Abrufe über den gesamten Fahrplantag hinweg gebildet. Sie werden als INS vorab zur Information an die BGV geschickt, um anschliessend im Post-Scheduling Verfahren zwischen der BG und der BG REDISPATCH im Fahrplansystem zur Abstimmung gebracht zu werden.

^{*} Post Scheduling Adjustment



EIC BG SWISSGRID TSO: 12X-0000001861-Q

8.7 Regelleistung aus fremder Bilanzgruppe (Regelpooling)

- D + 2 BG SWISSGRID TSO ←→ BG Regelpoolbetreiber
- D + 2 BG SWISSGRID TSO ←→ BG Energieerbringung

Die Werte für diese Fahrpläne werden aus den gemeldeten DPS-Zeitreihen gebildet. Sie werden als INS vorab zur Information an den Regelpoolbetreiber sowie an den BGV der Energie erbringenden BG gesendet. Anschliessend werden im Post-Scheduling Verfahren die Fahrpläne zur Abstimmung gebracht.

EIC BG SWISSGRID TSO: 12X-0000001861-Q



Anlagen

Anlage A E-Mail Dokumente

Alle Zeitangaben im Text der E-Mail-Dokumente sind in Lokalzeit vorzunehmen. Zeitangaben in als Anhang verschickten xml (ERRP/INS) Dokumenten sind in UTC.

A.1 Tertiärregelenergieabruf für IM (TRE)

A.1.1 Aktivierung an betriebsführende SDV

Die Abrufmeldung hat folgendes Format. Zu beachten ist, dass die in früheren Versionen vorhandene Referenznummer entfällt.

Betreff:

Aktivierung Tertiärregelenergie

Inhalt:

Sendcode: !01172605694623!1519973052990!45!

Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:40 Uhr

AUFTRAG an ALPIQ-SDV

Das folgende Energieangebot ist zu aktivieren:

Tertiärregelenergie: TRE

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: positiv (erhöhen)

Lieferzeitraum:

Tag 02.03.2018 von 08:00 Uhr bis 08:15 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Zur Bestätigung des Empfangs und der auftragskonformen Umsetzung bitten wir um eine Rücksendung (Reply) der Mail mit dem enthaltenen Sendcode an die Absenderadresse.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.

A.1.2 Aktivierung Information für anbietende SDV

Bei obiger Beispiel-Abrufmeldung handelt es sich um die Aktivierung von einem Angebot für eine Partnerwerksbeteiligung von BKW an GD. Die Abrufmeldung geht an den Betriebsführer (Alpiq). Gleichzeitig erhält der Anbieter (BKW) folgende Meldung als Information:

Betreff:

Information Tertiärregelenergie



Inhalt:

Information über Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:44 Uhr

Folgendes Energieangebot wird durch ihren Betriebsführer (ALPIQ-SDV) aktiviert:

Tertiärregelenergie: TRE

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: positiv (erhöhen)

Lieferzeitraum:

Tag 02.03.2018 von 08:00 Uhr bis 08:15 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Diese Mail dient nur der Information und erfordert keine weitere Aktion ihrerseits.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.



A.2 Tertiärregelenergieabruf für MARI (mFRR)

A.2.1 Aktivierung an betriebsführende SDV

Die Abrufmeldung hat folgendes Format. Hierbei ist zu beachten, dass die in früheren Versionen vorhandene Referenznummer entfällt.

Betreff:

Aktivierung Tertiärregelenergie

Inhalt:

Sendcode: !01172605694623!1519973052990!45!

Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:40 Uhr

AUFTRAG an ALPIQ-SDV

Das folgende Energieangebot ist zu aktivieren:

Tertiärregelenergie: mFRR

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: negativ (absenken)

Lieferzeitraum:

Tag 02.03.2018 von 08:11 Uhr bis 08:30 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Zur Bestätigung des Empfangs und der auftragskonformen Umsetzung bitten wir um eine Rücksendung (Reply) der Mail mit dem enthaltenen Sendcode an die Absenderadresse.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.

A.2.2 Aktivierung Information für anbietende SDV

Bei obiger Beispiel-Abrufmeldung handelt es sich um die Aktivierung von einem Angebot für eine Partnerwerksbeteiligung von BKW an GD. Die Abrufmeldung geht an den Betriebsführer (Alpiq). Gleichzeitig erhält der Anbieter (BKW) folgende Meldung als Information:

Betreff:

Information Tertiärregelenergie

Inhalt:

Information über Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:44 Uhr

Folgendes Energieangebot wird durch ihren Betriebsführer (ALPIQ-SDV) aktiviert:

Tertiärregelenergie: mFRR

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: negativ (absenken)

Lieferzeitraum:



Tag 02.03.2018 von 08:11 Uhr bis 08:30 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Diese Mail dient nur der Information und erfordert keine weitere Aktion ihrerseits.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.



A.3 Tertiärregelenergieabruf für TERRE (RR)

A.3.1 Aktivierung an betriebsführende SDV

Die Abrufmeldung hat folgendes Format. Hierbei ist zu beachten, dass die in früheren Versionen vorhandene Referenznummer entfällt.

Betreff:

Aktivierung Tertiärregelenergie

Inhalt:

Sendcode: !01172605694623!1519973052990!45!

Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:40 Uhr

AUFTRAG an ALPIQ-SDV

Das folgende Energieangebot ist zu aktivieren:

Tertiärregelenergie: RR

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: negativ (absenken)

Lieferzeitraum:

Tag 02.03.2018 von 08:00 Uhr bis 09:00 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Zur Bestätigung des Empfangs und der auftragskonformen Umsetzung bitten wir um eine Rücksendung (Reply) der Mail mit dem enthaltenen Sendcode an die Absenderadresse.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.

A.3.2 Aktivierung Information für anbietende SDV

Bei obiger Beispiel-Abrufmeldung handelt es sich um die Aktivierung von einem Angebot für eine Partnerwerksbeteiligung von BKW an GD. Die Abrufmeldung geht an den Betriebsführer (Alpiq). Gleichzeitig erhält der Anbieter (BKW) folgende Meldung als Information:

Betreff:

Information Tertiärregelenergie

Inhalt:

Information über Aktivierung Tertiärregelenergie 02.03.2018 07:44 Uhr

Folgendes Energieangebot wird durch ihren Betriebsführer (ALPIQ-SDV) aktiviert:

Tertiärregelenergie: RR

ID Nummer: 3985523

EICode: BKW-GD-SPP (12X-0000001744-U)

Lieferrichtung: negativ (absenken)

Lieferzeitraum:



Tag 02.03.2018 von 08:00 Uhr bis 09:00 Uhr

Liefermenge: 10 MW

Diese Mail dient nur der Information und erfordert keine weitere Aktion ihrerseits.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.



A.4 Redispatch-Abruf (BV-KWB)

A.4.1 Aktivierung

Nachfolgend ein Beispiel einer Redispatch-Aktivierung für ein bestimmtes Kraftwerk gemäss BV-KWR·

Betreff:

Aktivierung Redispatch

Inhalt:

Sendcode: !01209511786823!1534850254128!45!
Aktivierung Redispatch 21.04.2018 13:17 Uhr

AUFTRAG an AET-SDV

Folgende Redispatch Anweisung ist umzusetzen:

Produkt: Nationaler Redispatch

Auftragsnummer: 31436

EICode: 12W-0000000029-4
EZE: KW-LUCENDRO-AS
Netzknoten: N_Airolo

Lieferrichtung: positiv (erhöhen)

Lieferzeitraum:

Tag 21.08.2018 von 13:30 Uhr bis 15:00 Uhr Leistung: 10 MW

Zur Bestätigung des Empfangs und der auftragskonformen Umsetzung bitten wir um eine Rücksendung (Reply) der Mail mit dem enthaltenen Sendcode an die Absenderadresse.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.

A.4.2 Deaktivierung

Nachfolgend die E-Mail Nachricht für ein vorzeitiges Beenden dieses Abrufs:

Betreff:

Deaktivierung Redispatch

Inhalt:

Sendcode: !01209511786823!1534850305153!45!

Vorzeitiges Ende Aktivierung Redispatch CH 21.04.2018 13:18 Uhr

AUFTRAG an AET-SDV (Betriebsführerin)

Folgende Redispatch Anweisung ist umzusetzen:

Produkt: Redispatch CH

Auftragsnummer: 31436

EICode: 12W-0000000029-4
EZE: KW-LUCENDRO-AS
Netzknoten: N_Airolo

Lieferrichtung: positiv (erhöhen)



Lieferzeitraum:

Tag 21.08.2018 von 13:30 Uhr bis 14:30 Uhr

Neue Endzeit:

bis 14:30 Uhr

Leistung: 10 MW

Zur Bestätigung des Empfangs und der auftragskonformen Umsetzung bitten wir um eine Rücksendung (Reply) der Mail mit dem enthaltenen Sendcode an die Absenderadresse.

swissgrid AG

Bleichemattstrasse 31

CH-5001 Aarau

Die Lieferrichtung kann jeweils durch «positiv (erhöhen)» oder «negativ (absenken)» angegeben werden.



Anlage B ERRP Dokumente

Alle Zeitangaben in den nachfolgend beschriebenen ERRP-Dokumenten sind in UTC.

B.1 APS in ERRP

Pro TE, d.h. pro Generator oder Pumpe, ist der Wert P_{max} zu liefern. Jeder Generator und jede Pumpe wird über einen eindeutigen EIC (Typ W, Ressource Object) definiert. TE, welche sowohl als Generator als auch als Pumpe betrieben werden können, sind mit 2 Unterschiedlichen EIC, je nach Betriebsart zu melden.

	Business Type	Direction
P _{max+} maximum power available	A61	A01 - Up
P _{max-} maximum power available	A61	A02 - Down

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Muss Feld, keine Abweichung erlaubt

B.1.1 APS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	3	ERRP Version
DtdRelease	0	
DocumentIdentifica- tion	Freely selectable	Freely selectable, should not be changed for the time series and time period, max. 35 al- phanumeric characters.
DocumentVersion	nnn	Message Version, max. 3 digits
DocumentType	A14	A14 – Resource Provider Resource Schedule
ProcessType	A14	A14 – Forecast
SenderIdentification	12XKWB-operator-X	EIC of the sender in the role as Power Plant Operator
	A01	ETSO Code
SenderRole	A06	A06 – Production responsible Party
ReceiverIdentifica-	10XCH-SWISSGRIDC	EIC of Swissgrid
tion	A01	ETSO Code
ReceiverRole	A04	A04 - System Operator
DocumentDateTime	YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
TimePeriodCovered	YYYY-12-31T23:00Z/ YYYY+1-12-31T23:00Z	Definition of the valid time period according to UTC
		Time period of a whole year



B.1.2 APS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
TimeSeriesIdentification	Freely selectable	Freely selectable, should not be changed for the time series, max. 35 alphanumeric charac- ters
BusinessType	A61	– Maximum available – P _{max}
Direction	Ann	By BusinessType A61 means A01 – UP : « P _{max+} » A02 – Down: « P _{max-} »
Product	8716867000016	Active Power
ConnectingArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzer- land ETSO Code
ResourceObject	12W_GenPum_x A01	EIC of the TE: generator/pump ETSO Code
ResourceProvider	12XKWB-operator-X A01	EIC of the Power Plant Operator ETSO Code
AcquiringArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzer- land ETSO Code
MeasurementUnit	MAW	Megawatt

Period	Value	Meaning
TimeInterval	YYYY-MM-DDThh:mmZ/ YYYY-MM-DDThh:mmZ	Definition of the valid time period according to UTC - Minimum time period 1 hour - Maximum time period 1 year
Resolution	PTxH	Freely selectable Minimum time period 1 hour: PT1H Maximum time period 1 year: PT8760H

Interval	Value	Meaning
Pos	1-8760	1-8760 Positions
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places



B.1.3 Dateiname der APS Datei

Der Dateiname der APS erfolgt nach dem folgenden Muster:

[YYYYMMDD]_APS_[SenderEIC]_[ReceiverEIC]_[VVV].xml

Hierbei gelten die folgenden Erläuterungen:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. APS: Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [recieverEIC]: 10XCH-SWISSGRIDC
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

20131231_APS_12XKWB-0000002-S_10XCH-SWISSGRIDC_067.xml

B.1.4 Beispiel APS

Unten beschrieben ist ein Beispiel für einen APS in ERRP. In dem Beispiel wurde eine Resolution von PT8760H gewählt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../errp-v3r0/stylesheet/plannedresourceschedule-xsl.xsl"?>
<PlannedResourceScheduleDocument DtdVersion="3" DtdRelease="0"</p>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="../errp-
v3r0/planned-resource-schedule-document.xsd">
<DocumentIdentification v="APS_2013_MUSTER"/>
<DocumentVersion v="172"/>
<DocumentType v="A14"/>
<ProcessType v="A14"/>
<SenderIdentification v="12XKWB-XXXXXX-G" codingScheme="A01"/>
<SenderRole v="A06"/>
<ReceiverIdentification v="10XCH-SWISSGRIDC" codingScheme="A01"/>
<ReceiverRole v="A04"/>
<DocumentDateTime v="2013-03-27T11:52:12Z"/>
<TimePeriodCovered v="2012-12-31T23:00Z/2013-12-31T23:00Z"/>
       <PlannedResourceTimeSeries>
              <TimeSeriesIdentification v="2013_12W-XXXXXX302-I"/>
              <BusinessType v="A61"/>
              <Direction v="A01"/>
              <Pre><Pre>coduct v="8716867000016"/>
              <ConnectingArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
              <ResourceObject v="12W-XXXXXXX302-I " codingScheme="A01"/>
              <ResourceProvider v="12XKWB-XXXXXX-G" codingScheme="A01"/>
              <AcquiringArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
              <MeasurementUnit v="MAW"/>
              <Period>
```



B.2 PPS in ERRP

Pro Kraftwerk bzw. RPU (nur einzelne) und RPG sind die Werte P_{max} , P_{min} und P_{Plan} zu liefern, welche generell in folgendem Verhältnis zueinander stehen:

$$P_{max} > P_{Plan} > P_{min}$$

Abhängig vom Typ der TE kann es sich dabei um Leistungserzeugung oder Leistungsverbrauch handeln:

		Business Type	Direction
P _{max+} tion	Max.power value by produc-	A61	A01 - Up
P _{max-} sumption	Max. power value by con- n	A61	A02 - Down
P _{Plan+}	Planned power production	A01	Direction Tag not used
P _{Plan-}	Planned power consumption	A04	Direction Tag not used
P _{min+} tion	Min. power value by produc-	A60	A01 - Up
P _{min-} sumption	Min. power value by con- n	A60	A02 - Down

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Muss Feld, keine Abweichung erlaubt

B.2.1 PPS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	3	ERRP Version
DtdRelease	0	
DocumentIdentification	Freely selectable	Freely selectable and unique, should not be changed for the time series and time period, max. 35 alphanumeric characters
DocumentVersion	nnn	Message Version, max. 3 digits



DocumentType	A14	Resource Provider Resource Schedule
ProcessType	A17	Schedule day
SenderIdentification	12XKWB-operator-X A01	EIC of the Power Plant Operator ETSO Code
SenderRole	A06	Production responsible Party
ReceiverIdentification	10XCH-SWISSGRIDC A01	EIC Swissgrid ETSO Code
ReceiverRole	A04	System Operator
DocumentDateTime	YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
TimePeriodCovered	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00

B.2.2 PPS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
TimeSeriesIdentification	Freely selectable	Freely selectable and unique, should not be changed for the time series, max. 35 alphanumeric characters
BusinessType	A01 A04 A60 A61	A01 – Production – Erzeugung A04 – Consumption – Verbrauch A60 – Minimum possible – P _{min} A61 – Maximum available – P _{max}
Direction	A01 A02	By Business Type A01 & A04 this tag will not be used and should not appear in the time series By Business Type A60 means A01 – UP: «Pmin+» A02 – Down: «Pmin-» By Business Type A61 means: A01 – UP: «Pmax+» A02 – Down: «Pmax-»
Product	8716867000016	Active Power
ConnectingArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzer- land ETSO Code
ResourceObject	12W_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EIC of the power plant or RPU/RPG ETSO Code
ResourceProvider	12XKWB-operator-X A01	EIC of the Power Plant Operator ETSO Code
AcquiringArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzer- land ETSO Code



MeasurementUnit	MAW	Megawatt
-----------------	-----	----------

Period	Value	Meaning
TimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00
Resolution	PT15M	Resolution in 15 Min interval

Interval	Value	Meaning
Pos	92 - 100	92 values by winter-summer time change 96 values by normal days 100 values by summer-winter time change
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places

- (1) PPS Dateien, welche nur korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig akzeptiert («fully accepted»). Das Dokument wird mit Reason Code «A01» und ReasonText «Message fully accepted» akzeptiert.
- (2) PPS Dateien, welche fehlerhafte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig abgelehnt («fully rejected»). Wenn zusätzlich Änderungen in der Vergangenheit enthalten sind, werden diese ignoriert und die Datei trotzdem komplett abgelehnt.
 - (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A02» und ReasonText «Message fully rejected» abgelehnt;
 - **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet; und
 - **(c)** Die Zeitreihen, welche falsche Änderungen in der Zukunft enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* und dem entsprechenden *Reason* aufgelistet.
- (3) PPS Dateien, welche nur Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden Änderungen von vergangenen Werten nicht ins System übernommen.
 - (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A07» und ReasonText «Schedule partially accepted» teilweise akzeptiert; und
 - **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet.
- (4) PPS Dateien, welche Änderungen in der Vergangenheit und korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden nur die Änderungen, welche in der Zukunft liegen übernommen.
 - (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A07» und ReasonText «Schedule partially accepted» teilweise akzeptiert; und
 - **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet.

B.2.3 Dateiname der PPS Datei bei Versand mittels E-Mail

Der Dateiname der PPS erfolgt dem folgenden Muster:



[YYYYMMDD] PPS [SenderEIC] [ReceiverEIC] [VVV].xml

Hierbei gelten die folgenden Erläuterungen:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. PPS: Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [recieverEIC]: 10XCH-SWISSGRIDC
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

```
20130409_PPS_12XKWB-0000002-S_10XCH-SWISSGRIDC_038.xml
```

B.2.4 Message Type bei Versand mittels ECP

```
Versand PPS (SDV -> Swissgrid): PPS
Bestätigung (Swissgrid -> SDV): PPS
```

B.2.5 Beispiel PPS

Unten beschrieben ist ein Beispiel eines PPS in ERRP. Zwecks Übersichtlichkeit werden nicht alle vorgegeben 96 Werte der Zeitreihe in diesem Beispiel aufgelistet.

Dieses Beispiel zeigt einen PPS welcher die geplante Produktion, die maximale Produktion und die minimale Produktion einer RPU meldet:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PlannedResourceScheduleDocument DtdVersion="3" DtdRelease="0">
       <DocumentIdentification v="12.04.2013_12XKWB-XXXXXXX-U"/>
       <DocumentVersion v="2"/>
       <DocumentType v="A14"/>
       <ProcessType v="A17"/>
       <SenderIdentification v="12XKWB-XXXXXXX-U" codingScheme="A01"/>
       <SenderRole v="A06"/>
       <ReceiverIdentification v="10XCH-SWISSGRIDC" codingScheme="A01"/>
       <ReceiverRole v="A04"/>
       <DocumentDateTime v="2013-04-11T11:22:26Z"/>
       <TimePeriodCovered v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
       <PlannedResourceTimeSeries>
              <TimeSeriesIdentification v="20130412_12W-XXXXXXXXX1-0_Pplan+"/>
              <BusinessType v="A01"/>
              <Pre><Pre>coduct v="8716867000016"/>
              <ConnectingArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
              <ResourceObject v="12W-XXXXXXXXXX1-0" codingScheme="A01"/>
              <ResourceProvider v="12XKWB-XXXXXXX-U" codingScheme="A01"/>
              <AcquiringArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
              <MeasureUnit v="MAW"/>
```



```
<Period>
              <TimeInterval v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
              <Resolution v="PT15M"/>
              <Interval>
                      <Pos v="1"/>
                      <Qty v="8"/>
              </Interval>
                   <Interval>
                      <Pos v="2"/>
                      <Qty v="8"/>
              </Interval>
              <Interval>
                      <Pos v="3"/>
                      <Qty v="8"/>
              </Interval>
              <Interval>
                      <Pos v="4"/>
                      <Qty v="8"/>
              </Interval>
              <Interval>
                      <Pos v="96"/>
                      <Qty v="9"/>
              </Period>
</PlannedResourceTimeSeries>
<PlannedResourceTimeSeries>
       <TimeSeriesIdentification v="20130412_12W-XXXXXXXXXX1-0_Pmax+"/>
       <BusinessType v="A61"/>
       <Direction v="A01"/>
       <Pre><Product v="8716867000016"/>
       <ConnectingArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
       <ResourceObject v="12W-XXXXXXXXXX1-0" codingScheme="A01"/>
       <ResourceProvider v="12XKWB-XXXXXXX-U" codingScheme="A01"/>
       <a href="AcquiringArea">< AcquiringArea</a> v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
       <MeasureUnit v="MAW"/>
       <Period>
              <TimeInterval v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
              <Resolution v="PT15M"/>
              <Interval>
                      <Pos v="1"/>
                      <Qty v="8"/>
              </Interval>
              <Interval>
                      <Pos v="2"/>
                      <Qty v="8"/>
              <Interval>
                      <Pos v="3"/>
                      <Qty v="8"/>
```



```
<Interval>
                           <Pos v="4"/>
                           <Qty v="8"/>
                    <Interval>
                           <Pos v="96"/>
                           <Qty v="9"/>
                    </Period>
      </PlannedResourceTimeSeries>
      <PlannedResourceTimeSeries>
             <TimeSeriesIdentification v="20130412_12W-XXXXXXXXX1-0_Pmin+"/>
             <BusinessType v="A60"/>
             <Direction v="A01"/>
             <Pre><Product v="8716867000016"/>
             <ConnectingArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
             <ResourceObject v="12W-XXXXXXXXXX1-0" codingScheme="A01"/>
             <ResourceProvider v="12XKWB-XXXXXXX-U " codingScheme="A01"/>
             <a href="AcquiringArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
             <MeasureUnit v="MAW"/>
             <Period>
                    <TimeInterval v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
                    <Resolution v="PT15M"/>
                    <Interval>
                           <Pos v="1"/>
                           <Qty v="3"/>
                    <Interval>
                           <Pos v="2"/>
                           <Qty v="3"/>
                    </Interval>
                    <Interval>
                           <Pos v="3"/>
                           <Qty v="3"/>
                    <Interval>
                           <Pos v="4"/>
                           <Qty v="3"/>
                    <Interval>
                           <Pos v="96"/>
                           <Qty v="4"/>
                    </Period>
      </PlannedResourceTimeSeries>
</PlannedResourceScheduleDocument>
```



B.3 RPS in ERRP

(1) Für jede RPU und RPG und für jeden Reserveportfolio wird ein eindeutiger EIC (Typ W, Ressource Object) bestimmt. Die Primär-, Sekundär- und Tertiärvorhaltung wird in derselben Datei übermittelt. Eine zusätzliche Poolsumme muss nicht übermittelt werden.

		Business Type	Direction
P _{pri+}	Positive primary control	A11	A01 - Up
P _{pri-}	Negative primary control	A11	A02 - Down
P _{sek+}	Positive secondary control	A12	A01 - Up
P _{sek-}	Negative secondary control	A12	A02 - Down
P _{ter+} Positive tertiary control (TRE_mFRR, mFRR, RR, RR_TREnergieI und RR_TRE_mFRR) ³		A10	A01 - Up
P _{ter-} Negative tertiary control (TRE_mFRR, mFRR, RR, RR_TREnergieI und RR_TRE_mFRR) ⁴		A10	A02 - Down

- (2) Angebote sind in der Lieferperiode, in der sie angeboten werden, ohne Berücksichtigung der Aktivierungstyp (SA/DA) oder Verknüpfungen (technisch/bedingt) im RPS zu melden.
- (3) Wenn eine Gruppe von exklusiven Angeboten nur Angebote für eine Richtung enthält (positive oder negative): Nur das Angebot mit dem grössten Volumen muss im RPS berücksichtigt werden.
- (4) Wenn eine Gruppe von exklusiven Angeboten Angebote für beide Richtungen enthält (positive und negative): Das Angebot mit dem grössten Volumen in positive Richtung und das Angebot mit dem grössten Volumen in negative Richtung müssen im RPS berücksichtigt werden.
- (5) Bei ausserfahrplanmässigen Abrufen von Angeboten mit einer technischen Verknüpfung in der folgenden Viertelstunde sind Änderungen in RPS für die folgende Viertelstunde vorzunehmen.
- (6) Im Falle von Verfügbarkeiten oder Nichtverfügbarkeiten aufgrund von bedingten Verknüpfungen sind die entsprechenden Anpassungen in RPS für die entsprechende zukünftige Viertelstunde vorzunehmen.

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Muss Feld, keine Abweichung erlaubt

B.3.1 RPS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	3	ERRP Version
DtdRelease	0	
DocumentIdentification	Freely selectable	Freely selectable and unique, should not be changed for the time

³ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE

⁴ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE



		series and time period, max. 35 alphanumeric characters
DocumentVersion	nnn	Message Version, max. 3 digits
DocumentType	A14	Resource Provider Resource Schedule
ProcessType	A17	Schedule Day
SenderIdentification	12XSDL-xxxxxxxxx A01	EIC of the ASP (EZEP) ETSO Code
SenderRole	A27	Resource provider
ReceiverIdentification	10XCH-SWISSGRIDC A01	EIC Swissgrid ETSO Code
ReceiverRole	A04	System Operator
DocumentDateTime	YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
TimePeriodCovered	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00

B.3.2 RPS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
TimeSeriesIdentifica- tion	Freely selectable	Freely selectable, should not be changed for the time series, max. 35 alphanumeric characters
BusinessType	A10 A11 A12	A10 – TRE_mFRR, mFRR, RR, RR_TREnergieI and RR_TRE_mFRR ⁵ A11 – PRL A12 – SRE
Direction	A01 A02	A01 – UP : Positive control power A02 – DOWN: Negative control power
Product	8716867000016	Active Power
ConnectingArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
ResourceObject	12W_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	EIC of the RPU or RPG ETSO Code
ResourceProvider	12XSDL-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	EIC of the ASP (EZEP) (In case of Control Pooling ooling, EIC of the ASP with its role as poo- ler: P-EZE) ETSO Code
AcquiringArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
MeasurementUnit	MAW	Megawatt

Period Value Meaning	
----------------------	--

 $^{^{\}rm 5}$ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE



TimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00
Resolution	PT15M	15 Minutes

Interval	Value	Meaning
Pos	92 - 100	92 values by winter-summer time change 96 values by normal days 100 values by summer-winter time change
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places For businessType A10, sum of TRE_mFRR, mFRR, RR, RR_TREnergieI, and RR_TRE_mFRR ⁶ For businessType A11, PRL
		For businessType A12, sum of SRE

- (1) RPS Dateien, welche nur korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig akzeptiert («fully accepted»). Das Dokument wird mit Reason Code «A01» und ReasonText «Message fully accepted» akzeptiert.
- (2) RPS Dateien, welche fehlerhafte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden vollständig abgelehnt («fully rejected»). Wenn zusätzlich Änderungen in der Vergangenheit enthalten sind, werden diese ignoriert und die Datei trotzdem komplett abgelehnt.
 - (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A02» und ReasonText «Message fully rejected» abgelehnt;
 - **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet; und
 - **(c)** Die Zeitreihen, welche falsche Änderungen in der Zukunft enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* und dem entsprechenden *Reason* aufgelistet.
- (3) RPS Dateien, welche nur Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden Änderungen von vergangenen Werten nicht ins System übernommen.
 - (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A07» und ReasonText «Schedule partially accepted» teilweise akzeptiert; und
 - **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet.
- (4) RPS Dateien, welche Änderungen in der Vergangenheit und korrekte Änderungen in der Zukunft enthalten, werden teilweise akzeptiert («partially accepted»). Jedoch werden nur die Änderungen, welche in der Zukunft liegen übernommen.

_

⁶ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE



- (a) Das Dokument wird mit Reason Code «A07» und ReasonText «Schedule partially accepted» teilweise akzeptiert; und
- **(b)** Die Zeitreihen, welche Änderungen in der Vergangenheit enthalten, werden im ACK mit einem *TimeSeriesRejection* aufgelistet.

B.3.3 Dateiname der RPS Datei bei Versand mittels E-Mail

Der Dateiname der RPS erfolgt dem folgenden Muster:

[YYYYMMDD] RPS [SenderEIC] [ReceiverEIC] [VVV].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. RPS: Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderEIC]: EIC des Sender SDV
- 4. [recieverEIC]: 10XCH-SWISSGRIDC
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

20130411_RPS_12XSDL-MUSTER-S_10XCH-SWISSGRIDC_038.xml

B.3.4 Message Type bei Versand mittels ECP

Versand RPS (SDV -> Swissgrid): RPS Bestätigung (Swissgrid -> SDV): RPS

B.3.5 Beispiel RPS

Unten beschrieben ist ein Beispiel eines RPS in ERRP. Zwecks Übersichtlichkeit werden nicht alle vorgegeben 96 Werte der Zeitreihe aufgelistet. Dieses Beispiel zeigt einen RPS welcher 5 MW TRE_mFRR Minus (Negativ), 15 MW mFRR Minus (Negativ) und 10 MW RR Minus (Negativ) mit einer RPG für den ganzen Tag meldet.⁷

_

⁷ Es gilt bis MARI Go-Live die alten Produkte: RR, RR_TRE und TRE



```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PlannedResourceScheduleDocument DtdVersion="3" DtdRelease="0">
<DocumentIdentification v="12.04.2013_12XXX-----J"/>
<DocumentVersion v="2"/>
<DocumentType v="A14"/>
<ProcessType v="A17"/>
<SenderIdentification v="12XSDL-XXX-----J" codingScheme="A01"/>
<SenderRole v="A27"/>
<ReceiverIdentification v="10XCH-SWISSGRIDC" codingScheme="A01"/>
<ReceiverRole v="A04"/>
<DocumentDateTime v="2013-04-11T11:22:25Z"/>
<TimePeriodCovered v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
<PlannedResourceTimeSeries>
      <TimeSeriesIdentification v="20130412_12W-0000000091-0_TRL-"/>
      <BusinessType v="A10"/>
      <Direction v="A02"/>
      <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
      <ConnectingArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
      <ResourceObject v="12W-XXXXXXXXXXXX0" codingScheme="A01"/>
      <ResourceProvider v="12XSDL-XXX-----J" codingScheme="A01"/>
      <AcquiringArea v="10YCH-SWISSGRIDZ" codingScheme="A01"/>
      <MeasureUnit v="MAW"/>
      <Period>
      <TimeInterval v="2013-04-11T22:00Z/2013-04-12T22:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
             <Pos v="1"/>
             <Qty v="30"/>
      <Interval>
             <Pos v="2"/>
             <Qty v="30"/>
      <Interval>
             <Pos v="3"/>
             <Qty v="30"/>
      <Interval>
             <Pos v="4"/>
             <Qty v="30"/>
      <Interval>
             <Pos v="96"/>
             <Qty v="30"/>
      </Period>
      </PlannedResourceTimeSeries>
      </PlannedResourceScheduleDocument>
```

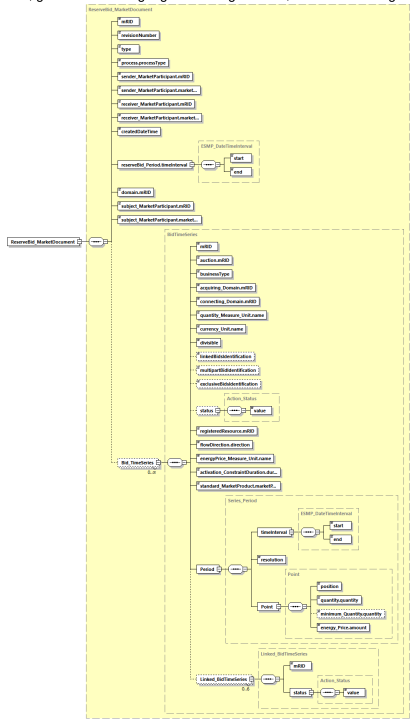


B.4 RBD (Reserve Bid Document) in ERRP

Das Reserve Bid Document (RBD) basiert auf dem Dokument *iec62325-451-7-reservebid-document_v7_2.xsd*

B.4.1 UML Diagramm:

Nachfolgendes UML Diagramm zeigt die erforderlichen/optionalen Felder entsprechend der nachfolgenden Tabelle. Die nicht verwendeten Felder des xsd werden nicht dargestellt. Felder, die im xsd optional sind, gemäss Feldbelegung aber zwingend sind, werden als zwingend dargestellt.





B.4.2 Feldbelegungen

Felder die nicht erwähnt, aber innerhalb der Schemata erlaubt sind, werden vom System ignoriert.

B.4.2.1 SRE Feldbelegungen

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

Element	Attribut = Wert	Bemerkung
ReserveBid_MarketDocument		
mRID	<ausschreibungs- name>_EICSDV</ausschreibungs- 	Identification of bid document. There must only be one bid document per day and SDV for SRE
revisionNumber	nnn	Message Version, max. 3 digits.
type	A37	Reserve tender document
process.processType	A29	A29 for Secondary reserve process
sender_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxxx	EIC of the ASP
sender_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27	Resource provider
receiver_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC	EIC of the receiver
receiver_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A34	Reserve Allocator
createdDateTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ"	Date of creation of the document according to UTC
reserveBid_Period.timeinterval	Start: YYYY-MM-DDTHH:MMZ End:YYYY-MM-DDTHH:MMZ"	The beginning and ending date and time of the period covered by the document in UTC Must always cover one full day.
domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland
subject_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	EIC of the ASP
subject_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27	Resource provider
Bid_TimeSeries		
mRID	bidld	Unique identification of the bid. Max. 35 alphanumeric characters.



		In the BIDSpp document the ID is only unique in combination with the Resource (registeredResource.mRID).
auction.mRID	Ausschreibungsname	Name of the auction eg. SRE_18_01_15
businessType	A12	A12 – Secondary Control Reserve
acquiring_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland
connecting_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ"	EIC of the control area Switzerland
quantity_Measure_Unit.name	MAW	Unit of quantity (Megawatt)
currency_Unit.name	EUR	Currency of price
divisible	A01	divisible
registeredResource.mRID	12Xxxxxxxxxxxxx	EIC of the resource can be EIC of EZEP, P-EZE, SPP
flowDirection.direction	A01 A02	UP : Positive DOWN: Negative
energyPrice_Measure_Unit.name	MWH	Unit of energy prices
Period		
timeInterval	Start: YYYY-MM-DDTHH:MMZ End: YYYY-MM-DDTHH:MMZ"	A time interval within the delivery period. Must be 15 minutes for SRE.
resolution	PT15M	The time resolution of bids. Must equal the duration of the timeInterval. Must be 15 minutes for SRE.
Point		
position	1	Position is always 1.
quantity.quantity	quantity	Quantity of bid for that interval.
energy_Price.amount	price	Energy price of the product. Precision is 0.01.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

B.4.2.2 TRE Feldbelegung

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt



Element	Attribut = Wert	Bemerkung
ReserveBid_MarketDocument		
mRID	<ausschreibungs- name>_EICSDV</ausschreibungs- 	Identification of bid document. There must only be one bid document per day and SDV for TRE
revisionNumber	nnn	Message Version, max. 3 digits
type	A37	Reserve tender document
process.processType	A30	Tertiary reserve process
sender_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxx	EIC of the SDV
sender_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27	Resource provider
receiver_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC	EIC of the receiver
receiver_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A34	Reserve Allocator
createdDateTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ"	Date of creation of the document according to UTC
reserveBid_Period.timeinterval	Start: YYYY-MM-DDTHH:MMZ End:YYYY-MM-DDTHH:MMZ"	The beginning and ending date and time of the period covered by the document in UTC Must always cover one full day.
domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland
subject_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxxx	EIC of the SDV
subject_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27	Resource provider
Bid_TimeSeries		
mRID	bidId	Unique identification of the bid. Max. 35 alphanumeric characters.
		In the BIDSpp document the ID is only unique in combination with the Resource (registeredResource.mRID).
auction.mRID	Ausschreibungsname	Name of the auction eg. TRE_18_01_15
businessType	A10	A10 – TRE_mFRR Products
	A98	A98 – RR and combined RR_TREner-
	A97	gieI and RR_TRE_mFRR Products A97 – mFRR Products
acquiring_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland



connecting_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ"	EIC of the control area Switzerland
quantity_Measure_Unit.name	MAW	Unit of quantity (Megawatt)
currency_Unit.name	EUR	Currency of price
divisible	A01 A02	A01 = divisible A02 = indivisible
linkedBidsIdentification (optional field)	linkedId	Identification for a set of linked bids Simple linking for: RR Products, valid only in TERRE Technical linking for: mFRR Products, valid only in MARI
multipartBidIdentification (optional field)	multipartId	Identification for a set of multipart bids Only RR and mFRR Products
exclusiveBidsIdentification (optional field)	exclusiveId	Identification for a set of exclusive bids Only RR and mFRR Products
status	value: A65 A66	Status (initial) must be used when bid is conditionally linked, i.e. having one or several instances of Linked_BidTimeSeries: A65 = Conditionally available (this is the only option for conditional linking of TRE_mFRR products) A66 = Conditionally unavailable Conditional linking for: mFRR Products and combined TRE_mFRR Products, valid only in MARI and IM. For mFRR Products both statuses "A65" and "A66" are possible. For combined TRE_mFRR Products only status "A65" is possible. Status shall not be used for multipart or exclusive bids.
registeredResource.mRID	12Xxxxxxxxxxxxx	EIC of the resource can be EIC of EZEP, P-EZE, SPP
flowDirection.direction	A01 A02	UP: Positive DOWN: Negative
energyPrice_Measure_Unit.name	MWH	Unit of energy prices



activation_ConstraintDuration.duration	PT15M PT20M	TRE_mFRR: PT15M (with BT: A10) RR_TRE_mFRR: PT15M (with BT:
	PT30M	A98)
		RR_TREnergieI: PT20M (with BT: A98)
		RR: PT30M (with BT: A98)
		mFRR: PT15M (with BT: A97)
standard_MarketProduct.marketPro- ductType	A05 A07	A05 = Standard mFRR, combined TRE_mFRR, RR_TRE_mFRR, RR_TREnergiel and RR products eligible for scheduled activation only (mFRR_sa+/-, TRE_mFRR_sa+/-, RR_TRE_mFRR_sa+/-, RR_TREnergiel, RR+/-) A07 = Standard mFRR and combined TRE_mFRR_product eligible for
		scheduled and direct activation (mFRR_da+/-, TRE_mFRR_da+/-)
Period		
timeInterval	Start: YYYY-MM-	Time interval of bid. The duration
timemerval	DDTHH:00Z End: YYYY-MM- DDTHH:00Z"	can be 15/30/60 minute. Bid time series over several hours are not supported.
resolution	PT15M	The time resolution of bids.
	PT30M	Can be one of the following:
	PT60M (PT1H)	PT15M, PT30M, PT60M (PT1H).
Point		
position	1	Position can be only 1.
quantity.quantity	quantity	Quantity of bid for that interval (MW).
minimum_Quantity.quantity (optional field)	minQuant	Minimum quantity that can be activated Shall not be used for indivisible bids. For divisible bids can be 0 (fully divisible).
energy_Price.amount	price	Energy price for that interval (€/MWh).
Linked_BidTimeSeries (associated	with BidTimeSeries) (optional)
mRID	bidId	mRID of a simple bid in MTU-1 or MTU-2
		Used for Conditional Linking for mFRR and TRE_mFRR Products



Beim Empfang des RBDs werden die Eindeutigkeit der mRID und die Verknüpfungen der Angebote auch anhand der im SDL B&E gespeicherten Daten der letzten beiden Viertelstunden des Vortages überprüft.

B.4.3 Message Type bei Versand mittels ECP

Für TRE Ausschreibungen: TRE-bids Für SRE Ausschreibungen: SRE-bids

B.4.4 Beispiel

Siehe separate Dateien.

XSD	iec62325-451-7-reservebiddocument_v7_2.xsd



Beispiel TRE	ExampleRBD_TRE-mFRR-RR.xml
Beispiel SRE	ExampleRBD_SRE.xml

B.4.5 Komprimierung

- (1) Der Angebotsabgabeprozess via ECP muss neu GZIP-komprimiert sein. Swissgrid erwartet beim Empfang der RBDs diese.
- (2) Bei einem manuellen Upload im ECP Endpunkt UI gibt es eine Dateigrössenbeschränkung von 50 MB. Hier muss ebenfalls eine GZIP-Komprimierung verwendet werden.
- (3) Im Angebotsabgabeprozess via UI können sowohl GZIP-, ZIP-, wie auch nicht-komprimierte CSV- und XML-Dateien hochgeladen werden. Für den Upload gibt es eine Dateigrössenbeschränkung von 20 MB. Im UI werden Dateien ZIP-komprimiert heruntergeladen.

B.5 BID (Bids Information Document) in ERRP

Entspricht dem RBD mit folgenden Abweichungen:

Sender: Swissgrid (Rolle A34)

Receiver: anbietende SDV (Rolle A27)

B.5.1 Message Type bei Versand mittels ECP

Für TRE Ausschreibungen: TRE-bids-info

Für SRE Ausschreibungen: SRE-bids-info oder SRE-accepted-bids-info[®]

B.5.2 Beispiel

Siehe separate Dateien.

XSD	iec62325-451-7-reservebiddocument_v7_2.xsd	
Beispiel TRE	ExampleBID_TRE-mFRR-RR.xml ⁹	
Beispiel SRE	ExampleBID_SRE.xml	
	ExampleBID_SRE_accepted.xml	

B.5.3 Komprimierung

Das BID Dokument wird GZIP-komprimiert an die SDVs versendet.

B.6 BIDSpp (Bids Information Document SPP) in ERRP

Entspricht dem RBD mit folgenden Abweichungen

- mRID: <Ausschreibungsname>_<EICSDV>_SPP (EICSDV entspricht dem betriebsführenden SDV)
- Sender: Swissgrid (Rolle A34)

⁸ Die Files «SRE-accepted-bids-info» beinhalten jeweils nur die bis zum Exportzeitpunkt akzeptierten SRE-Angebote für den jeweiligen Tag.

⁹ Alte Beispieldatei für TRE sollte verwendet werden bis MARI Go-Live.



• Receiver: betriebsführende SDV (Rolle A27)

• Subject: betriebsführende SDV (Rolle A27)

• Der Energiepreis ist nicht vorhanden.

B.6.1 Bemerkungen

Pro SDV gibt es pro TRE Ausschreibung maximal ein BIDSpp Dokument. Dieses enthält die Angebote für alle SPPs, bei welchen er Betriebsführer ist.

Pro SDV gibt es pro SRE Ausschreibung maximal ein BIDSpp Dokument. Dieses enthält die Angebote für alle SPPs, bei welchen er Betriebsführer ist.

B.6.2 Message Type bei Versand mittels ECP

Für TRE Ausschreibungen: TRE-bids-spp

Für SRE Ausschreibungen: SRE-bids-spp oder SRE-accepted-bids-spp¹⁰

B.6.3 Beispiel BIDSpp

Siehe separate Dateien.

XSD (gleich wie Reserve Bid Document)	iec62325-451-7-reservebiddocument_v7_2.xsd
Beispiel TRE	ExampleBID_SPP_TRE-mFRR-RR.xml ¹¹
Beispiel SRE	ExampleBID_SPP_SRE.xml

B.6.4 Komprimierung

Das BIDSpp Dokument wird GZIP-komprimiert an die SDVs versendet.

-

¹⁰ Die Files «SRE-accepted-bids-info» beinhalten jeweils nur die bis zum Exportzeitpunkt akzeptierten SRE-Angebote für den jeweiligen Tag.

¹¹ Alte Beispieldatei für TRE sollte verwendet werden bis MARI Go-Live.

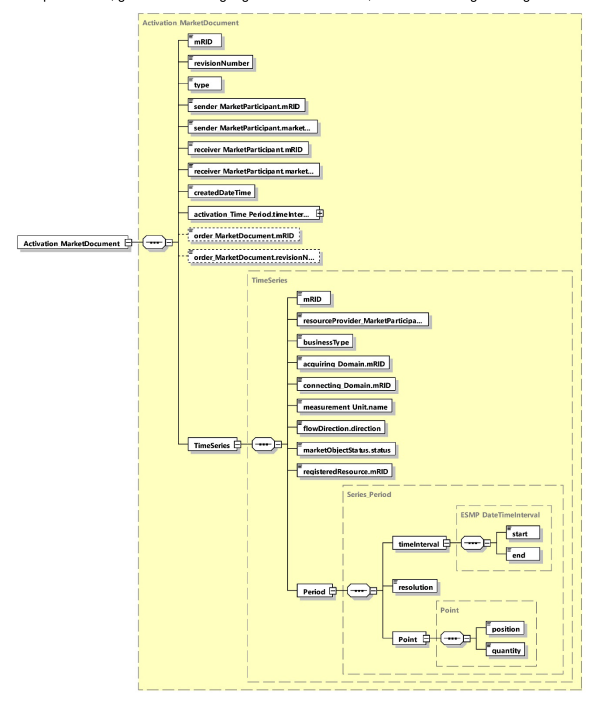


B.7 ActivD (Activation Document) in ERRP

Das Activation Document basiert auf dem Dokument iec62325-451-7-activationdocument_v6_0.xsd.

B.7.1 UML Diagramm

Nachfolgendes UML Diagramm zeigt die erforderlichen/optionalen Felder entsprechend der nachfolgenden Tabelle. Die nicht verwendeten Felder des xsd werden nicht dargestellt. Felder, die im xsd optional sind, gemäss Feldbelegung aber zwindend sind, werden als zwingend dargestellt.





B.7.2 Feldbelegungen Tertiärregelenergieabruf

Nachfolgend die Feldbelegung für Aktivierungen/Deaktivierungen und Bestätigungen bei Tertiärregelenergieabrufen:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

Element	Attribut = Wert	Bedeutung
Activation_MarketDocument		
mRID	TRE_yyyyMMdd- HHmm_contractId	Unique ID of activation, given by Swissgrid with: • yyyyMMdd-HHmm = starting time of the call (local time) • contractId = 8-digit ID in the SDL system
	TRE_yyyyMMdd- HHmm_contractId_ack	ID for response. Activation ID with "_ack" at the end.
revisionNumber	nnn	Revision number of document
type	A39 A40 A41	SATCR activation (activation starts on schedule interval) DATCR activation (activation starts outside schedule interval) Activation response
sender_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC or 12XSDL-xxxxxxxxx	Sender Swissgrid for activations Sender ASP for response
sender_MarketParticipant.marketRole.type	A04 A27	System Operator Resource Provider
receiver_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxx or 10XCH-SWISSGRIDC	Receiver ASP for activations. In case of SPP bids, it is the ASP that operates the powerplant. Receiver Swissgrid for response
receiver_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27 A04	Resource Provider System Operator
createdDateTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
activation_Time_Period.timeInterval	Start: YYYY-MM-DDTHH:MMZ End:YYYY-MM-DDTHH:MMZ	Duration of activation
order_MarketDocument.mRID	DDTHH:MMZ" TRE_yyyyMMdd- HHmm_contractId	Only used in the acknowledgement document. Corresponds to the mRID of the respective ActivD.



order_MarketDocument.revisionNumber	nnn	Only used in the acknowledgement document. Corresponds to the revision number of the respective ActivD.
TimeSeries		
	bidID	hidld given by the ACD
mRID	DIGID	bidld given by the ASP This ID is only unique in combination with the day of activation and the registeredResource. The same ID can exist for different days or different resources.
resourceProvider_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxxx	Provider of the resource. For SPP bids, it is the ASP that operates the powerplant.
businessType	A10 A98 A97	A10 – Tertiary Control reserve A98 – Replacement Reserve A97 - mFRR
acquiring_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland
connecting_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ	EIC of the control area Switzerland
measurement_Unit.name	MAW	Unit of quantity (Megawatt)
flowDirection.direction	A01 A02	UP: Positive DOWN: Negative
marketObjectStatus.status	A10 A07	Ordered (Activation requested) Activated
registeredResource.mRID	12Xxxxxxxxxxxxx	EIC of the resource can be EIC of EZEP, P-EZE, SPP
Period		
timeInterval	Start: YYYY-MM-DDTHH:MMZ End:YYYY-MM-DDTHH:MMZ"	Time interval of activation
resolution	PTXXM	Duration of activation in Minutes.
Point		
position	1	Position is always 1.
quantity	quantity	Activated quantity (resolution is 0.1 MW)



Bemerkungen

- (a) Ein Activation Document enthält nur die Aktivierung eines Angebots. Bei gleichzeitiger Aktivierung mehrerer Angebote werden mehrere Dokumente verschickt. Dies gilt ebenfalls für Abrufe von verknüpften und multipart Angeboten.
- (b) Es gibt keinen spezifischen Business Type für Aktivierungen von kombinierten TRE_mFRR, RR_TRE_mFRR oder RR_TREnergie-_I Produkten. Angebote, die für TERRE abgerufen werden, haben Business Type A98, Angebote, die für MARI abgerufen werden, haben Business Type A97 und Angebote, die für den lokalen Tertiärregelenergie-Markt abgerufen werden, haben Business Type A10.
- (c) Imfalle einer DA enthält das <timeInterval> und das <activation_Time_Period.timeInterval> das tatsächlich abgerufene Intervall. Dieses beinhaltet auch die Folgeviertelstunde und liegt daher nicht komplett im Angebotsintervall.

B.7.3 Feldbelegungen BV-KWB Abruf

Das xml-Dokument für die Aktivierung/Deaktivierung und die Bestätigung eines BV-KWB Abrufs (Eingriff in den Kraftwerkseinsatz) entspricht grundsätzlich demjenigen für Tertiärregelenergieabrufe mit Ausnahme der folgenden Änderungen:

Element	Attribut = Wert	Bedeutung	
Activation_MarketDocument			
mRID	RE_yyyyMMdd- HHmm_contractId Unique ID of activation, given by Swissgrid with: • yyyyMMdd-HHmm = sta time of the call (local tim contractId = 8-digit ID in SDL system		
	RE_yyyyMMdd- HHmm_contractId_ack	ID for response. Activation ID with "_ack" at the end.	
order_MarketDocument.mRID	RE_yyyyMMdd- HHmm_contractId	Only used in the acknowledgement document. Corresponds to the mRID of the respective ActivD.	
TimeSeries			
mRID	BV-KWB		
registeredResource.mRID	12Wxxxxxxxxxxxxx	EIC of poweplant	
businessType	A85	A85 – Internal Redispatch	
marketObjectStatus.status	A10 A07	Ordered (Activation requested) Activated	



A16	Deactivation (Deactivation requested)
A03	Deactivated

B.7.4 Dateiname der ERRP-Datei bei Versand mittels E-Mail

B.7.4.1 Tertiärregelenergieabruf

Der Dateiname der Aktivierung und der Reply erfolgt nach dem folgenden Muster:

(a) Activation:

 $[YYYYMMDD]_TCC_[senderEIC]_[receiverEIC]_[VVV]_[DocumentIdentification].xml$

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. TCC: Tertiary Control Call Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [receiverEIC]: EIC des Empfängers
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt. Die Versionsnummer wird erhöht, wenn die Aktivierung geändert wird.
- [DocumentIdentification]: Entspricht contractId in der mRID des TRE, mFRR oder RR Abrufes. Die contractId ist eine ID-Nummer, die innerhalb des Systems für das Angebot vergeben wird (entspricht nicht der ID, die von der SDV vergeben wird, sondern wird vom System generiert immer eine Ganzzahl)

Beispiel eines Dateinamens:

20090827_TCC_10XCH-SWISSGRIDC_12XSDL-SDV-----8_001_12148372.xml

(b) Reply:

[YYYYMMDD]_TCC_[senderEIC]_[receiverEIC]_[VVV]_[DocumentIdentification].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. TCC: Tertiary Control Call Beschreibung des Prozesses
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [receiverEIC]: EIC des Empfängers
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.
- [DocumentIdentification]: Entspricht contractId in der mRID des TRE, mFRR oder RR Abrufes. Die contractId ist eine ID-Nummer, die innerhalb des Systems für das Angebot vergeben wird (entspricht nicht der ID, die von der SDV vergeben wird, sondern wird vom System generiert immer eine Ganzzahl)



Beispiel eines Dateinamens:

20090827_TCC_12XSDL-SDV-----8_10XCH-SWISSGRIDC _001_12148372.xml

B.7.4.2 BV-KWB Abruf

Der Dateiname der Redispatch Activation und des Replies erfolgt nach dem folgenden Muster:

(a) Activation:

[YYYYMMDD]_RDP_[senderEIC]_[receiverEIC]_[VVV]_[OrderIdentification].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. RDP: Redispatch
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [receiverEIC]: EIC des Empfängers (entspricht receiver_MarketParticipant)
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.
- 6. [OrderIdentification]: Entspricht Redispatch Abruf-ID immer eine Ganzzahl.

Beispiel eines Dateinamens:

20120602 RDP 10XCH-SWISSGRIDC 12XSDL-SDV-----8 001 11000406.xml

(b) Reply:

[YYYYMMDD]_RDP_[senderEIC]_[receiverEIC]_[VVV]_[OrderIdentification].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. RDP: Redispatch
- 3. [senderEIC]: EIC des Senders
- 4. [receiverEIC]: EIC des Empfängers
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt
- 6. [OrderIdentification]: Entspricht Redispatch Abruf-ID immer eine Ganzzahl

Beispiel eines Dateinamens:

20120602_RDP_12XSDL-SDV-----8_10XCH-SWISSGRIDC _001_11000406.xml



B.7.5 Message Type bei Versand mittels ECP

	Teilprozess	Sender	Empfänger	Dokument Typ	ECP business type (message type)
-	Abruf	Swissgrid	Betriebsf.	ActivD	
pun	Bestätigung Abruf	Betriebsf.	Swissgrid	ActivD	TRE-activ
mFRR RR					TIVE-activ
πî	Information Abruf für Anbie- ter bei SPPs	Swissgrid	Anbieter	ActivD	TRE-activ-spp
	Abruf	Swissgrid	Betriebsf.	ActivD	
	Bestätigung Abruf	Betriebsf.	Swissgrid	ActivD	RD-activ
¥	Abbruch Abruf	Swissgrid	Betriebsf.	ActivD	
	Bestätigung Abbruch	Betriebsf.	Swissgrid	ActivD	

B.7.6 Beispiele Tertiärregelenergieabruf

Siehe separate Dateien:

Ciorio coparato Batoloni.	·
XSD	iec62325-451-7-activationdocument_v6_0.xsd
Beispiel Aktivierung TRE	ExampleActivationTRE.xml
Beispiel Aktivierung RR	ExampleActivationRR.xml
Beispiel Aktivierung mFRR SA	ExampleActivationmFRRsa.xml
Beispiel Aktivierung mFRR DA	ExampleActivationmFRRda.xml
Beispiel Aktivierung TRE Ack	ExampleActivationTRE_ack.xml
Beispiel Aktivierung RR Ack	ExampleActivationRR_ack.xml
Beispiel Aktivierung mFRR SA Ack	ExampleActivationmFRRsa_ack.xml
Beispiel Aktivierung mFRR DA Ack	ExampleActivationmFRRda_ack.xml

Bemerkungen:

Eine Verlängerung von Abrufen ist nicht möglich. Die Verschiebung der Startzeit ist ebenfalls nicht möglich.

B.7.7 Beispiele BV-KWB Abrufe

Siehe separate Dateien:

XSD	iec62325-451-7-activationdocument_v6_0.xsd
Beispiel Aktivierung	ExampleKwbActivation.xml
Beispiel Aktivierung Ack	ExampleKwbActivation_ack.xml
Beispiel Deaktivierung	ExampleKwbDeactivation.xml



Reisniel Deaktivierung Δck	ExampleKwbDeactivation ack.xml
pelapiel beaktivielding Ack	Lxamplerwobeactivation_ack.xim

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über den Ablauf eines Redispatch-Abrufes und die damit verbundenen Änderungen der Felder im ActivD Dokument sowie des Dateinamens:

			Neue Endzeit: 14:30	Neue Abruf: 14:45-15:00
	(UTC+1)	(UTC+1)	(UTC+1)	(UTC+1)
Dateiname XML-File	20200120_RDP_	20200120_RDP_	20200120_RDP_	20200120_RDP_
	[senderEIC]_[receiverEIC]	[senderEIC]_[receiverEIC]	[senderEIC]_[receiverEIC]	[senderEIC]_[receiverEIC]
	_001_20005678.xml	_002_20005678.xml	_003_20005678.xml	_001_20005680.xml
mRID	RE_20200120-	RE_20200120-	RE_20200120-	RE_20200120-
	1400_20005678	1400_20005678	1400_20005678	1445_20005680
revisionNumber	1	2	3	1
activation_Time_Period.	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:45Z
timeInterval	End: 2020-01-20T14:00Z			
TimeSeries.mRID	BV-KWB	BV-KWB	BV-KWB	BV-KWB
TimeSeries.Period.	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:00Z	Start: 2020-01-20T13:45Z
timeInterval	End: 2020-01-20T14:00Z	End: 2020-01-20T13:45Z	End: 2020-01-20T13:30Z	End: 2020-01-20T14:00Z

Bemerkungen:

Eine Verlängerung von Redispatches ist nicht möglich. Die Verschiebung der Startzeit ist ebenfalls nicht möglich.

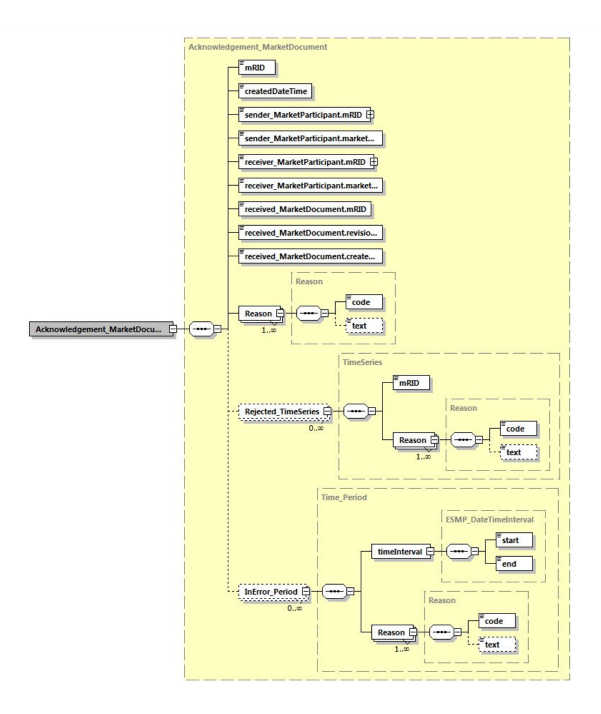
B.8 AckD (Acknowledgement Document) in ERRP

Das Acknowledgement Document (AckD) basiert auf dem Dokument *iec62325-451-1-acknowledge-ment_v8_0.xsd.*

B.8.1 UML Diagramm

Nachfolgendes UML Diagramm zeigt die erforderlichen/optionalen Felder entsprechend der nachfolgenden Tabelle. Die nicht verwendeten Felder des xsd werden nicht dargestellt. Felder, die im xsd optional sind, gemäss Feldbelegung aber zwindend sind, werden als zwingend dargestellt.







B.8.2 Feldbelegungen

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

Element	Attribut = Wert	Bemerkung
Acknowledgement_MarketDocume	nt	
mRID	<ausschreibungs- name>_EICSDV_ack</ausschreibungs- 	ID of RBD with "_ack" at the end.
createdDateTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
sender_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC	EIC of Swissgrid
sender_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A34	Reserve Allocator
receiver_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 12XSDL-xxxxxxxxx	EIC of the ASP
receiver_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A27	Resource provider
received_MarketDocument.mRID	<ausschreibungs- name>_EICSDV</ausschreibungs- 	
received_MarketDocument.revision- Number	nnn	Revision number of RBD
received_MarketDocument.createdDa- teTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ	Creation date and time of RBD
Rejected_TimeSeries		Can be present if message is fully rejected
Diverse Reason Code auf Ebene ,TimeSer	ies' möglich (vgl. EntsoE C	odelist)
Reason 1		Is always present
code	A01	Message fully accepted
	A02	Message fully rejected
	A07	Schedule partially accepted
Reason 2 n	Can be present if message is fully rejected	
Diverse Reason Code auf Ebene des Head	ders/Gesamten Dokument	es möglich (vgl. EntsoE Codelist)
InError_Period		Can be present if message is fully rejected



Diverse Reason Code pro ,Period' möglich (vgl. EntsoE Codelist)

B.8.3 Message Type bei Versand mittels ECP

Für TRE Ausschreibungen: TRE-bids Für SRE Ausschreibungen: SRE-bids

B.8.4 Komprimierung

Das AckD Dokument wird nur für den Angebotsprozess GZIP-komprimiert an die SDVs versendet.

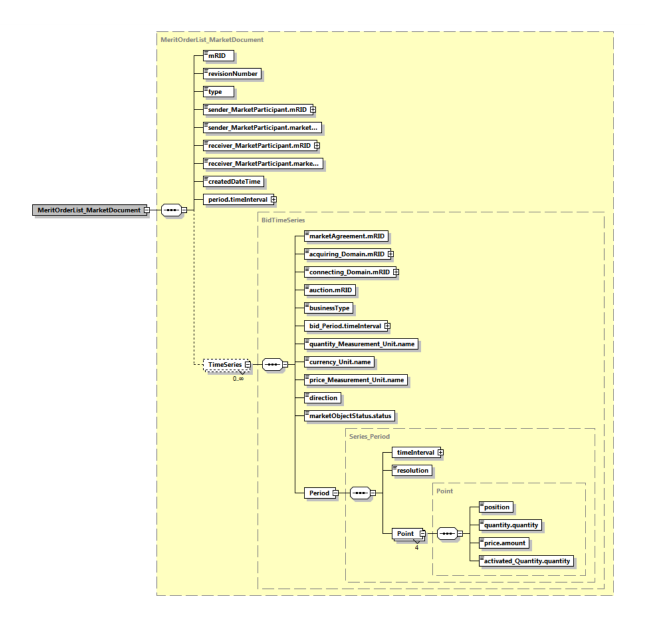
B.9 Publication Document (PubliD)

Das Publication Document basiert auf dem Dokument iec62325-451-7--moldocument_V7_3.xsd.

B.9.1 UML Diagramm

Nachfolgendes UML Diagramm zeigt die erforderlichen/optionalen Felder entsprechend der nachfolgenden Tabelle. Die nicht verwendeten Felder des xsd werden nicht dargestellt. Felder, die im xsd optional sind, gemäss Feldbelegung aber zwindend sind, werden als zwingend dargestellt.







B.9.2 Feldbelegungen

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

Element	Attribut = Wert	Bedeutung			
Publication_MarketDocument					
mRID	TRE_YYMMDD_publi				
revisionNumber	nnn	Revision number of document			
type	A43	MOL Document			
sender_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC	Swissgrid			
sender_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A04	System Operator			
receiver_MarketParticipant.mRID	codingScheme="A01" 10XCH-SWISSGRIDC	Swissgrid			
receiver_MarketParticipant.mar- ketRole.type	A04	System Operator			
createdDateTime	YYYY-MM- DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC			
period.timeInterval	Start: YYYY-MM- DDTHH:MMZ	Time period of publication. Always one full day.			
	End:YYYY-MM- DDTHH:MMZ"				

TimeSeries		
marketAgreement.mRID	number	ID of bid given by SG
acquiring_Domain.mRID	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ"	EIC of the control area Switzerland
connecting_Domain.mRDI	codingScheme="A01" 10YCH-SWISSGRIDZ"	EIC of the control area Switzerland
auction.mRID	TRE_mFRR_da+ TRE_mFRR_da- TRE_mFRR_sa+ TRE_mFRR_sa- RR_TRE_mFRR_sa- RR_TRE_mFRR_sa- RR_TREnergieI	Offered product. Must be one of the combined TRE_mFRR, RR_TRE_mFRR and RR_TREnergieI products, that have not been activated for TERRE or MARI.
businessType	A10	A10 - Tertiary Control reserve
bid_Period.timeInterval	Start: YYYY-MM- DDTHH:00Z End: YYYY-MM- DDTHH:00Z"	Time period of bid. Can be an interval of 15 min or one hour.
quantity_Measurement_Unit.name	MAW	Unit of quantity (Megawatt)
currency_Unit.name	EUR	Currency of price



price_Measurement_Unit.name	MWH	Unit of energy prices
direction	A01	Up
	A02	Down
marketObjectStatus.status	A06	Available
	A07	Activated
	A11	No longer available
Period		
timeInterval	Start: YYYY-MM-	Time interval of bid. The duration can
	DDTHH:00Z	be 15/60 minutes.
	End: YYYY-MM-	
	DDTHH:00Z"	
resolution	PT15M	The time resolution of bids.
	PT60M	Can be one of the following:
		PT15M, PT60M.
	,	
Point		
position	1	The relative position of a period within the time interval. Always 1.
quantity.quantity	quantity	Quantity of bid for that interval. (1 Nachkommastelle)
price.amount	price	Energy price for that interval.
		(2 Nachkommastellen)
activated_Quantity.quantity	quantity	Quantity that has been activated. Optional field which is only present if the bid has been activated.

Bemerkung zu Direct Activations:

Für solche Aktivierungen wird es das Element «Period» doppelt geben, einmal für die Viertelstunde des Angebotintervalls und einmal für die Folgeviertelstunde, in welcher die Aktivierung zusätzlich gilt. In der «Period» des Angebotintervalls wird als Menge der Durchschnittswert der Viertelstunde angegeben. In der Folgeviertelstunde wird die Angebotsmenge eingetragen, da der Abruf hier über das volle Intervall läuft.

B.9.3 Message Type bei Versand mittels ECP

Für TRE Ausschreibungen: TRE-publi

B.9.4 Beispiel

Siehe separate Dateien:

XSD	iec62325-451-7moldocument_V7_1.xsd
Beispiel	ExamplePublication.xml

B.9.5 Komprimierung

Das PubliD Dokument wird GZIP-komprimiert an die SDVs versendet.





Anlage C ESS Dokumente

Alle Zeitangaben in den nachfolgend beschriebenen Dokumenten sind in UTC.

C.1 DPS in ESS

Pro RPU (nur einzelne) und RPG sind die Werte P_{erbracht} pro Lieferant/Erzeuger zusammengefasst pro Bilanzgruppe zu liefern.

Abhängig vom Typ der TE kann es sich dabei um Leistungserzeugung oder Leistungsverbrauch handeln.

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

C.1.1 DPS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	2	ESS Version
DtdRelease	3	
MessageIdentification	Freely selctable	Distinct message identification, max. 35 alphanumeric characters
MessageVersion	nnn	Message version, max. 3 digits
MessageType	A11	Compilation of time series of meter reading for a given period
ProcessType	A17	Schedule Day
ScheduleClassification Type	A01	Detail Type
SenderIdentification	12XSDL-xxxxxxxxx A01	EIC of the ASP (EZEP) ETSO Code
SenderRole	A01	Trade Responsible Party
ReceiverIdentification	10XCH-SWISSGRIDC A01	EIC Swissgrid ETSO Code
ReceiverRole	A04	System Operator
MessageDateTime	YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of document according to UTC
ScheduleTimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00



C.1.2 DPS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
SendersTimeSeriesI- dentification	Freely selctable	Distinct time series identification, max. 35 alphanumeric characters
SendersTimeSeries- Version	nnn	Time series version, max. 3 digits
BusinessType	A10 A12 A98 A97	A10 – Tertiary Control (TRE) A12 – Secondary Control (SRE) A98 – Replacement Reserve (RR) A97 – manual Frequency Restoration Reserve (mFRR)
Product	8716867000016	Active Power
ObjectAggregation	A03	Party
InArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
OutArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
InParty	12X-STANDARD-BGV A01 12X-SUPPLIER-1-X A01	Product SRE+, TRE +, mFRR+, RR+: Standard BG BGV (Energy flow: BGV → Swissgrid)) Product SRE-, TRE-, mFRR-, RR-: EIC supplier (Energy flow: Swissgrid → BGV) ETSO Code
OutParty	12X-SUPPLIER-1-X A01 12X-STANDARD-BGV	Product SRE+, TRE +, mFRR+, RR+: EIC supplier (Energy flow: BGV → Swissgrid) Product SRE-, TRE-, mFRR-, RR-:
	A01	Standard BG BGV (Energy flow: Swissgrid → BGV) ETSO Code
MeasurementUnit	MAW	Megawatt

Period	Value	Meaning
TimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00
Resolution	PT15M	15 Minutes

Interval	Value	Meaning
Pos	92 - 100	92 values by winter-summer time change



		96 values by normal days 100 values by summer-winter time change
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places

C.1.3 Dateiname der DPS Datei

Der Dateiname der DPS erfolgt nach dem folgenden Muster:

[YYYYMMDD]_DPS_[senderSDV-EIC]_[reciever-EIC]_[VVV].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. DPS: Information Schedule Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [sender SDV-EIC]: EIC des Sender SDV
- 4. [reciever-EIC]: EIC Swissgrid
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

20130408_DPS_12XSDL-SDV-MUSTER_10XCH-SWISSGRIDC.xml

C.1.4 Beispiel 1 DPS

In diesem Beispiel wird der folgende Fall dargestellt:

Swissgrid	ASP with its role as pooler	BG X
Aktivierung TRE_mFRR+ 4 MW (aktiviert durch IM) 00:00 - 00:15 mFRR+ 6 MW 00:00 - 00:15 RR+ 2 MW 00:00 - 01:00	Aktivierung in 2 TE in BG X 3 MW TRE_mFRR+, 2 MW RR+ und 4 MW mFRR+, TE 1 (supplier 1) 1 MW TRE_mFRR+ und 2 MW mFRR+, TE 2 (supplier 2)	Lieferung 3 MW TRE_mFRR+, 2 MW RR+ und 4 MW mFRR+, TE1 (supplier 1) 1 MW TRE_mFRR+ und 2 MW mFRR+, TE 2 (supplier 2)

Folgendes zeigt die spezifizierte Umsetzung in ESS.



```
<SenderIdentification codingScheme="A01" v="12XSDL-MUSTER-D"/>
<SenderRole v="A01"/>
<ReceiverIdentification codingScheme="A01" v="10XCH-SWISSGRIDC"/>
<ReceiverRole v="A04"/>
<MessageDateTime v="2012-12-13T07:05:20Z"/>
<ScheduleTimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
<ScheduleTimeSeries>
      <SendersTimeSeriesIdentification v="13544"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Product v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A03"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
     <Interval>
      <Pos v="1"/>
      <Qty v="3.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="2"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Interval>
    <Interval>
      <Pos v="3"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Interval>
    <Interval>
      <Pos v="4"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="96"/>
      <Qty v="0"/>
    </Interval>
  </Period>
</ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
  <SendersTimeSeriesIdentification v="13545"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Product v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A03"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
```



```
<OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
 </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
        <SendersTimeSeriesIdentification v="13546"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A03"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
```



```
<Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="2.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13547"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A03"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
```



```
<Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
        <SendersTimeSeriesIdentification v="13548"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A03"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="4.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13549"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A03"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
```



```
<OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13550"/>
        <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-2-X"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="1.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
```



```
<Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13551"/>
     <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v=" A03"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-2-X"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
```



```
<Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
</ScheduleMessage>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13552"/>
        <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-2-X"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13553"/>
     <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v=" A03"/>
```



```
<InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-2-X"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      ...
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
</ScheduleMessage>
```

C.1.5 Beispiel 2 DPS

In diesem Beispiel wird der folgende Fall dargestellt:

Swissgrid	ASP with its role as pooler	BG X
Aktivierung	Aktivierung in 1 RPG in BG X	Lieferung
 TRE_mFRR+, 15 MW, 00:00 - 01:05 TRE mFRR-, 45 MW, 	• TRE_mFRR+, 15 MW, 00:00 - 01:05, RPG 1 (supplier 1)	• TRE_mFRR+, 15 MW, 00:00 - 01:05, RPG 1 (supplier 1)
01:05 - 02:00	• TRE_mFRR-, 45 MW, 01:05 - 02:00, RPG 1 (supp- lier 1)	• TRE_mFRR-, 45 MW, 01:05 - 02:00, RPG 1 (supp- lier 1)

Tabelle 1: Beispiel TRE_mFRR+ und TRE_mFRR- Abruf



```
<MessageVersion v="1"/>
<MessageType v="A11"/>
<ProcessType v="A17"/>
<ScheduleClassificationType v="A01"/>
<SenderIdentification codingScheme="A01" v="12XSDL-MUSTER-D"/>
<SenderRole v="A01"/>
<ReceiverIdentification codingScheme="A01" v="10XCH-SWISSGRIDC"/>
<ReceiverRole v="A04"/>
<MessageDateTime v="2012-12-13T07:05:20Z"/>
<ScheduleTimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
<ScheduleTimeSeries>
      <SendersTimeSeriesIdentification v="13544"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A03"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
     <Interval>
      <Pos v="1"/>
      <Qty v="15.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="2"/>
      <Qty v="15.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="3"/>
      <Qty v="15.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="4"/>
      <Qty v="15.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="5"/>
      <Qty v="5.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="6"/>
      <Qty v="0.000"/>
```

Anhang: Anforderungen an Fahrplandaten und den elektronischen Datenaustausch



```
<Interval>
      <Pos v="96"/>
      <Qty v="0"/>
    </Period>
</ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
  <SendersTimeSeriesIdentification v="13545"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Product v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A03"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v="12X-SUPPLIER-1-X"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v="12X-STANDARD-BGV"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
     <Interval>
      <Pos v="1"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="2"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="3"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="4"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Interval>
     <Interval>
      <Pos v="5"/>
      <Qty v="30.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="6"/>
      <Qty v="45.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="7"/>
      <Qty v="45.000"/>
    </Interval>
    <Interval>
      <Pos v="8"/>
      <Qty v="45.000"/>
```



```
</lo>
</lo>

</lo>
```



C.2 INS in ESS

Hier wird das Format der INS, welche Informationen über Regelenergieabrufe enthalten, beschrieben. Swissgrid sendet diese INS an die Anbieter.

C.2.1 INS an BGV (SRE, Tertiärregelenergie, Redispatch, Regelpooling)

Der INS an die BGV erhält auch die Informationszeitreihen. (z.B. Regelpooling: Lieferanten Info, Redispatch: KW Information).

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

C.2.1.1 INS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	2	ESS Version
DtdRelease	3	
MessageIdentification	Freely selectable	Distinct message identification, max 35 alphanumeric characters
MessageVersion	nnn	Message version, max. 3 digits
MessageType	A01	Balance Responsible Schedule
ProcessType	A17	Schedule Day
ScheduleClassification Type	A01	Detail Type
SenderIdentification	12X-0000001861-Q A01	EIC of the Swissgrid BG ETSO Code
SenderRole	A01	Trade Responsible Party ETSO Code
ReceiverIdentification	12X-STANDARD-ASP A01	EIC of Standard BG of the ASP ETSO Code
ReceiverRole	A01	Trade Responsible Party
MessageDateTime	YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of the document according to UTC
ScheduleTimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Sommer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00

C.2.1.2 INS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
SendersTimeSeriesIden- tification	Name_nnn	Distinct time series identification
SendersTimeSeriesVersion	nnn	Time series version, max. 3 digits



Product ObjectAggregation InArea OutArea	A10 A12 A14 A85 A98 A97 8716867000016 A01 10YCH-SWISSGRIDZ A01 10YCH-SWISSGRIDZ A01 Sum Time series	A10 – Tertiary Control A12 – Secondary Control A14 – Control Pooling A85 – Internal Redispatch A98 – Replacement Reserve A97 – manual Frequency Restoration Reserve Active Power Area EIC of the control area Switzerland ETSO Code EIC of the control area Switzerland ETSO Code
Inraicy	Standard BG Swissgrid (For all BusinessType except for ASP de- livering Control Poo- ling A14) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	Standard BG ASP (For all BusinessType except for ASP de-livering Control Pooling A14) A01	Control energy -: (Energy flow ASP ← Swissgrid)
	Standard BG ASP A01	Control energy + ASP Control Pooling: (Energy flow BG → Swissgrid)
	Standard BG Swissgrid A01	Control energy - ASP Control Pooling: (Energy flow BG ← Swissgrid)
OutParty	Standard BG ASP (For all BusinessType except for ASP delivering Control Pooling A14) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	Standard BG Swissgrid (For all BusinessType except for ASP de- livering Control Poo- ling A14)	Control energy -: (Energy flow ASP ← Swissgrid)



	A01	
	Standard BG Swissgrid A01	Control energy + ASP Control Pooling: (Energy flow BG → Swissgrid)
	Standard BG ASP A01	Control energy - ASP Control Pooling: (Energy flow BG ← Swissgrid)
InParty	Information Time series	
	Standard BG Swiss- grid(For all Business- Type) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	EIC ASP/EIC of control pool (A10/A12/A98) EIC Shared Power Plant (A10/A12/A98) EIC Power Plant (A85) A01	Control energy -: (Energy flow ASP ← Swissgrid)
	Standard BG A01	Control energy + BG De- livering Energy for Control pooling: (Energy flow BG → Swissgrid)
	EIC of Supplier (A14) A01	Control energy - BG Delivering Energy for Control pooling: (Energy flow BG ← Swissgrid)
OutParty	Information Time series	
	EIC ASP/EIC of control pool (A10/A12/A98) EIC Shared Power Plant (A10/A12/A98) EIC Power Plant (A85) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	Standard BG Swiss- grid(For all Business- Type) A01	Control energy -: (Energy flow BG ← Swissgrid)
	EIC of Supplier (A14) A01	Control energy + BG De- livering Energy for Control pooling: (Energy flow BG → Swissgrid)
	Standard BG A01	Control energy - BG Delivering Energy for Control pooling: (Energy flow BG ← Swissgrid)



MeasurementUnit	MAW	Megawatt
-----------------	-----	----------

Period	Value	Meaning
TimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Summer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00
Resolution	PT15M	15 Minutes

Interval	Value	Meaning
Pos	92 - 100	92 values by winter-summer time change 96 values by normal days 100 values by summer-winter time change
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places



C.2.1.3 Dateiname der INS Datei an BGV

Der Dateiname der INS erfolgt nach dem folgenden Muster:

[YYYYMMDD]_INS_[senderStandard-BG-EIC]_[reciever-Standard-BG-EIC]_[VVV].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. INS: Information Schedule Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderStandard-BG-EIC]: EIC des Swissgrid Standard BG
- 4. [reciever-Standard-BG-EIC]: EIC des Standard BG des Empfängers
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

20130408_INS_12X-0000001861-Q _12XSDV-STANDA--O_001.xml

C.2.1.4 Beispiel INS an BGV

In diesem Beispiel ist ein INS für ein Tertiärregelenergieabruf dargestellt. Hier wurde positive TRE_mFRR (durch IM) in der Höhe von 10 MW und positive mFRR in der Höhe von 7 (sieben) MW in der Viertelstunde 00:00 – 00:15 abgerufen. TRE_mFRR wurde 6 MW aus dem eigenen Reservepool und 4 MW bei einem SPP, welcher der eigene BG zugordnet ist, erbracht. mFRR wurde aus dem eigenen Reservepool erbracht. Zusätzlich wurde positive RR in Höhe von 2MW zwischen 00:00 – 01:00 aus dem eigenen Reservepool abgerufen. Die Auflösung für alle Zeitreihen ist 15 Minuten, daraus ergeben sich 92, 96 oder 100 Positionen für die Werte. Zur besseren Übersicht werden nicht alle 96 Positionen angezeigt.



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!DOCTYPE ScheduleMessage SYSTEM "../schedu-
lev2r3/dtd/schedule-xml.dtd">
<ScheduleMessage DtdRelease="3" DtdVersion="2">
  <MessageIdentification v=" TPS12X-StandradBG-220121212"/>
  <MessageVersion v="1"/>
  <MessageType v="A01"/>
  <ProcessType v=" A17"/>
  <ScheduleClassificationType v="A01"/>
  <SenderIdentification codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q "/>
  <SenderRole v="A01"/>
  <ReceiverIdentification codingScheme="A01" v="12X-StandaBG- Example "/>
  <ReceiverRole v="A01"/>
  <MessageDateTime v="2012-12-13T07:03:00Z"/>
  <ScheduleTimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13544"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG- Example "/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="3"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
```



```
<ScheduleTimeSeries>
  <SendersTimeSeriesIdentification v="13545"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A01"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG Example "/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
    <Interval>
      <Pos v="1"/>
      <Qty v="10.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="2"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="3"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="4"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="96"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Period>
</ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
  <SendersTimeSeriesIdentification v="13546"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A98"/>
  <Pre><Product v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A01"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG- Example "/>
  <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
```

. . .



```
<Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
. . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13547"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG Example "/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
```



```
<Qty v="2.000"/>
      . . .
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13548"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG- Example "/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      . . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13549"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
```



```
<Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-StandaBG Example "/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="7.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13550"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
```



```
</Interval>
       <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13551"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="6.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      . . .
```

swissgrid

```
. . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13552"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="EIC--SPP-EigenBG"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13553"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
```



```
<OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="EIC--SPP-EigenBG"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="4.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
       <Interval>
         <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13554"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
       <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
```

swissgrid

```
<Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      . . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13555"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="2.000"/>
      . . .
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
```

swissgrid

```
</Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
</ScheduleMessage>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13556"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13557"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v=" 12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
```



```
<MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="7.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
</ScheduleMessage>
```



C.2.2 INS an SDV (SRE, Tertiärregelenergie)

Legende:

grün: Frei wählbares Textfeld (Länge und Zeichensatz begrenzt)

blau: Wählbar unter Einhaltung bestimmter Richtlinien

rot: Mussfeld, keine Abweichung erlaubt

C.2.2.1 INS Format Header

ScheduleMessage	Value	Meaning
DtdVersion	2	ESS Version
DtdRelease	3	
MessageIdentification	Freely selctable	Distinct message identification, max. 35 alphanumeric characters
MessageVersion	nnn	Message version, max. 3 digits
MessageType	A01	Balance Responsible Schedule
ProcessType	A17	Schedule Day
ScheduleClassification Type	A01	Detail Type
SenderIdentification	12X-0000001861-Q A01	EIC of the Swissgrid BG ETSO Code
SenderRole	A01	Trade Responsible Party
ReceiverIdentification	12X-EIC_ASP	EIC of the ASP (EZEP)
	A01	ETSO Code
ReceiverRole	A01	Trade Responsible Party ETSO Code
MessageDateTime	yyyy-MM-DDTHH:MM:SSZ	Date of creation of Document in UTC
ScheduleTimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Sommer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00

C.2.2.2 INS Format Zeitreihen

ScheduleTimeSeries	Value	Meaning
SendersTimeSeriesIden- tification	Freely selctable	Distinct time series identification, max 35 alphanumeric characters
SendersTimeSeriesVersion	nnn	Time series version, max. 3 digits
BusinessType	A10 A12 A98 A97	A10 – Tertiary Control Energy A12 – Secondary Control Energy A98 – Replacement Reserve A97 – manual Frequency Restoration Reserve
Product	8716867000016	Active Power
ObjectAggregation	A01	Area



InArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
OutArea	10YCH-SWISSGRIDZ A01	EIC of the control area Switzerland ETSO Code
InParty	Information Time series	
	Standard BG Swiss- grid(For BusinessType A10/A12/A98) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	EIC ASP/EIC of control pool (A10/A12/A98) EIC Shared Power Plant (A10/A12/A98) A01	Control energy -: (Energy flow ASP ← Swissgrid)
OutParty	Information Time series	
	EIC ASP/EIC of control pool (A10/A12/A98) EIC Shared Power Plant (A10/A12/A98) A01	Control energy +: (Energy flow ASP → Swissgrid)
	Standard BG Swissgrid (For BusinessType A10/A12/A98) A01	Control energy -: (Energy flow ASP ← Swissgrid)
MeasurementUnit	MAW	Megawatt

Period	Value	Meaning
TimeInterval	YYYY-MM-[DD-1]THH:00Z/ YYYY-MM-DDTHH:00Z	Time period 1 day Sommer time HH = 22:00 Winter time HH = 23:00
Resolution	PT15M	15 Minutes

Interval	Value	Meaning
Pos	92 - 100	92 values by winter-summer time change 96 values by normal days 100 values by summer-winter time change
Qty	nnn.nnn	Power value per Pos im MW with 3 decimal places



C.2.2.3 Dateiname der INS Datei an SDV

Der Dateiname der INS erfolgt nach dem folgenden Muster:

[YYYYMMDD]_INS_[senderStandard-BG-EIC]_[reciever-SDV-EIC]_[VVV].xml

Erläuterung:

- 1. [YYYYMMDD]: Datum
- 2. INS: Information Schedule Beschreibt den Prozessnamen
- 3. [senderStandard-BG-EIC]: EIC des Swissgrid Standard BG
- 4. [reciever-SDV-EIC]: EIC des SDV
- 5. [VVV]: File Version auf 3 Stellen beschränkt. Versionierung 000 ist nicht erlaubt.

Beispiel eines Dateinamens:

20130408_INS_12X-0000001861-Q_12XSDL-SDV-----O_001.xml

C.2.2.4 Beispiel INS an SDV

In diesem Beispiel ist ein INS für einen TRE_mFRR, einen mFRR und einen RR Abruf dargestellt. Hier wurde positive TRE_mFRR (durch IM) in der Höhe von 6 MW und positive mFRR in der Höhe von 7 MW in der Viertelstunde 00:00 – 00:15 bei der eigenen RPU abgerufen und 1 MW TRE_mFRR (durch IM) wurde von einem SPP, welches einer anderen BG zugeordnet ist, abgerufen. Zusätzlich wurde 2MW positive RR bei der eigenen RPU zwischen 00:00 - 01:00 abgerufen. Die Resolution für alle Zeitreihen ist 15 Minuten, daraus ergeben sich 92, 96 oder 100 Positionen für die Werte. Zur besseren Übersicht werden nicht alle 96 Positionen angezeigt.



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!DOCTYPE ScheduleMessage SYSTEM "../schedu-
lev2r3/dtd/schedule-xml.dtd">
<ScheduleMessage DtdRelease="3" DtdVersion="2">
  <MessageIdentification v="TPS12XSDL-Muster-SDV-J20121212"/>
  <MessageVersion v="1"/>
  <MessageType v="A01"/>
  <ProcessType v="A17"/>
  <ScheduleClassificationType v="A01"/>
  <SenderIdentification codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
  <SenderRole v="A01"/>
  <ReceiverIdentification codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
  <ReceiverRole v="A01"/>
  <MessageDateTime v="2012-12-13T07:05:20Z"/>
  <ScheduleTimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13542"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
         <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Pos v="3"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
```

```
<SendersTimeSeriesIdentification v="13543"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A10"/>
  <Pre><Product v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A01"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
    <Interval>
      <Pos v="1"/>
      <Qty v="6.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="2"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Pos v="3"/>
      <Qty v="0.000"/>
    <Interval>
      <Pos v="4"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Interval>
     <Interval>
      <Pos v="96"/>
      <Qty v="0.000"/>
    </Interval>
  </Period>
</ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
  <SendersTimeSeriesIdentification v="13544"/>
  <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
  <BusinessType v="A98"/>
  <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
  <ObjectAggregation v="A01"/>
  <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
  <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
  <OutParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
  <MeasurementUnit v="MAW"/>
  <Period>
    <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
    <Resolution v="PT15M"/>
       <Interval>
      <Pos v="1"/>
```

. . .

```
<Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Pos v="3"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
. . .
       <Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13545"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A98"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="2.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="2.000"/>
      <Pos v="3"/>
         <Qty v="2.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="2.000"/>
      </Interval>
```

. . .

```
<Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
<ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13546"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="EIC-SPP-FremdeBG"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
         <Pos v="3"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
        <Interval>
      <Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13547"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A10"/>
    <Pre><Pre>roduct v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
```



```
<InParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="EIC-SPP-FremdeBG"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="1.000"/>
      </Interval>
         <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Pos v="3"/>
         <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
         <Pos v="4"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
      <Interval>
         <Pos v="96"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
</ScheduleMessage>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13548"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Pre>color v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
         <Interval>
         <Pos v="1"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
         <Pos v="2"/>
         <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
```

```
<Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
. . .
       <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
  <ScheduleTimeSeries>
    <SendersTimeSeriesIdentification v="13549"/>
    <SendersTimeSeriesVersion v="1"/>
    <BusinessType v="A97"/>
    <Pre><Product v="8716867000016"/>
    <ObjectAggregation v="A01"/>
    <InArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <OutArea codingScheme="A01" v="10YCH-SWISSGRIDZ"/>
    <InParty codingScheme="A01" v="12X-0000001861-Q"/>
    <OutParty codingScheme="A01" v="12XSDL-Muster-SDV"/>
    <MeasurementUnit v="MAW"/>
    <Period>
      <TimeInterval v="2012-12-11T23:00Z/2012-12-12T23:00Z"/>
      <Resolution v="PT15M"/>
      <Interval>
        <Pos v="1"/>
        <Qty v="7.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="2"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Pos v="3"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
      <Interval>
        <Pos v="4"/>
        <Qty v="0.000"/>
      <Interval>
        <Pos v="96"/>
        <Qty v="0.000"/>
      </Interval>
    </Period>
  </ScheduleTimeSeries>
```



Anlage D Informationen zur Zeitumstellung

Zeitangaben in als Anhang verschickter xml (ERRP/INS) Dokumente sind in UTC. Die Umwandlung von UTC in Schweizer Lokalzeit ist wie folgt:

Sommer: UTC = Schweizer Lokalzeit- 2h
Winter: UTC = Schweizer Lokalzeit - 1h

Zum Zeitpunkt der Zeitumstellung findet somit eine Umstellung der Interpretation des UTC-Formates statt. Diese Umstellung wird in allen xml-Dokumenten und für sämtliche Produkte berücksichtigt. Aufgrund der Umstellung deckt ein BID (Bids Information Document) File für den Umstellungstag im Herbst 25 h ab, für den Umstelltag im Sommer nur 23 h.

D.1 Beispiel BID-Dokument für den Umstelltag im Frühling

In diesem Beispiel ist ein BID (Bids Information Document) für einen Umstelltag im Frühling aufgeführt. Zur besseren Übersicht werden nicht alle Positionen angezeigt.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReserveBid MarketDocument xmlns="urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebid-</pre>
document:7:1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLoca-
tion="urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebiddocument:7:1 iec62325-451-7-reserve-
biddocument_v7_1.xsd">
       <mRID>TRE_19_03_31_12XSDL-BKW----R</mRID>
       <revisionNumber>17</revisionNumber>
       <type>A37</type>
       cprocess.processType>A30
       <sender MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</sen-</pre>
der MarketParticipant.mRID>
       <sender_MarketParticipant.marketRole.type>A27</sender_MarketParticipant.mar-</pre>
ketRole.type>
       <receiver_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">10XCH-SWISSGRIDC</recei-</pre>
ver MarketParticipant.mRID>
       <receiver_MarketParticipant.marketRole.type>A34</receiver_MarketPartici-</pre>
pant.marketRole.type>
       <createdDateTime>2018-01-15T15:10:10Z</createdDateTime>
       <reserveBid_Period.timeInterval>
               <start>2019-03-30T23:00Z</start>
               <end>2019-03-31T22:00Z</end>
       </reserveBid Period.timeInterval>
       <domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</domain.mRID>
       <subject MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</sub-</pre>
ject MarketParticipant.mRID>
       <subject MarketParticipant.marketRole.type>A27</subject MarketParticipant.mar-</pre>
ketRole.type>
       <Bid TimeSeries>
               <mRID>bid01-lokalzeit-00-01
               <auction.mRID>TRE_19_03_31</auction.mRID>
               <businessType>A10/businessType>
               <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring_Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity Measure Unit.name>MAW</quantity Measure Unit.name>
```



```
<currency_Unit.name>EUR</currency Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R/regis-
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard MarketProduct.marketProductType>A07</standard MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-03-30T23:00Z</start>
                                <end>2019-03-30T23:15Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>10</quantity.quantity>
                                <energy Price.amount>250</energy Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
        <Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid02-lokalzeit-01-02</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_03_31</auction.mRID>
                <businessType>A10/businessType>
                <acquiring Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation_ConstraintDuration.duration>PT15M</activation_Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard MarketProduct.marketProductType>A07</standard MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-03-31T00:00Z</start>
                                <end>2019-03-31T00:15Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>11</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>250</energy_Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
```



```
<Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid03-lokalzeit-03-04</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_03_31</auction.mRID>
                <businessType>A10/businessType>
                <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                               <start>2019-03-31T01:00Z</start>
                               <end>2019-03-31T01:15Z
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                               <quantity.quantity>12</quantity.quantity>
                                <energy Price.amount>250</energy Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid_TimeSeries>
        <Bid TimeSeries>
                <mRID>bid03-lokalzeit-04-05
                <auction.mRID>TRE_19_03_31</auction.mRID>
                <businessType>A10</businessType>
                <acquiring Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency Unit.name>EUR</currency Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice_Measure_Unit.name>MWH</energyPrice_Measure_Unit.name>
                <activation_ConstraintDuration.duration>PT15M</activation_Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-
duct.marketProductType>
```



```
<Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-03-31T02:00Z</start>
                                <end>2019-03-31T03:15Z
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>13</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>150</energy_Price.amount>
                </Period>
        </Bid_TimeSeries>
. . .
                <Bid TimeSeries>
                <mRID>bid23-lokalzeit-23-24</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_03_31</auction.mRID>
                <businessType>A10/businessType>
                <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting_Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice_Measure_Unit.name>MWH</energyPrice_Measure_Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-03-31T21:45Z</start>
                                <end>2019-03-31T22:00Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>32</quantity.quantity>
                                <energy Price.amount>250</energy Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
</ReserveBid MarketDocument>
```

D.2 Beispiel BID-Dokument für den Umstelltag im Herbst

In diesem Beispiel ist ein BID (Bids Information Document) für einen Umstelltag im Herbst aufgeführt. Zur besseren Übersicht werden nicht alle Positionen angezeigt.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```



```
<ReserveBid MarketDocument xmlns="urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebid-</pre>
document:7:1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLoca-
tion="urn:iec62325.351:tc57wg16:451-7:reservebiddocument:7:1 iec62325-451-7-reserve-
biddocument v7 1.xsd">
        <mRID>TRE 19 10 27 12XSDL-BKW----R
        <revisionNumber>17</revisionNumber>
        <type>A37</type>
        cprocess.processType>A30
        <sender MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</sen-</pre>
der MarketParticipant.mRID>
        <sender MarketParticipant.marketRole.type>A27</sender_MarketParticipant.mar-</pre>
ketRole.type>
        <receiver_MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">10XCH-SWISSGRIDC</recei-</pre>
ver_MarketParticipant.mRID>
        <receiver_MarketParticipant.marketRole.type>A34</receiver_MarketPartici-</pre>
pant.marketRole.type>
        <createdDateTime>2018-01-15T15:10:10Z</createdDateTime>
        <reserveBid Period.timeInterval>
                <start>2019-10-26T22:00Z</start>
                <end>2019-10-27T23:00Z</end>
        </reserveBid Period.timeInterval>
        <domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</domain.mRID>
        <subject MarketParticipant.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</sub-</pre>
ject MarketParticipant.mRID>
        <subject_MarketParticipant.marketRole.type>A27</subject_MarketParticipant.mar-</pre>
ketRole.type>
        <Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid01-lokalzeit-00-01
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10</businessType>
                <acquiring Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation_ConstraintDuration.duration>PT15M</activation_Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard MarketProduct.marketProductType>A07</standard MarketPro-</pre>
        duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-10-26T22:00Z</start>
                                <end>2019-10-26T22:15Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>10</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>250</energy_Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
```



```
<Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid02-lokalzeit-01-02</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10/businessType>
                <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW-----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-
        duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-10-26T23:00Z</start>
                                <end>2019-10-26T23:15Z
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>11</quantity.quantity>
                                <energy Price.amount>250</energy Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
        <Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid03-lokalzeit-02-03</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10</businessType>
                <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-</pre>
quiring Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity Measure Unit.name>MAW</quantity Measure Unit.name>
                <currency Unit.name>EUR</currency Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice_Measure_Unit.name>MWH</energyPrice_Measure_Unit.name>
                <activation_ConstraintDuration.duration>PT15M</activation_Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-</pre>
duct.marketProductType>
                <Period>
```



```
<timeInterval>
                                <start>2019-10-27T00:00Z</start>
                                <end>2019-10-27T00:15Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>12</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>250</energy_Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid_TimeSeries>
        <Bid TimeSeries>
                <mRID>bid04-lokalzeit-02-03-II</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10</businessType>
                <acquiring Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring_Domain.mRID>
                <connecting Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard MarketProduct.marketProductType>A07</standard MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-10-27T01:00Z</start>
                                <end>2019-10-27T01:15Z
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>13</quantity.quantity>
                                <energy Price.amount>250</energy Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid TimeSeries>
        <Bid TimeSeries>
                <mRID>bid05-lokalzeit-03-04</mRID>
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10</businessType>
                <acquiring_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
```



```
<quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice Measure Unit.name>MWH</energyPrice Measure Unit.name>
                <activation_ConstraintDuration.duration>PT15M</activation_Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard_MarketProduct.marketProductType>A07</standard_MarketPro-
duct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-10-27T02:00Z</start>
                                <end>2019-10-27T02:15Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>14</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>250</energy_Price.amount>
                        </Point>
                </Period>
        </Bid_TimeSeries>
. . .
        <Bid_TimeSeries>
                <mRID>bid25-lokalzeit-23-24
                <auction.mRID>TRE_19_10_27</auction.mRID>
                <businessType>A10/businessType>
                <acquiring Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</ac-
quiring Domain.mRID>
                <connecting_Domain.mRID codingScheme="A01">10YCH-SWISSGRIDZ</connec-</pre>
ting Domain.mRID>
                <quantity_Measure_Unit.name>MAW</quantity_Measure_Unit.name>
                <currency_Unit.name>EUR</currency_Unit.name>
                <divisible>A02</divisible>
                <registeredResource.mRID codingScheme="A01">12XSDL-BKW----R</regis-</pre>
teredResource.mRID>
                <flowDirection.direction>A01</flowDirection.direction>
                <energyPrice_Measure_Unit.name>MWH</energyPrice_Measure_Unit.name>
                <activation ConstraintDuration.duration>PT15M</activation Constraint-</pre>
Duration.duration>
                <standard MarketProduct.marketProductType>A07</standard MarketProd-
uct.marketProductType>
                <Period>
                        <timeInterval>
                                <start>2019-10-27T22:45Z</start>
                                <end>2019-10-27T23:00Z</end>
                        </timeInterval>
                        <resolution>PT15M</resolution>
                        <Point>
                                <position>1</position>
                                <quantity.quantity>34</quantity.quantity>
                                <energy_Price.amount>250</energy_Price.amount>
                        </Point>
```



D.3 Informationen zum Abruf-Dokumenten bei Zeitumstellung

Die Umwandlung UTC – Lokalzeit wirkt sich bei Abrufen (unabhängig welcher Art) wie folgt aus:

Bei der Zeitumstellung im Frühling (Winter → Sommer) entspricht das abgerufene Zeitintervall für die Stunde 01-02:

(hier gilt noch UTC = Aktuelle Zeit – 1h) Bei Zeitumstellung im Frühling (Winter \rightarrow Sommer) entspricht das abgerufene Zeitintervall für die Stunde 03-04:

(hier gilt bereits UTC = Aktuelle Zeit – 2h)

Bei Zeitumstellung im Herbst (Sommer → Winter) entspricht das abgerufene Zeitintervall für die normale Stunde 02-03:

(hier gilt noch UTC = Aktuelle Zeit – 2h) Bei Zeitumstellung im Herbst (Sommer → Winter) entspricht das abgerufene Zeitintervall für die zusätzliche Stunde 02-03:

(hier gilt bereits UTC = Aktuelle Zeit – 1h)