

Impressum und Kontakt

Herausgeber

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE Hintere Bahnhofstrasse 10 CH-5000 Aarau Telefon +41 62 825 25 25 Fax +41 62 825 25 26 info@strom.ch www.strom.ch

Autoren

Gemäss Hauptdokument

Das Dokument wurde unter Einbezug und Mithilfe von VSE und Branchenvertretern erarbeitet.

Der VSE verabschiedete das Dokument am 11.05.2022.

Druckschrift Nr. 1009d, Ausgabe Mai 2022

Copyright

© Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE

Alle Rechte vorbehalten. Gewerbliche Nutzung der Unterlagen ist nur mit Zustimmung vom VSE/AES und gegen Vergütung erlaubt. Ausser für den Eigengebrauch ist jedes Kopieren, Verteilen oder anderer Gebrauch dieser Dokumente als durch den bestimmungsgemässen Empfänger untersagt. Die Autoren übernehmen keine Haftung für Fehler in diesem Dokument und behalten sich das Recht vor, dieses Dokument ohne weitere Ankündigungen jederzeit zu ändern.

Dieses Dokument ist ein Branchendokument zum Strommarkt. Sie gilt als Richtlinie im Sinne von Art. 27 Abs. 4 Stromversorgungsverordnung. Pflege und Weiterentwicklung des Dokuments sind bei der VSE-Kommission Energiedaten angesiedelt.

ANMERKUNG: Bei Änderungen der Gesetzgebung nach der Publikation dieses Dokumentes erhalten allenfalls Gesetze, Verordnungen, Verfügungen oder Weisungen (insbesondere der ElCom) Vorrang gegenüber den Dispositionen dieser Richtlinie.

Inhaltsverzeichnis

Anw	endungsl	bereich und Aufteilung des Dokumentes	6
1.	Messda	atenaustausch	7
1.1		eine Definitionen	
	1.1.1	Aggregatbildung	7
	1.1.2	Messwertstatus und Plausibilität	7
1.2	Nachlie	eferungen	7
	1.2.1	Nachlieferungen von unplausibilisierten Messdaten zu Informationszwecken	7
	1.2.2	Nachlieferungen von plausibilisierten Messdaten zu Abrechnungszwecken	8
1.3	Informa	ationsflüsse	g
	1.3.1	Übersicht Messdatenaustausch unter den Akteuren	9
	1.3.2	Übersicht Messdatenaustausch unter den Netzbetreibern	10
	1.3.3	Übersicht Messdatenaustausch für Herkunftsnachweise	10
	1.3.4	Zusammenstellung der Informations- und Datenflüsse	11
1.4	Prozes	s Messdatenaustausch für Energieabrechnung und Prognose	13
	1.4.1	Strukturierte Beschreibung	13
	1.4.2	Sequenzdiagramm Lastgänge / Einspeisegänge	13
	1.4.3	Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Lieferant / Erzeuger (Sequenz 1)	15
	1.4.4	Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Endverbraucher /	
		Erzeugungseinheit (Sequenz 2)	16
1.5	Prozes	s Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur Anlastung von Netzkosten	17
	1.5.1	Strukturierte Beschreibung	17
	1.5.2	Sequenzdiagramm totale Bruttolastgangsumme	18
	1.5.3	Klassendiagramm totale Bruttolastgangsumme	19
	1.5.4	Sequenzdiagramm Netzübergabestellen	
	1.5.5	Klassendiagramm Netzübergabestellen	21
	1.5.6	Sequenzdiagramm Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten	22
	1.5.7	Klassendiagramm Lastgänge Eigenbedarf / Pumpenergie von Kraftwerken	23
1.6	Prozes		
	1.6.1	Strukturierte Beschreibung	
	1.6.2	Sequenzdiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz	
	1.6.3	Klassendiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz	
1.7	Prozes	s Messdatenaustausch für Bilanzgruppenabrechnung (Imbalance Settlement)	
	1.7.1	Strukturierte Beschreibung	
	1.7.2	Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung	
	1.7.3	Klassendiagramm Netzübergabestellen (Sequenz 1)	
	1.7.4	Klassendiagramm Aggregate an den Lieferanten / Erzeuger (Sequenz 3)	
	1.7.5	Klassendiagramm Aggregate an den Bilanzgruppenverantwortlichen (Seq. 4 + 5)	
	1.7.6	Klassendiagramm Aggregate an den Übertragungsnetzbetreiber (Sequenz 5)	
	1.7.7	Klassendiagramm Saldozeitreihe an den Bilanzgruppenverantwortlichen (Sequenz 6)	
1.8		s Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Bilanzgruppenaggregate	
	1.8.1	Strukturierte Beschreibung	
	1.8.2	Sequenzdiagramm Bilanzgruppenaggregate	
	1.8.3	Klassendiagramm Aggregate an den Übertragungsnetzbetreiber	
1.9		s Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Kraftwerkeinsatz	
	1.9.1	Strukturierte Beschreibung	
	1.9.2	Sequenzdiagramm Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz	37

	1.9.3	Klassendiagramm Einspeisegangzeitreihe an den Übertragungsnetzbetreiber	39
1.10	Prozess	Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen	40
	1.10.1	Strukturierte Beschreibung	40
	1.10.2	Sequenzdiagramm Einspeise- und Lastgänge für HKN	41
	1.10.3	Klassendiagramm Einspeise- und Lastgänge für HKN (Sequenz 1)	42
	1.10.4	Sequenzdiagramm Nettoproduktionsmenge für HKN	
	1.10.5	Klassendiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN (Sequenz 1)	44
Abb	ildungs	verzeichnis	
Δhhil	dung 1:	Übersicht Messdatenaustausch unter den Akteuren	9
	dung 2:	Übersicht Messdatenaustausch unter den Netzbetreibern	10
	dung 3:	Übersicht Messdatenaustausch für Herkunftsnachweise	10
	dung 4:	Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Lastgänge / Einspeisegänge	13
	dung 5:	Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Lieferant / Erzeuger	15
	dung 6:	Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Endverbraucher /	10
, (0011)	aurig o.	Erzeugungseinheiten	16
Abbild	dung 7:	Sequenzdiagramm totale Bruttolastgangsumme	18
	dung 8:	Klassendiagramm totale Bruttolastgangsumme	19
	dung 9:	Sequenzdiagramm Netzübergabestellen	20
	dung 10:	Klassendiagramm Netzübergabestellen	21
	dung 11:	Sequenzdiagramm Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten	22
	dung 12:	Klassendiagramm Eigenbedarf / Pumpenergie von Kraftwerken	23
Abbild	dung 13:	Sequenzdiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz	24
Abbild	dung 14:	Klassendiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz	25
Abbild	dung 15:	Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung	26
Abbild	dung 16:	Klassendiagramm Netzübergabestellen	29
Abbild	dung 17:	Klassendiagramm Lieferant / Erzeuger Aggregate an den Lieferanten / Erzeuger	30
Abbild	dung 18:	Klassendiagramm Lieferant- / Erzeuger- und Bilanzgruppenaggregate an den	
		Bilanzgruppenverantwortlichen	31
Abbild	dung 19:	Klassendiagramm Bilanzgruppenaggregate an den Übertragungsnetzbetreiber	32
Abbild	dung 20:	Klassendiagramm Saldozeitreihe an den Bilanzgruppenverantwortlichen	33
Abbild	dung 21:	Sequenzdiagramm Bilanzgruppenaggregate	34
Abbild	dung 22:	Klassendiagramm Bilanzgruppenaggregate an den Übertragungsnetzbetreiber	36
Abbild	dung 23:	Sequenzdiagramm Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz	37
Abbild	dung 24:	Klassendiagramm Einspeisegangzeitreihe Kraftwerkseinsatz an den	
		Übertragungsnetzbetreiber	39
Abbild	dung 25:	Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Einspeise-/Lastgänge für HKN	41
	dung 26:	Klassendiagramm Einspeise-/Lastgänge für HKN	42
	dung 27:	Sequenzdiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN	43
Abbild	dung 28:	Klassendiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN	44

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Messdatenfluss VNB-ÜNB	11
Tabelle 2:	Messdatenfluss VNB-BGV	11
Tabelle 3:	Messdatenfluss VNB-LF/EZ	11
Tabelle 4:	Messdatenfluss NB-NB	12
Tabelle 5:	Messdatenfluss ÜNB-BGV	12
Tabelle 6:	Messdatenfluss VNB - Vollzugsstelle	12
Tabelle 7:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für Energieabrechnung und Prognose	13
Tabelle 8:	Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Lastgänge / Einspeisegänge	14
Tabelle 9:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur	
	Anlastung von Netzkosten	17
Tabelle 10:	Sequenzbeschreibung totale Bruttolastgangsumme	18
Tabelle 11:	Sequenzbeschreibung Netzübergabestellen	20
Tabelle 12:	Sequenzbeschreibung Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten	22
Tabelle 13:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für SDL-Tarif und EnG-Zuschlag	24
Tabelle 14:	Sequenzbeschreibung Bruttolastgangsumme eigenes Netz	24
Tabelle 15:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung	26
Tabelle 16:	Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung	27
Tabelle 17:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL	
	Bilanzgruppenaggregate	34
Tabelle 18:	Sequenzbeschreibung Bilanzgruppenaggregate	35
Tabelle 19:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL	
	Kraftwerkseinsatz	37
Tabelle 20:	Sequenzbeschreibung Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz	37
Tabelle 21:	Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für automatisierte Erfassung von	
	Herkunftsnachweisen	40
Tabelle 22:	Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Einspeise- und Lastgänge für HKN	41
Tabelle 23:	Sequenzbeschreibung Nettoproduktionsmengen für HKN	43

Anwendungsbereich und Aufteilung des Dokumentes

Das Branchendokument **Standardisierter Datenaustausch für den Strommarkt Schweiz** (SDAT – CH) beschreibt die Datenaustauschprozesse (z.B. Messdatenaustausch, Wechselprozesse), und deren verbindliche Umsetzung. Es besteht neu aus drei Teilen und vier Anhängen.

- Der Teil «SDAT-CH Grundlagen und Definitionen» ist das Hauptdokument von SDAT-CH. Er enthält die Einführung, die Grundsätze, das Rollenmodell, sowie eine Referenz auf die gültigen Dokumentteile (es besteht aus den Kapiteln 1, 2 und 5 bis 11 des bisherigen SDAT-CH). Das Hauptdokument ist fester Bestandteil bei jeder Vernehmlassung von SDAT-CH, da es die Referenz auf die gültigen Dokumentteile enthält. Alle anderen Teile können Bestandteil einer Vernehmlassung sein – oder unverändert gültig bleiben
- Der Teil «SDAT-CH-Wechselprozesse» enthält die Prozessbeschreibungen zu dem Lieferantenwechsel und den zugehörigen Stammdatenabfragen (dies entspricht Kapitel 3 des bisherigen SDAT-CH)
- Der Teil «SDAT-CH-Messdatenaustauschprozesse» enthält die Prozessbeschreibungen zum Messdatenaustausch (dies entspricht Kapitel 4 der bisherigen Ausgabe)
- Die Anhänge 1 bis 4, bleiben wie bisher:
 - o Anhang 1, Acknowledgement und Error Handling
 - o Anhang 2, Annullierung und Prozessabbruch
 - o Anhang 3, Core Components (Klassen, Attribute, Codelisten...)
 - o Anhang 4, XML-Umsetzung

Das vorliegende Dokument ist das Dokument «SDAT-CH Messdatenaustauschprozesse».

1. Messdatenaustausch

1.1 Allgemeine Definitionen

1.1.1 Aggregatbildung

(1) Im Folgenden sind Aggregate (sog. Gangsummen) aus ¼h gemessenen Zeitreihen gemeint. Diese sind gemäss MC-CH zu bilden. Die Aggregate sind richtungsgetrennt (Verbrauch und Produktion) zu bilden. Hat ein Aggregat keine Zeitreihe zugeordnet (und somit keinen Resultatwert), so ist diese auf Verlangen des Empfängers mit 0 (Null) Werten und einem abrechnungsrelevanten Status zu übermitteln.

1.1.2 Messwertstatus und Plausibilität

(1) Es ist grundsätzlich zwischen Messwertstatus und Plausibilität zu unterscheiden:

Messwertstatus:

- (2) Der Status eines Messwertes (in der Nachricht Condition genannt) ergibt sich aus der Information, welche der Zähler mitgibt. Für jede Viertelstunde wird ein eigener Status vergeben.
- (3) Bei Aggregaten ist gemäss MC-CH der schlechteste Status aus den Basisdaten zu verwenden.
- (4) Werden bei der Fernauslesung keine Fehler erkannt (MC-CH Status "W" oder keine Angabe), so sind die Werte beim Versand nicht mit einem Schlechtstatus (SDAT Status "temporary" (EnergyQuality-Code 21), MC Status "G", "V", "F") zu versehen.
- (5) Werden bei der Fernauslesung Fehler erkannt, so sind die betroffenen Werte mit dem Status "temporary" (EnergyQualityCode 21) zu versenden. Später werden die korrekten Werte mit einem abrechnungsrelevanten Status nachgeliefert.
- (6) Ersatzwerte (manuell oder automatisch gebildete) sind als solche gekennzeichnet zu liefern.

Plausibilität:

- (7) Der Netzbetreiber prüft die Plausibilität der Messdaten gemäss den Vorgaben des MC-CH.
- (8) Stellt er Fehler fest, so bildet er Ersatzwerte (MC-CH Status "E") und liefert diese, als solche markiert (SDAT-CH Status "E"), nach.

1.2 Nachlieferungen

- (1) Nachlieferungen bei festgestellten Fehlern werden mit neuen Nachrichten (neue ID's) und der Statusinformation "replace" im Nachrichtenheader versendet.
- (2) Es gilt immer die Version mit dem neuesten Zeitstempel (Creation) solange die Nachricht vor Ablauf der Frist beim Empfänger eintrifft.

1.2.1 Nachlieferungen von unplausibilisierten Messdaten zu Informationszwecken

(1) Nach 12:00 Uhr müssen keine Korrekturen und keine Nachlieferungen mehr erfolgen.

- (2) Tägliche Messdaten zu Informationszwecken werden automatisch ausgelesen und geliefert.
- (3) Die Daten müssen nicht manuell überprüft werden; sie können unverändert verschickt werden. Unplausible Werte müssen im Rahmen des Tagesversandes nicht korrigiert werden.
- (4) Nach Ablauf der Liefertermine gemäss MC-CH, Kapitel 8.2, Tabelle 7, und allfälligen Nachlieferungen gemäss Abschnitt (1), verschickt der VNB keine weiteren Daten des Vortages mehr. Dies gilt auch, wenn beim VNB nachträglich fehlende Daten eines Marktpartners ankommen, oder wenn in der Zwischenzeit fehlende Zählerwerte erfasst wurden. Korrekturen werden am Folgetag während des nächsten ordentlichen Tagesversandes verschickt (es werden täglich die Zeitreihen der vergangenen 5 Tage geliefert, resp. der letzten 10 Tage z.H. von OSTRAL).

1.2.2 Nachlieferungen von plausibilisierten Messdaten zu Abrechnungszwecken

- (1) Der VNB hat Nachlieferungen von korrigierten Messdaten so zu organisieren, dass alle Marktpartner ihre Rechnungen basierend auf den gleichen Messdaten stellen können.
- (2) Der Versand von korrigierten Messdaten und Aggregaten erfolgt automatisch, letztmals nach Ablauf der Clearingfrist von 6 Monaten.

1.3 Informationsflüsse

1.3.1 Übersicht Messdatenaustausch unter den Akteuren

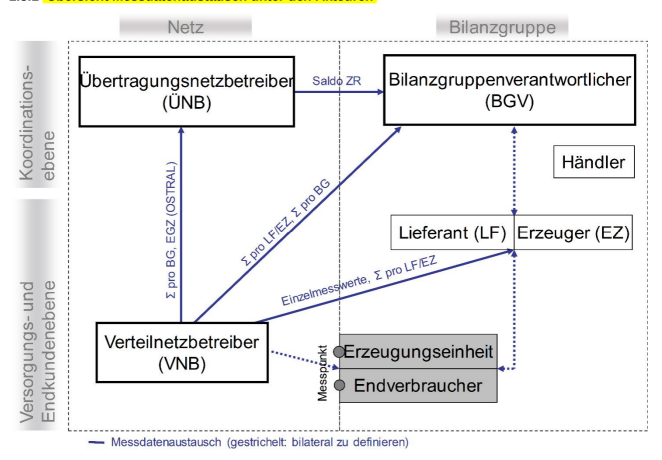


Abbildung 1: Übersicht Messdatenaustausch unter den Akteuren

1.3.2 Übersicht Messdatenaustausch unter den Netzbetreibern

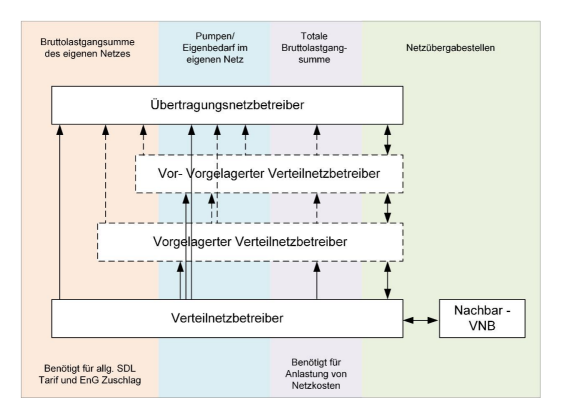


Abbildung 2: Übersicht Messdatenaustausch unter den Netzbetreibern

1.3.3 Übersicht Messdatenaustausch für Herkunftsnachweise

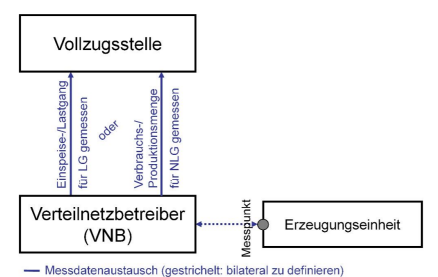


Abbildung 3: Übersicht Messdatenaustausch für Herkunftsnachweise

1.3.4 Zusammenstellung der Informations- und Datenflüsse

Vom Verteilnetzbetreiber an den Übertragungsnetzbetreiber

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität	
LGS/BG	Lastgangsumme pro Bilanzgruppe des Verteilnetzgebietes.	1.7.2 und 1.8.2	täglich/ monatlich	
EGS/BG	Einspeisegangsumme pro Bilanzgruppe des Verteilnetzgebietes.	1.7.2 und 1.8.2	täglich/ monatlich	
EGZ	Einspeisegangzeitreihen der gemessenen Erzeugungseinheiten gemäss Liste OSTRAL	1.9	täglich/ monatlich	
BLS/EN	Bruttolastgangsumme des eigenen Netzes (ohne nachgelagerte Netze).	1.6.2	monatlich	

Tabelle 1: Messdatenfluss VNB-ÜNB

Vom Verteilnetzbetreiber an den Bilanzgruppenverantwortlichen

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
LGS/LE	Lastgangsumme pro Lieferant/Erzeuger des Verteilnetz-gebietes.	1.7.2	täglich/ monatlich
EGS/LE	Einspeisegangsumme pro Lieferant/Erzeuger des Verteilnetzgebietes.	1.7.2	täglich/ monatlich
LGS/BG	Lastgangsumme pro Bilanzgruppe des Verteilnetzgebietes	1.7.2	monatlich
EGS/BG	Einspeisegangsumme pro Bilanzgruppe des Verteilnetz-gebietes	1.7.2	monatlich

Tabelle 2: Messdatenfluss VNB-BGV

(1) Die Lieferantensummen sind bilanzgruppenscharf. Das heisst, wenn zu einem Lieferanten in einem Verteilnetz Messpunkte zu mehreren Bilanzgruppen zugeordnet sind, ist auch pro Bilanzgruppe eine Lieferantensumme zu bilden.

Vom Verteilnetzbetreiber an den Lieferanten/Erzeuger

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
LGZ	Lastgangzeitreihen der gemessenen Endverbraucher.	1.4.2	täglich/ monatlich
EGZ	Einspeisegangzeitreihen der gemessenen Erzeugungseinheiten.	1.4.2	täglich/ monatlich
LGS/LE	Lastgangsumme des Lieferanten/Erzeugers des Verteilnetzgebietes.	1.7.2	monatlich
EGS/LE	Einspeisegangsumme des Lieferanten/Erzeugers des Verteilnetzgebietes.	1.7.2	monatlich

Tabelle 3: Messdatenfluss VNB-LF/EZ

(2) Die Lieferantensummen sind bilanzgruppenscharf. Das heisst, wenn zu einem Lieferanten in einem Verteilnetz Messpunkte zu mehreren Bilanzgruppen zugeordnet sind, ist auch pro Bilanzgruppe eine Lieferantensumme zu bilden.

Vom Verteilnetzbetreiber an den Endverbraucher/Erzeugungseinheit

(3) Im Normalfall nimmt der Lieferant/Erzeuger im Namen des Endverbrauchers/Erzeugungs-einheit aktiv am Markt teil.

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
LGZ	Lastgangzeitreihen der gemessenen Endverbraucher.	1.4.2	täglich/ monatlich
EGZ	Einspeisegangzeitreihen der gemessenen Erzeugungs-einheiten.	1.4.2	täglich/ monatlich

Vom Netzbetreiber an die beteiligten Netzbetreiber

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
NGZ	Richtungsgetrennte Netzgangzeitreihen der Übergabestellen.	1.5.4 und 1.7.2	täglich/ monatlich
BLS/T	Bruttolastgangsumme total aller Endverbraucher (inkl. nachgelagerte Netze).	1.5.2	monatlich
PUZ	Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung von Netzkosten	1.5.6	monatlich

Tabelle 4: Messdatenfluss NB-NB

Vom Übertragungsnetzbetreiber an den Bilanzgruppenverantwortlichen

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
SZAE/BG	Saldo Zeitreihe Ausgleichsenergie der Bilanzgruppe (entspricht der Differenz zwischen dem genetteten Bilanzgruppenfahrplan (Soll) und dem genetteten Bilanzgruppenmesswertaggregat (Ist)).	1.7.2	monatlich

Tabelle 5: Messdatenfluss ÜNB-BGV

Vom Verteilnetzbetreiber an die Vollzugsstelle

Kurzform	Beschreibung	Kapitel	Periodizität
EGZ	Einspeisegangzeitreihen	1.10.2	monatlich
LGZ	Lastgangzeitreihen	1.10.2	monatlich
PM	Produktionsmengen	1.10.4	mindestens vier- teljährlich
VM	Verbrauchsmengen	1.10.4	mindestens vier- teljährlich

Tabelle 6: Messdatenfluss VNB - Vollzugsstelle

1.4 Prozess Messdatenaustausch für Energieabrechnung und Prognose

1.4.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch für Energieabrechnung (sowie Netznutzung, für den Fall, dass der Lieferant für den VNB diese beim Endverbraucher einfordert) und Prognose.
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen den Marktteilnehmern mit dem Ziel gegenüber dem Endverbraucher, der Erzeugungseinheit anhand eines Lastgangs, eines Einspeisegangs eine Energie- und ev. Netznutzungsabrechnung erstellen zu können und zu Informationszwecken (Prognose, Kontrolle etc). Falls der Lieferant die Netznutzung für den Verteilnetzbetreiber einfordert und die Messung der Blindenergie dazu notwendig ist, wird diese ebenfalls über diesen Prozess übermittelt. Verlangt der Endverbraucher, die Erzeugungseinheit die Messdaten, so erhalten sie diese gemäss untenstehendem Klassendiagramm.
Vorbedingung	Alle technischen, organisatorischen und vertraglichen Fragen zwischen den beteiligten Parteien sind geklärt. Der VNB hat die Lastgänge, Einspeisegänge in der geforderten Qualität vorliegen (gemäss MC-CH).
Nachbedingung	Die für den betrachteten Zeitbereich übermittelten Daten sind Grundlage für die Prognose bzw. die Abrechnung gegenüber dem Endverbraucher, der Erzeugungseinheit.
Fehlerfall	Nachlieferung.
Auslöser	 Erstversand: Lastgänge / Einspeisegänge: Mindestens arbeits-tägliche Zählerfernauslesung (muss auch samstags und sonntags erfolgen). Nachlieferung: Erreichen einer höheren Qualität (Status) Temporär → Ersatzwert Wahrer Wert → Ersatzwert (Ausnahmefall, wie falscher Wandlerfaktor, Impulsausgangsstörung, etc.). Statusübergänge sind bis zum Ablauf der Frist für plausibilisierte Messdaten möglich.

Tabelle 7: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für Energieabrechnung und Prognose

1.4.2 Sequenzdiagramm Lastgänge / Einspeisegänge

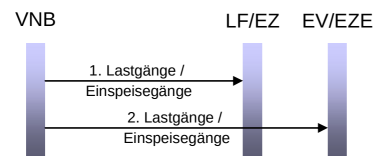


Abbildung 4: Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Lastgänge / Einspeisegänge

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingun-
					gen
1	Der VNB liefert dem LF/EZ die Last- und Einspeise- gänge der ihm zugeordne- ten Messpunkte	Lastgänge (inkl. virtueller Kundenpool), Einspeisegänge (LGZ, EGZ)	Nicht plausibilisiert für Informationszwecke am nächsten Tag, spätestens bis 10:00 Uhr, plausibilisiert für Verrechnungszwecke bis am 5. AT nach Ende des Liefermonates.	E66	Muss täglich (also auch Samstag und Sonntag) erfol- gen.
			Um die Genauigkeit der noch nicht plausibilisier- ten Daten zu verbes- sern werden täglich die Zeitreihen der vergan- genen 5 Tage geliefert.		
2	Auf Verlangen des Endver- brauchers (der Erzeugungs- einheit) liefert der VNB die Last- und Einspeisegänge.	Lastgänge, Einspeisegänge (LGZ, EGZ)	Nicht plausibilisiert für Informationszwecke am nächsten Tag, spätestens bis 10:00 Uhr, plausibilisiert für Verrechnungszwecke bis am 5. AT nach Ende des Liefermonates.	E66	Muss täglich (also auch Samstag und Sonntag) erfol- gen.

Tabelle 8: Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Lastgänge / Einspeisegänge

class LGZ/EGZ an LF/EZ ValidatedMeteredData Header Information SenderParty HeaderVersion :SimpleTextType = 1.0 EICID : Energy EICParty IDType Role : Business Role Code Type = MDR EICID:EnergyEICPartyIDType Role:BusinessRoleCodeType = DDQ InstanceDocument Creation: Energy DataTimeType DictionaryAgencyID:AgencyIdentificationCode = 260 DocumentID:DocumentIdentifierType DocumentTypeCodeType = E66 Status :DocumentFunctionCodeType VersionI D : VersionIdentifier = 2007B BusinessScopeProcess BusinessDomainType :BusinessDomainCodeType = E02 BusinessReasonCodeType = E88 BusinessSectorType : BusinessSectorType = 23 ReportPeriod : DataTimePeriod ServiceTransaction : ServiceTransaction = IntelligibleCheckRequired DocumentID:DocumentIdentifierType ID :Productl DType MeasureUnit :MeasureUnitCode Interval:DateTimePeriod Resolution : ResolutionType [0..1] = 15min ConsumptionMeteringPoint VSEN at ional ID: Energy National Metering Point IDT ypeCondition:QuantityQualityCodeType [0..1] XOR Position:SequencePositionType Production/MeteringPoint Volume :EnergyVolumeType VSENationalID :EnergyNationalMeteringPointIDType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode ProductIdentifier Code MeasureUnitCode 8716867000030 (desc = "Energy active") 8716867000039 (desc = "Energy reactive capacitive") 8716867000046 (desc = "Energy reactive inductive") 8716867000047 (desc = "Energy reactive") 21 { = "Temporary"} 56 {desc = "Estimated" K3 {desc = "kVArh (kVA reactive-hour"} 9 {desc = "Original" KWH {desc = "Kilowatt-hour"}

1.4.3 Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Lieferant / Erzeuger (Sequenz 1)

Abbildung 5: Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Lieferant / Erzeuger

Anmerkung zum Diagramm:

(1) Die Energieflussrichtung ist durch die Art des Messpunktes (ProductionMeteringPoint, Consumption-MeteringPoint) definiert.

1.4.4 Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Endverbraucher / Erzeugungseinheit (Sequenz 2)

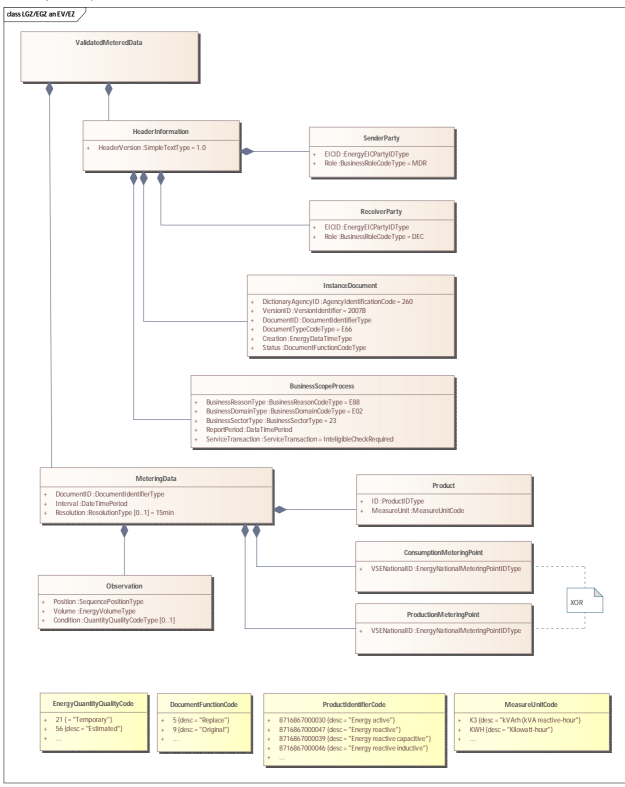


Abbildung 6: Klassendiagramm Lastgänge / Einspeisegänge an Endverbraucher / Erzeugungseinheiten

Anmerkungen zum Diagramm:

- (1) Die Energieflussrichtung ist durch die Art des Messpunktes (ProductionMeteringPoint, Consumption-MeteringPoint) definiert.
- (2) Weitere Details sind in Kapitel 3 des Hauptdokuments «SDAT-CH Grundlagen und Definitionen» beschrieben.

1.5 Prozess Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur Anlastung von Netzkosten

1.5.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur Anlastung von Netzkosten.				
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen den Netzbetreibern, mit dem Ziel, die Anlastung der Netzkosten (Kostenwälzung, Blindenergie,) von einem Netzbetreiber an den nächsten, abrechnen zu können. In diesem Prozess werden folgende Informationen übermittelt: Totale Bruttolastgangsumme (an Endverbraucher gelieferte Energie im eigenen und nachgelagerten Net-				
	 zen): Diese Meldung geht stufenweise nach oben, bis zum ÜNB. Lastgänge der Netzübergabestellen zur Ermittlung der gleichzeitigen Leistungsmaxima (viertelstündliche Leistungsmittelwerte) und die Verrechnung von Blindenergie. Lastgänge des Elektrizitätsbezugs für den Eigenbedarf eines Kraftwerkes, Speichers und Frequenzumrichters, der nicht als Endverbraucher betrieben wird, sowie für den Antrieb von Pumpen in Pumpspeicherkraftwerken (vgl. Art. 4 Abs. 1 Bst. B Strom VG), den Bezug von Speicher und Frequenzumrichter, die nicht als Endverbraucher betrieben werden. Diese werden, aggregiert pro Anschlusspunkt, vor der Bestimmung des gleichzeitigen Leistungsmaxima an den Netzübergabestellen abgezogen und müssen deshalb allen vorgelagerten Netzbetreibern zur Verfügung gestellt werden. 				
Vorbedingung	Alle technischen, organisatorischen und vertraglichen Fragen zwischen den beteiligten Parteien sind geklärt. Messdaten und Aggregate liegen in plausibilisierter Form vor (gemäss Metering Code).				
Nachbedingung	Die für den betrachteten Zeitbereich übermittelten Daten sind abrechnungsrelevant und Grundlage für die Abrechnung gegenüber den beteiligten Netzbetreibern.				
Fehlerfall	Nachlieferung.				
Auslöser	Sobald die Daten abrechnungsrelevant vorhanden sind, spätestens gemäss den Fristen der einzelnen Prozess- schritte. Erreichen einer höheren Qualität (Status) innerhalb der Fristen der einzelnen Prozessschritte.				

Tabelle 9: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur Anlastung von Netzkosten

1.5.2 Sequenzdiagramm totale Bruttolastgangsumme

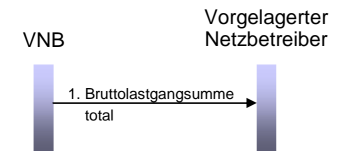


Abbildung 7: Sequenzdiagramm totale Bruttolastgangsumme

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB liefert dem vorge-	BLS/T	Spätestens am 8. AT	E31	
	lagerten Netzbetreiber die		des Folgemonates. Der		
	totale Bruttolastgangsumme		vorgelagerte Netzbetrei-		
	(Bruttoenergie).		ber seinerseits hat da-		
			nach 4 AT Zeit für seine		
			Meldung an seinen vor-		
			gelagerten Netzbetrei-		
			ber usw.		

Tabelle 10: Sequenzbeschreibung totale Bruttolastgangsumme

Anmerkung:

(1) Gibt es einen nachgelagerten Netzbetreiber auf derselben Netzebene hat dieser dafür zu sorgen, dass der vorgelagerte Netzbetreiber die Frist einhalten kann.

class BLS/T AggregatedMeteredData HeaderInformation HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA InstanceDocument Creation: EnergyDateTimeType DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Status: DocumentFunctionCodeType VersionID: VersionIdentifier = 2007B BusinessScopeProcess BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessReasonCype: BusinessReasonCodeType = C12 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec DocumentID: DocumentIdentifierType Interval: DateTimePeriod ReferenceToRequestingDocument: DocumentI dentifierType Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea EnergyAreaLocation + EICID: EnergyEICAreaIDType MPFeature -AggregationCriteria $Flow Characteristic: Metering Point Type Code Type = E17\\ Settlement Method Characteristic: Settlement Method Code Type [0..1]$ Observation Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] Position: SequencePositionType Volume: EnergyVolumeType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode 21 (desc="Temporary") 56 (desc="Estimated") 1 {desc="cancellation"} 5 (desc="replace") 9 {desc="original"

1.5.3 Klassendiagramm totale Bruttolastgangsumme

Abbildung 8: Klassendiagramm totale Bruttolastgangsumme

Kommentar zum Diagramm:

(1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.

1.5.4 Sequenzdiagramm Netzübergabestellen

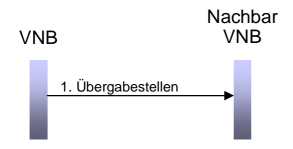


Abbildung 9: Sequenzdiagramm Netzübergabestellen

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Austausch von Messdaten	Lastgänge Wirk-	plausibilisiert für Ver-	E66	
	der Netzübergabestellen.	energie und falls	rechnungszwecke bis		
		notwendig Blind-	am 4. AT jedes Monats		
		energie.	für den Vormonat.		

Tabelle 11: Sequenzbeschreibung Netzübergabestellen

Anmerkungen:

- (1) Der Messstellenverantwortliche erfasst die Daten und stellt sie dem Nachbar VNB zur Verfügung.
- (2) Die Wirkenergie der Netzübergabestellen wird ebenfalls im Prozess Bilanzgruppenabrechnung versendet. Dieser Prozess ist der Vollständigkeit halber aufgeführt, die Daten sind nicht zweimal zu senden.

1.5.5 Klassendiagramm Netzübergabestellen

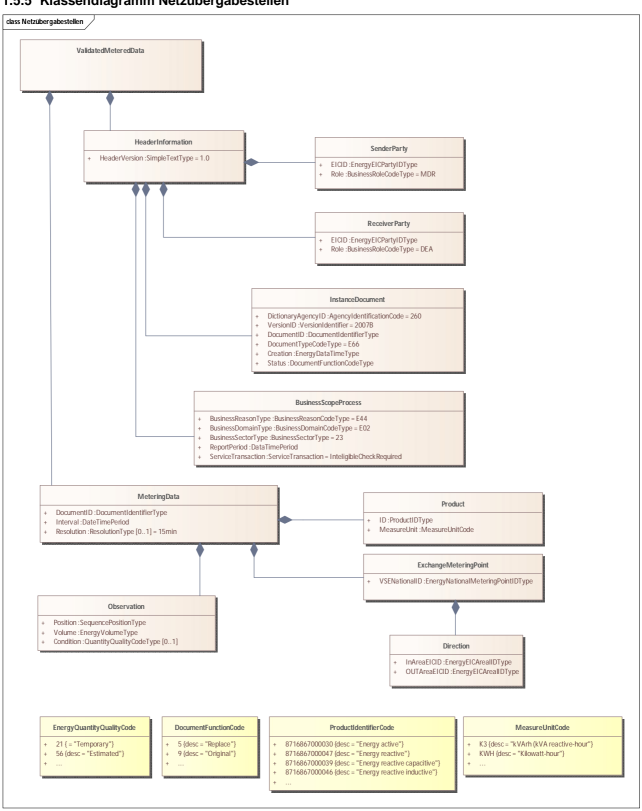


Abbildung 10: Klassendiagramm Netzübergabestellen

Anmerkungen zum Diagramm:

- (1) Die Energieflussrichtung wird anhand der InArea und OutArea unverwechselbar eindeutig definiert.
- (2) Der BusinessReasonCode bedeutet Bilanzgruppenabrechnung (Imbalance Settlement) und wird hier verwendet, damit dieselben Daten nicht mit unterschiedlichen BusinessReasonCode zweimal versendet werden müssen.

1.5.6 Sequenzdiagramm Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten

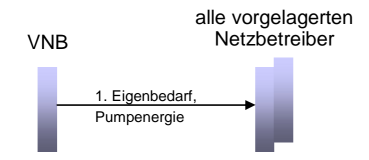


Abbildung 11: Sequenzdiagramm Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB liefert die Zeitrei-	Lastgänge	plausibilisiert für Ver-	E66	
	hen der abzugsberechtigten		rechnungszwecke bis		
	Lastgänge an alle betroffe-		am 5. AT jedes Monats		
	nen vorgelagerten Netzbe-		für den Vormonat.		
	treiber.				

Tabelle 12: Sequenzbeschreibung Abzugsberechtigte Zeitreihen zur Anlastung der Netzkosten

Anmerkung:

(1) Durch die Kaskadierung der Netzebenen 3 bis 7 ist es möglich, dass zum Versandzeitpunkt nicht alle Kraftwerks-Eigenbedarfsdaten aus vorgelagerten Netzen bereitstehen. In diesem Fall können die Daten auch ohne Berücksichtigung der plausibilisierten Daten aus vorgelagerten Netzen verschickt werden. Da der Eigenbedarf der in Netzebenen 5 und 7 angesiedelten Produktionen im Allgemeinen sehr klein ist, können die Daten im darauffolgenden Monat korrigiert und rückwirkend versendet werden.

class Eigenbedarf / Pumpenergie KW ValidatedMeteredData Header Information SenderParty + HeaderVersion : SimpleTextType = 1.0 EICID :EnergyEICPartyIDType Role :BusinessRoleCodeType = MDR ReceiverParty EICID :EnergyEICPartyIDType Role :BusinessRoleCodeType = DEA InstanceDocument DictionaryAgencyID:AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionIdentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentTypeCodeType = E66 Creation:EnergyDataTimeType Status:DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType :BusinessReasonCodeType = C12 BusinessDomainType :BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType :BusinessSectorType = 23 ReportPeriod : DataTimePeriod ServiceTransaction : ServiceTransaction = InteligibleCheckRequired MeteringData DocumentID : DocumentIdentifierType ID :ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit : MeasureUnitCode = KV Interval:DateTimePeriod Resolution:ResolutionType [0..1] = 15min Consumption/MeteringPoint VSENationalID: EnergyNationalMeteringPointIDType Observation Position :SequencePositionType Volume :EnergyVolumeType Condition :QuantityQualityCodeType [0..1] EnergyQuantityQualityCode **DocumentFunctionCode** 21 { = "Temporary"} 56 {desc = "Estimated"} 5 {desc = "Replace"}

1.5.7 Klassendiagramm Lastgänge Eigenbedarf / Pumpenergie von Kraftwerken

Abbildung 12: Klassendiagramm Eigenbedarf / Pumpenergie von Kraftwerken

Anmerkung zum Diagramm:

(1) Die Energieflussrichtung ist durch die Art des Messpunktes (ProductionMeteringPoint, Consumption-MeteringPoint) definiert.

1.6 Prozess Messdatenaustausch für allgemeinen SDL-Tarif und EnG-Zuschlag

1.6.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch für allgemeiner SDL-Tarif und EnG-Zuschlag
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen VNB und ÜNB, mit dem Ziel, den allgemeinen SDL-Tarif und den EnG-Zuschlag (Fördergelder Erneuerbare Energie) durch den ÜNB und die Vollzugsstelle an alle VNB in Rechnung stellen zu können. In diesem Prozess wird die Bruttolastgangsumme eigenes Netz übermittelt. Es handelt sich dabei um die im eigenen Netz (ohne unterlagerte Netze) an Endverbraucher gelieferte Energie.
Vorbedingung	Alle technischen, organisatorischen und vertraglichen Fragen zwischen den beteiligten Parteien sind geklärt. Der VNB hat Aggregate in plausibilisierter Form vorliegen (gemäss Metering Code).
Nachbedingung	Die für den betrachteten Zeitbereich übermittelten Daten sind abrechnungsrelevant und Grundlage für die Abrechnung des ÜNB und der Vollzugsstelle gegenüber den beteiligten Netzbetreibern.
Fehlerfall	Nachlieferung.
Auslöser	Sobald die Daten abrechnungsrelevant vorhanden sind, spätestens am 8. AT nach Liefermonat. Erreichen einer höheren Qualität (Status) innerhalb der Fristen der einzelnen Prozessschritte.

Tabelle 13: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für SDL-Tarif und EnG-Zuschlag

1.6.2 Sequenzdiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz

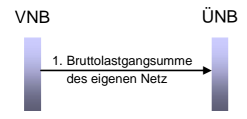


Abbildung 13: Sequenzdiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB liefert dem ÜNB	BLS/EN	Spätestens am 8. AT	E31	
	die Bruttolastgangsumme		des Folgemonates.		
	(Bruttoenergie) für SDL-Tarif				
	und EnG-Zuschlag.				

Tabelle 14: Sequenzbeschreibung Bruttolastgangsumme eigenes Netz

Anmerkungen

- (1) Die Bruttolastgangsumme eigenes Netz muss nur dem ÜNB zugesendet werden. Um die Abrechnung des EnG-Zuschlages durch die Vollzugsstelle machen zu können, leitet der ÜNB eine aggregierte Monatssumme an die Vollzugsstelle weiter.
- (2) Gemäss Elcom Weisung 4/2018 stellt der ÜNB die Bruttolastgangsumme eigenes Netz monatlich als Akontozahlung den Verteilnetzbetreibern in Rechnung. Im Folgejahr muss jeder Verteilnetzbetreiber dem ÜNB bis spätestens Ende September die effektiv endverbrauchte Energie übermitteln. Der ÜNB bestimmt das Format, wie die Daten geliefert werden müssen. Aufgrund der Bruttolastgangsumme eigenes Netz und dem Wert für die effektiv endverbrauchte Energie, wird durch den ÜNB eine Jahresabrechnung erstellt. Dies bedeutet, dass der Wert für die effektiv endverbrauchte Energie abrechnungsrelevant ist.

class BLS/EN / AggregatedMeteredData HeaderInformation SenderParty HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionIdentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = C11 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec MeteringData DocumentID: DocumentIdentifierType ReferenceToRequestingDocument: DocumentIdentifierType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea EnergyAreaLocation EICID: EnergyEICAreaIDType MPFeature -AggregationCriteria $Flow Characteristic:\ Metering PointTypeCodeType = E17\\ SettlementMethodCharacteristic:\ SettlementMethodCodeType\ [0..1]$ Observation Position: SequencePositionType Volume: EnergyVolumeType Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode 21 (desc="Temporary") 56 (desc="Estimated") 1 {desc="cancellation"} 9 {desc="original"} 5 {desc="replace"}

1.6.3 Klassendiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz

Abbildung 14: Klassendiagramm Bruttolastgangsumme eigenes Netz

Kommentar zum Diagramm:

(1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.

1.7 Prozess Messdatenaustausch für Bilanzgruppenabrechnung (Imbalance Settlement)

1.7.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch für Bilanzgruppenabrechnung
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen den Marktteilnehmern mit dem Ziel die Abrechnung der Bilanzgruppen durchführen zu können. Der ÜNB ist nach diesem Prozess in der Lage dem BGV die Ausgleichsenergie zu verrechnen. Alle beteiligten Akteure haben die Möglichkeit, die für sie relevanten Daten zu prüfen.
Vorbedingung	Alle technischen, organisatorischen und vertraglichen Fragen zwischen den beteiligten Parteien sind geklärt. Der VNB hat alle Lastgänge in plausibilisierter Form vorliegen (gemäss Metering Code). Die Summen sind gebildet.
Nachbedingung	Die für den betrachteten Zeitbereich übermittelten Daten sind abrechnungs-relevant und Grundlage für die Bilanzgruppenabrechnung.
Fehlerfall	Nach Ablauf der Gesamtfrist (28 AT) müssen etwaige Korrekturen bilateral erfolgen.
Auslöser	Monatliche Bilanzgruppenabrechnung. Erreichen einer höheren Qualität (Status) innerhalb der Fristen der einzelnen Prozessschritte.

Tabelle 15: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung

1.7.2 Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung

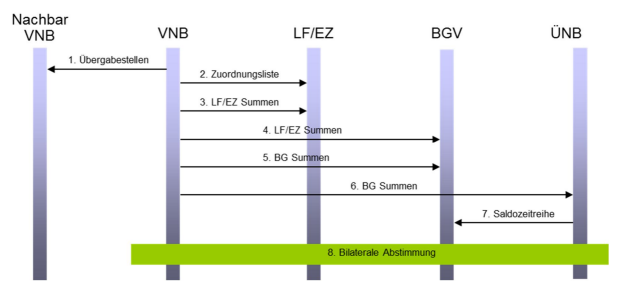


Abbildung 15: Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Austausch von Messdaten der Netzübergabestellen.	NGZ	Nicht plausibilisiert für Informationszwecke am nächsten Tag, spätestens bis 09:00 Uhr, plausibilisiert für Verrechnungszwecke bis am 4. AT jedes Monats für den Vormonat.	E66	Muss täglich (also auch Samstag und Sonntag) erfolgen. Die Lieferung ist bis 09:00 Uhr notwendig, damit der VNB den virtuellen Kundenpool berechnen und bis 10:00 Uhr dem Grundversorger zur Verfügung stellen kann.
2	Der VNB übermittelt dem LF/EZ die Zuordnungsliste.				gemäss Paragraf 1.5.3.3 im Teil «SDAT-CH Wechselpro- zesse»
3	Der VNB meldet dem LF/EZ seine Aggregate.	LGS/LE, EGS/LE	Spätestens am 8. AT nach Ende des Liefermonates.	E31	Aggregiert gemäss Zuord- nungsliste.
4	Der VNB meldet dem BGV die Aggregate pro LF/EZ.	LGS/LE, EGS/LE	Nicht plausibilisiert für Informationszwecke am nächsten Tag, spätestens bis 11:00 Uhr, plausibilisiert für Verrechnungszwecke bis am 8. AT nach Ende des Liefermonates. Um die Genauigkeit der noch nicht plausibilisierten Daten zu verbessern werden täglich die Zeitreihen der vergangenen 5 Tage geliefert.	E31	Muss täglich (also auch Samstag und Sonntag) erfol- gen. Aggregiert gemäss Zuord- nungsliste.
5	Der VNB meldet dem BGV die Bilanzgruppensumme	LGS/BG, EGS/BG	Spätestens am 8. AT nach Ende des Liefermonates.	E31	Aggregiert gemäss Zuord- nungsliste.
6	Der VNB meldet dem ÜNB die Aggregate pro BG.	LGS/BG, EGS/BG	Spätestens am 8. AT nach Ende des Liefermonates.	E31	Aggregiert gemäss Zuord- nungsliste.
7	Der ÜNB liefert dem BGV die Saldozeitreihe.	Ausgleichsenergie- Zeitreihe (Differenz zwischen Fahrplan und Messung).	Spätestens am 15. AT nach Ende des Liefermonates.	C01	
8	Bilaterale Abstimmung unter den beteiligten Marktakteu- ren bei festgestellten Feh- lern.	Jeweils komplette Information neu ver- senden (Summen und Änderungen in der Zuordnungs- liste).	Bis am 28. AT nach Ende des Liefermona- tes.	div.	Der LF/EZ vergleicht die Einzelzähler mit seinen Summen. Der BGV vergleicht die LF/EZ-Summen mit seinen Summen. Fehler werden unverzüglich an den VNB gemeldet.

Tabelle 16: Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Bilanzgruppenabrechnung

Kommentare:

(1) Der Messdatenaustausch der Netzübergabestellen erfolgt unter anderem zur Berechnung des virtuellen Kundenpools. Der Messstellenverantwortliche erfasst die Daten und stellt sie dem Nachbar VNB zur Verfügung.

- (2) Die Lastgänge der Übergabestellen werden ebenfalls im Prozess Messdatenaustausch zwischen Netzbetreibern zur Anlastung von Netzkosten versendet. Dieser Prozess ist der Vollständigkeit halber aufgeführt, die Daten sind nicht zweimal zu senden.
- (3) Die Aggregate pro Bilanzgruppe werden ebenfalls im Prozess Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL versendet (siehe Kapitel 1.8). Dieser Prozess ist der Vollständigkeit halber aufgeführt, die Daten sind nicht zweimal zu senden.

class Netzübergabestellen ValidatedMeteredData HeaderInformation HeaderVersion :SimpleTextType = 1.0 EICID:EnergyEICPartyIDType Role:BusinessRoleCodeType = MDR ReceiverParty EICID:EnergyEICPartyIDType Role:BusinessRoleCodeType = DEA InstanceDocument DictionaryAgencyID:AgencyIdentificationCode = 260 VersionID:VersionIdentifier = 2007B DocumentID : DocumentI dentifierType DocumentTypeCodeType = E66 Creation :EnergyDataTimeType Status :DocumentFunctionCodeType BusinessReasonType:BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType :BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType :BusinessSectorType = 23 ReportPeriod : DataTimePeriod ServiceTransaction : ServiceTransaction = InteligibleCheckRequired MeteringData DocumentID: DocumentIdentifierType ID : ProductIDType = 8716867000030 Interval :DateTimePeriod Resolution :ResolutionType [0..1] = 15min MeasureUnit:Meas sureUnitCode = KWH ExchangeMeteringPoint VSENationalID :EnergyNationalMeteringPointIDType Observation Position : SequencePositionType Volume : EnergyVolumeType Condition : QuantityQualityCodeType [0..1] InAreaEICID :EnergyEICAreaIIDType OUTAreaEICID :EnergyEICAreaIIDType **EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode** 21 {= "Temporary"} 56 {desc = "Estimated"} 5 {desc = "Replace"} 9 {desc = "Original"}

1.7.3 Klassendiagramm Netzübergabestellen (Sequenz 1)

Abbildung 16: Klassendiagramm Netzübergabestellen

Kommentar zum Diagramm:

(1) Die Energieflussrichtung wird anhand der InArea und OutArea unverwechselbar eindeutig definiert.

class Aggregate an LF/EZ AggregatedMeteredData HeaderInformation HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DDQ InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionIdentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec DocumentID: DocumentIdentifierType ReferenceToRequestingDocument: DocumentIdentifierType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea EnergyAreaLocation EICID: EnergyEICAreaIDType -AggregationCriteria MPFeature FlowCharacteristic: MeteringPointTypeCodeType SettlementMethodCharacteristic: SettlementMethodCodeType = E02 +BalanceResponsible +BalanceSupplier Position: SequencePositionType EnergyParty Volume: EnergyVolumeType Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] + EICID: EnergyEICPartyIDType EICID: EnergyEICPartyIDType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode MeteringPointTypeCode 21 (desc="Temporary") 56 (desc="Estimated") 1 {desc="cancellation"} E17 {desc="Consumption"} 9 (desc="original") E18 {desc="Production"} 5 (desc="replace")

1.7.4 Klassendiagramm Aggregate an den Lieferanten / Erzeuger (Sequenz 3)

Abbildung 17: Klassendiagramm Lieferant / Erzeuger Aggregate an den Lieferanten / Erzeuger

Kommentar zum Diagramm:

(1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.

AggregatedMeteredData HeaderInformation + HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DDK InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionI dentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec MeteringData DocumentID: DocumentI dentifierType ReferenceToRequestingDocument: DocumentI dentifierType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea **Energy Area Location** EICID: EnergyEICAreaIDType -AggregationCriteria FlowCharacteristic: MeteringPointTypeCodeType SettlementMethodCharacteristic: SettlementMethodCodeType = E02 Observation +BalanceSupplie Position: SequencePositionType EnergyParty Volume: EnergyVolumeType Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] + EICID: EnergyEICPartyIDType EICID: EnergyEICPartyIDType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode 21 (desc="Temporary") 56 (desc="Estimated") 1 {desc="cancellation"} E17 (desc="Consumption" E18 (desc="Production")

1.7.5 Klassendiagramm Aggregate an den Bilanzgruppenverantwortlichen (Seq. 4 + 5)

Abbildung 18: Klassendiagramm Lieferant- / Erzeuger- und Bilanzgruppenaggregate an den Bilanzgruppenverantwortlichen

Kommentar zum Diagramm:

- (1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.
- (2) Die Klasse Balance Supplier EnergyParty wird nur für die Lieferantenaggregate benötigt.

class Aggregate an ÜNB AggregatedMeteredData HeaderInformation SenderParty HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = Z04 InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionIdentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec MeteringData DocumentID: DocumentIdentifierType ReferenceToRequestingDocument: DocumentIdentifierType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea EnergyAreaLocation + EICID: EnergyEICAreaIDType MPFeature AggregationCriteri FlowCharacteristic: MeteringPointTypeCodeType SettlementMethodCharacteristic: SettlementMethodCodeType = E02 Observation +BalanceResponsible Position: SequencePositionType Volume: EnergyVolumeType EnergyParty Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] + EICID: EnergyEICPartyIDType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode MeteringPointTypeCode 21 (desc="Temporary") 1 {desc="cancellation"} E17 (desc="Consumption") E18 (desc="Production") 9 {desc="original" 5 {desc="replace" 56 (desc="Estimated")

1.7.6 Klassendiagramm Aggregate an den Übertragungsnetzbetreiber (Sequenz 5)

Abbildung 19: Klassendiagramm Bilanzgruppenaggregate an den Übertragungsnetzbetreiber

Kommentar zum Diagramm:

(1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.

class ImbalanceData ImbalanceData HeaderInformation SenderParty HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DDX ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DDK InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionI dentifier = 2007B DocumentID: DocumentI dentifierType DocumentType: DocumentTypeCodeType = C01 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E03 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ServiceTransaction: ServiceTransaction = InteligibleChec +ImbalanceData 1..* MeteringData +MarketBalanceArea EnergyAreaLocation DocumentID: DocumentIdentifierType EICID: EnergyEICAreaIDType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min EnergyParty +BalanceResponsible EICID: EnergyEICPartyIDType Observation Product Position: SequencePositionType ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH Volume: EnergyVolumeType DocumentFunctionCode 5 {desc="replace"}

1.7.7 Klassendiagramm Saldozeitreihe an den Bilanzgruppenverantwortlichen (Sequenz 6)

Abbildung 20: Klassendiagramm Saldozeitreihe an den Bilanzgruppenverantwortlichen

Kommentar zum Diagramm:

(1) Hier wird nur eine Zeitreihe mit positivem oder negativem Vorzeichen übermittelt.

1.8 Prozess Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Bilanzgruppenaggregate

1.8.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen dem Verteilnetzbetreiber und dem Übertragungsnetzbetreiber welcher als Datenkollektor zuhanden der Organisation für die Stromversorgung in ausserordentlichen Lagen (OSTRAL) agiert ¹ . Die Daten werden von OSTRAL verwendet um im Falle einer ausserordentlichen Lage, gemäss Auftrag SR 531.35 (VOEW ²), passende Massnahmen basierend auf möglichst aktuellen Datenbeständen zu ergreifen resp. im Nachhinein zu kontrollieren. Um die Prognosequalität zu steigern werden einmalig täglich die unplausibilisierten Bilanzgruppenaggregate
	der letzten 10 Tage und monatlich spätestens am 8. AT die plausibilisierten Daten versandt.
Vorbedingung	Die Bilanzgruppenaggregate sind, in der zum Zeitpunkt des Versandes vorliegenden Qualität, gebildet.
Nachbedingung	OSTRAL stehen die täglichen Aggregate zu Prognose- und Kontrollzwecken zur Verfügung.
Fehlerfall	Für die tägliche und monatliche Datenlieferung sind keine Korrekturen vorgesehen.
Auslöser	Prognose OSTRAL

Tabelle 17: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Bilanzgruppenaggregate

1.8.2 Sequenzdiagramm Bilanzgruppenaggregate

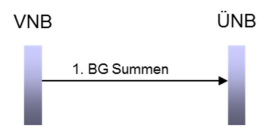


Abbildung 21: Sequenzdiagramm Bilanzgruppenaggregate

 $^{^{\}rm 1}$ Die Daten sind vom ÜNB diskriminierungsfrei und für Zwecke der OSTRAL einzusetzen

² Vollzugsorganisation der wirtschaftlichen Landesversorgung im Bereiche der Elektrizitätswirtschaft

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB meldet dem ÜNB	LGS/BG, EGS/BG	Nicht plausibilisiert für	E31	Muss täglich (also auch
	die Aggregate pro BG.		Informationszwecke am		Samstag und Sonntag) erfol-
			nächsten Tag, spätes-		gen.
			tens bis 11:00 Uhr,		Aggregiert gemäss Zuord-
			plausibilisiert spätes-		nungsliste.
			tens am 8. AT nach		Die Daten werden vom ÜNB
			Ende des Liefermona-		für die Organisation für die
			tes.		Stromversorgung in ausseror-
					dentlichen Lagen (OSTRAL)
					gesammelt.

Tabelle 18: Sequenzbeschreibung Bilanzgruppenaggregate

Anmerkungen:

- (1) Um die Genauigkeit der noch nicht plausibilisierten Daten zu verbessern werden täglich die Zeitreihen der vergangenen 10 Tage geliefert.
- (2) Die Aggregate pro Bilanzgruppe (monatlich plausibilisiert) werden ebenfalls im Prozess Bilanzgruppenmanagement versendet (siehe Kapitel 1.6). Dieser Prozess ist der Vollständigkeit halber aufgeführt, die Daten sind nicht zweimal zu senden.

class Aggregate an ÜNB AggregatedMeteredData SenderParty HeaderVersion: SimpleTextType = 1.0 EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = DEA ReceiverParty EICID: EnergyEICPartyIDType Role: BusinessRoleCodeType = Z04 InstanceDocument DictionaryAgencyID: AgencyIdentificationCode = 260 VersionID: VersionIdentifier = 2007B DocumentID: DocumentIdentifierTyp DocumentType: DocumentTypeCodeType = E31 Creation: EnergyDateTimeType Status: DocumentFunctionCodeType BusinessScopeProcess BusinessReasonType: BusinessReasonCodeType = E44 BusinessDomainType: BusinessDomainCodeType = E02 BusinessSectorType: BusinessSectorCodeType = 23 ReportPeriod: DateTimePeriod ServiceTransaction: ServiceTransaction = IntelligibleChec MeteringData DocumentID: DocumentIdentifierType ReferenceToRequestingDocument: DocumentIdentifierType Interval: DateTimePeriod Resolution: ResolutionType = 15min Product ID: ProductIDType = 8716867000030 MeasureUnit: MeasurementUnitCodeType = KWH +MarketGridArea **EnergyAreaLocation** . +AggregationCriteria L EICID: EnergyEICAreaIDType FlowCharacteristic: MeteringPointTypeCodeType SettlementMethodCharacteristic: SettlementMethodCodeType = E02 Observation Position: SequencePositionType Volume: EnergyVolumeType Condition: QuantityQualityCodeType [0..1] EnergyParty EICID: EnergyEICPartyIDType EnergyQuantityQualityCode DocumentFunctionCode MeteringPointTypeCode 21 (desc="Temporary") E17 {desc="Consumption"} 56 (desc="Estimated") 9 {desc="original"} E18 (desc="Production") 5 (desc="replace"

1.8.3 Klassendiagramm Aggregate an den Übertragungsnetzbetreiber

Abbildung 22: Klassendiagramm Bilanzgruppenaggregate an den Übertragungsnetzbetreiber

Anmerkungen zum Diagramm:

- (1) Aggregierte Zeitreihen werden im Datenaustausch anhand der Aggregationskriterien identifiziert.
- (2) Der BusinessReasonCode bedeutet Bilanzgruppenabrechnung (Imbalance Settlement) und wird hier verwendet, damit dieselben Daten nicht mit unterschiedlichen BusinessReasonCode zweimal versendet werden müssen.

1.9 Prozess Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Kraftwerkeinsatz

1.9.1 Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Kraftwerkseinsatz
Kurzbeschreibung	Der Prozess beschreibt den Datenaustausch zwischen dem Verteilnetzbetreiber und dem Übertragungsnetzbetreiber welcher als Datenkollektor zuhanden der Organisation für die Stromversorgung in ausserordentlichen Lagen (OSTRAL) agiert ³ . Die Daten werden von OSTRAL verwendet um im Falle einer ausserordentlichen Lage, gemäss Auftrag SR 531.35 (VOEW ⁴), passende Massnahmen basierend auf möglichst aktuellen Datenbeständen zu ergreifen resp. im Nachhinein zu kontrollieren. Um die Erfolgskontrolle zu gewährleisten, werden einmalig täglich die unplausibilisierten Einspeisegangzeitreihen und monatlich spätestens am 5. AT die plausibilisierten Daten versandt.
Vorbedingung	Der VNB wurde durch den ÜNB informiert, dass er für ein Kraftwerk die EGZ senden muss. Die Einspeisegangzeitreihen sind, in der zum Zeitpunkt des Versandes vorliegenden Qualität, gebildet.
Nachbedingung	OSTRAL stehen die täglichen Einspeisegangzeitreihen zur Erfolgskontrolle der Angebotslenkung zur Verfügung.
Fehlerfall	Für die tägliche und monatliche Datenlieferung sind keine Korrekturen vorgesehen.
Auslöser	Erfolgskontrolle Angebotslenkung OSTRAL

Tabelle 19: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch zuhanden von OSTRAL Kraftwerkseinsatz

1.9.2 Sequenzdiagramm Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz



Abbildung 23: Sequenzdiagramm Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB meldet dem ÜNB die Einspeisegangzeitreihe von Kraftwerken auf der OSTRAL Liste.	EGZ	Nicht plausibilisiert für Informationszwecke am nächsten Tag, spätes- tens bis 10:00 Uhr, plausibilisiert spätes- tens am 5. AT nach	E66	Muss täglich (also auch Samstag und Sonntag) erfolgen. Die Daten werden vom ÜNB für die Organisation für die Stromversorgung in ausseror-
			Ende des Liefermona- tes.		dentlichen Lagen (OSTRAL) gesammelt und dienen der Erfolgskontrolle der Ange- botslenkung.

Tabelle 20: Sequenzbeschreibung Einspeisegangzeitreihen Angebotslenkung Kraftwerkseinsatz

 $^{^{\}rm 3}$ Die Daten sind vom ÜNB diskriminierungsfrei und für Zwecke der OSTRAL einzusetzen

Vollzugsorganisation der wirtschaftlichen Landesversorgung im Bereich der Elektrizitätswirtschaft

Anmerkungen:

- (1) Die Erfolgskontrolle wird durch die zentrale operative Stelle von OSTRAL (Übertragungsnetzbetreiber) mittels der EGZ Daten durchgeführt
- (2) Die Datenlieferung betrifft sämtliche lastganggemessenen Erzeugungseinheiten. Die VSE Arbeitsgruppe Angebotslenkung empfiehlt ein pragmatisches Vorgehen und beschränkt die Erfolgskontrolle bis auf weiteres auf Kraftwerke mit einer installierten Leistung von >10MW
- (3) Der Übertragungsnetzbetreiber kontaktiert die Verteilnetzbetreiber, wenn ein Kraftwerk die Bedingungen für einen Datenversand erfüllt. Nur in diesem Falle ist der Verteilnetzbetreiber verpflichtet, die Daten zuhanden Ostral zu senden.
- (4) Die tägliche und monatliche Datenlieferung der EGZ erfolgt permanent, nicht nur im Krisenfall
- (5) Es werden täglich die Daten für die 5 vergangenen Tage geliefert

1.9.3 Klassendiagramm Einspeisegangzeitreihe an den Übertragungsnetzbetreiber

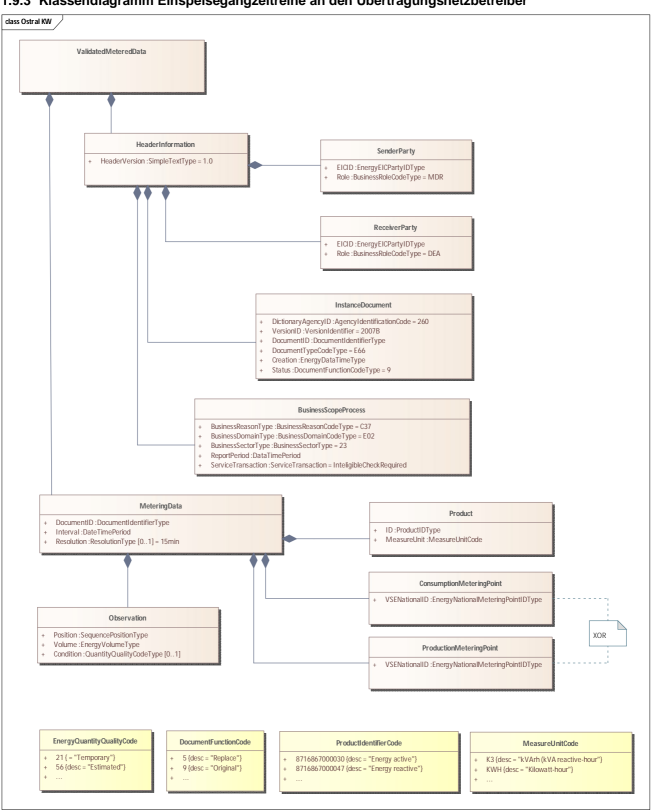


Abbildung 24: Klassendiagramm Einspeisegangzeitreihe Kraftwerkseinsatz an den Übertragungsnetzbetreiber

1.10 Prozess Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen

1.10.1Strukturierte Beschreibung

Anwendungsfall	Messdatenaustausch für die automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen.			
Kurzbeschreibung	Dieser Prozess bietet die Grundlage für folgende drei Dienstleistungen: Herkunftsnachweise CH Mehrkostenfinanzierung Einspeisevergütungssystem (EnG Art 19ff) Der Prozess beschreibt die Datenübermittlung des Verteilnetzbetreibers an die Vollzugsstelle mit dem Ziel Herkunftsnachweise zu erfassen. Bei Anlagen > 30 kVA müssen die Lastgänge für die Bruttoproduktion, den Eigenbedarf und bei Verwendung des Eigenverbrauchs die Überschussmenge übermittelt werden (siehe Metering Code Kap. 3.2.5.1 Abb. 6). Bei Anlagen ≤ 30kVA wird die Nettoproduktions- resp. bei Verwendung des Eigenverbrauchs die Überschussmenge übermittelt. Die Vollzugsstelle ist akkreditierte Vollzugs- und Zertifizierungsstelle für die Erfassung, Überwachung der Weitergabe, Ausstellung und Löschung von Herkunftsnachweisen gemäss Verordnung des UVEK über den Nachweis der Produktionsart und der Herkunft von Elektrizität.			
Alternativen	 Der elektronische Messdatenaustauschprozess stellt eine von drei Möglichkeiten zur Lieferung von Produktionsdaten (Energiemengen) für die Erfassung von Herkunftsnachweisen gemäss der "Verordnung des UVEK über den Nachweis der Produktionsart und der Herkunft von Elektrizität" (SR730.010.1) dar. Folgende andere Methoden sind möglich und ersetzen bei deren Wahl den in diesem Dokument dargestellten Prozess zur elektronischen Übermittlung von Messdaten: Meldung durch einen für diesen Fachbereich akkreditierten Auditor. Direkte Eingabe der Daten im Webportal der Vollzugsstelle durch den Netzbetreiber, sofern dieser vom Produzenten rechtlich entflochten ist. Der vorliegende Prozess erlaubt somit einen automatisierten Ablauf und ist damit gegenüber den anderen beiden Möglichkeiten als Vereinfachung, nicht aber als Pflicht zu betrachten. 			
Vorbedingung	Alle technischen, organisatorischen und vertraglichen Fragen zwischen den beteiligten Parteien sind geklärt. Der VNB hat die Messdaten in der geforderten Qualität vorliegen (gemäss Metering Code).			
Nachbedingung	Die für den betrachteten Zeitbereich übermittelten Daten sind abrechnungsrelevant und Grundlage für die Erfassung und Löschung von Herkunftsnachweisen.			
Fehlerfall	Nachlieferung.			
Auslöser	 Einspeise-/Lastgänge: monatlich plausibilisiert. Erreichen einer höheren Qualität (Status) innerhalb der Frist. Produktions-/Verbrauchsmengen: mindestens vierteljährlich (alle 3 Monate ab Jahresanfang). 			

Tabelle 21: Strukturierte Beschreibung Messdatenaustausch für automatisierte Erfassung von Herkunftsnachweisen

1.10.2Sequenzdiagramm Einspeise- und Lastgänge für HKN

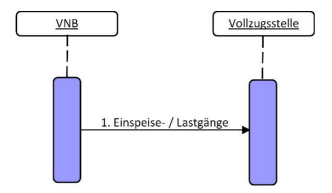


Abbildung 25: Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Einspeise-/Lastgänge für HKN

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB liefert der Voll-	Einspeisegänge	plausibilisiert bis am 5.	E66	
	zugsstelle Einspeise-/Last-	(EGZ)	AT jeden Monats für		
	gänge der Produzenten	Lastgänge (LGZ)	den Vormonat.		

Tabelle 22: Sequenzbeschreibung Messdatenaustausch Einspeise- und Lastgänge für HKN

Anmerkungen:

- (1) Beim Einspeisegang (EGZ) kann es sich zusätzlich um den Überschuss im Rahmen der Eigenverbrauchsregelung handeln. Um Eigenverbrauch geltend zu machen, muss dieser bei der HKN Ausstellerin gemeldet und freigegeben sein.
- (2) Weitere Details zu den einzelnen Prozessen sind den jeweiligen Dokumenten: "Handbuch Herkunftsnachweise und Förderprogramme" sowie das "Handbuch Eigenverbrauchsregelung" zu entnehmen.
- (3) Bei Anlagen > 30 kVA muss das Sequenzdiagramm Messdatenaustausch Einspeise-/Lastgänge für HKN verwendet werden.

1.10.3 Klassendiagramm Einspeise- und Lastgänge für HKN (Sequenz 1)

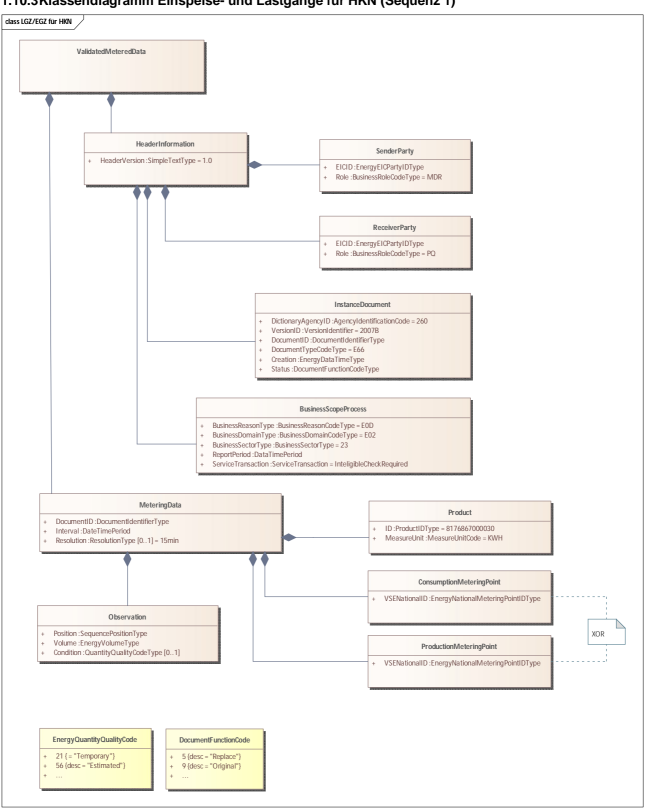


Abbildung 26: Klassendiagramm Einspeise-/Lastgänge für HKN

1.10.4Sequenzdiagramm Nettoproduktionsmenge für HKN

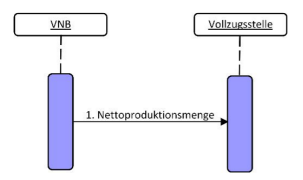


Abbildung 27: Sequenzdiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN

Nr.:	Beschreibung/Aktivität	Information	Frist	Nachrichtentyp	Anmerkungen/Bedingungen
1	Der VNB liefert der Voll-	Produktionsmenge	mindestens vierteljähr-	E66	
	zugsstelle Produktions-	(PM)	lich		
	mengen der Produzenten				

Tabelle 23: Sequenzbeschreibung Nettoproduktionsmengen für HKN

Anmerkungen:

(1) Bei der Nettoproduktionsmenge (PM) kann es sich auch um den Überschuss im Rahmen der Eigenverbrauchsregelung handeln. Um Eigenverbrauch geltend zu machen, muss dieser bei der Vollzugsstelle gemeldet und freigegeben sein.

1.10.5 Klassendiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN (Sequenz 1)

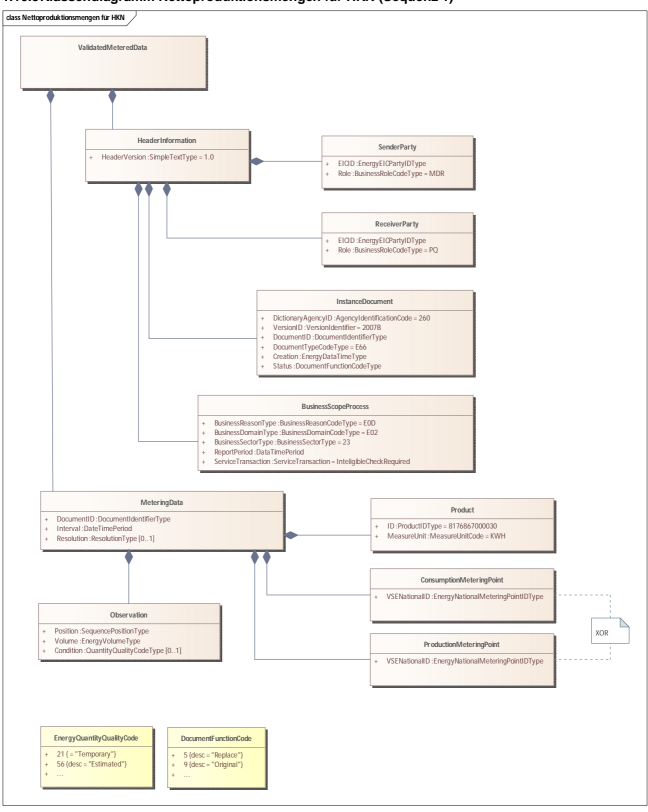


Abbildung 28: Klassendiagramm Nettoproduktionsmengen für HKN