

Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Version: 2.2

Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt
- Tabelle 2: Tupel-Übersicht
- Tabelle 3: Erweiterte Zuordnungslogik
- Tabelle 4: Änderungshistorie

Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Excel-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Excel-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Excel-Datei einzuführen.

Einleitung

Das Dokument der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren besteht aus drei Tabellen.

• Die Übersicht der Prüfidentifikatoren zu den Prozessschritten

In der Übersicht der Prüfidentifikatoren zu den Prozessschritten sind die Prozessschritte aufgeführt, welche in den Prozessbeschreibungen zur Marktkommunikation vorhanden sind. Diese Liste bietet eine zentrale Übersicht aller Anwendungsfälle inklusive der Angabe in welchen AHB der jeweilige Anwendungsfall zu finden ist und welcher Prüfidentifikator ihm zugeordnet ist. Auch ist die Zuordnung der Anwendungsfälle zu den einzelnen Prozessschritten aus den jeweiligen Prozessbeschreibungen zu entnehmen.

In dieser Tabelle sind, bei den aufgeführten Geschäftsvorfällen, die Tupel-Kennzeichnung in den Spalten "Zuordnung zu einem Objekt", "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" und "Erweiterte Zuordnungslogik" vorhanden. Anhand dieser beiden Informationen ist mittels der Tabelle "Tupel-Übersicht" festgelegt, über welche Informationen aus dem Geschäftsvorfall, dieser im empfangenen IT-System einem bereits empfangenen Geschäftsvorfall oder einem Objekt zuzuordnen ist. Diese Informationen sind verbindlich und müssen bei der Zuordnung zu einem Objekt oder zu einem Geschäftsvorfall im IT-System umgesetzt werden.

Die Tupel-Übersicht

In der Tupel-Übersicht sind die Tupel-Kennzeichnungen den einzelnen Tupeln zugeordnet.



• Die Erweiterte Zuordnungslogik

Sofern die Zuordnung nicht ausschließlich über die "Zuordnung zu einem Objekt" bzw. die "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" erfolgt, sondern eine Zuordnung sowohl zu einem Geschäftsvorfall als auch zu einem Objekt notwendig ist, wird dies über die Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" gekennzeichnet.

In diesem Falle ist in der Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" eine Referenz auf deinen Eintrag in der gleichnamigen Tabelle angegeben. (z.B. Referenz EZ-01)

Tabelle "Erweiterte Zuordnungslogik":

Diese Tabelle besteht aus drei Spalten.

- Erweiterte Zuordnung Referenz Hier ist die Referenz aus der Spalte "Erweiterte Zuordnungslogik" der Tabelle "Prüfidentifikator zu Prozessschritt" angegeben
- Erweiterte Zuordnungslogik

Hier ist die Zuordnungslogik des Geschäftsvorfalles beschrieben, wenn die Zuordnung aufgrund eventuell vorhandener Voraussetzungen gegebenenfalls einem Geschäftsvorfall und / oder einem oder mehreren Objekten erfolgt.

Voraussetzungen / Hinweise
 Hier sind, falls vorhanden, Voraussetzungen und / oder Hinweise für die Erweiterte
 Zuordnungslogik enthalten.

Notation der erweiterten Zuordnungslogik

Die Erweiterte Zuordnung besteht aus den Elementen:

```
Zuordnungstupel ( [ZO-Txx] oder [ZG-Txx] )
Voraussetzung ( [x] )
Zuordnung erfolgt mit Tupel ( -> )
Wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war, dann -->
Zuordnung abgeschlossen ( ** )
```

Notation:

[x] -> [ZO-Txx]	([x]) Wenn Voraussetzung erfüllt, ([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-Txx]
> **	(XOR)
<u>V</u>	([y]) wenn Voraussetzung erfüllt, ([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-Tyy]
[y] -> [ZO-Tyy]	(>) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war, dann ([->]) Zuordnung
> -> [ZO-Tzz]	erfolgt mit Tupel [ZO-Tzz]
> **	(>) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel erfolgreich war, dann (**) Zuordnung
	abgeschlossen

Hinweis: Wenn die Zuordnung nicht erfolgreich bis zur Zuordnung durchlaufen werden kann (-->** nicht erreicht), so ergibt sich ein Zuordnungsfehler.

Beispiel:



[1] -> [ZO-T14] --> [1] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 11-Stellig, ([->]) Zuordnung erfolgt

mit Tupel [ZO-T14] (-->) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel

erfolgreich war, dann

-> [ZO-T21] --> ** ([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-T21] (-->) wenn Zuordnung

mit vorherigem Tupel erfolgreich war erfolgt die Zuordnung,

[2] -> [ZO-T14] --> ** (XOR)

[2] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 33-Stellig, ([->]) Zuordnung erfolgt mit Tupel [ZO-T14] (-->) wenn Zuordnung mit vorherigem Tupel

erfolgreich war, dann (**) Zuordnung abgeschlossen

[1] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 11-Stellig

[2] Wenn SG6 LOC+172 DE3225 33-Stellig



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion		Kommunik				Spart	Spart	+
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom		Filknote
152	UTILMD AHB Gas	Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste	44020	GeLi Gas	Kap. A 7				LF	NB	bei SG4 FTX+ABO ++Z03 dann ZO- T1	bei SG4 FTX+ABO ++205 dann ZG- T1 bei SG4 FTX+ABO ++203 dann ZG- T4			х	
1042	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				MSB	NB		ZG-T32			X	╆
153	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste	44021	GeLi Gas	Kap. A 7				NB	LF		ZG-T1			X	
147	UTILMD AHB Gas	Anfrage nach Stornierung	44022	GeLi Gas	Кар. А 9				Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht	Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht		ZG-T26			Х	
148	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	44023	GeLi Gas	Kap. A 9				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	-		ZG-T1			х	
149	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	44024	GeLi Gas	Kap. A 9				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	einer		ZG-T1			х	
150	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				NB	LF		ZG-T32			Х	\top
151	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				LF	NB		ZG-T32			Х	
154	UTILMD AHB Gas	Kündigung beim alten Lieferanten	44016	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 1			Übermittlung Kündigung	LFN	LFA					Х	
156	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Kündigung	44018	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 3a			Ablehnung der Kündigung	LFA	LFN		ZG-T1			Х	
157	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Kündigung	44017	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 3b			Bestätigung der Kündigung	LFA	LFN		ZG-T1			Х	
225	UTILMD AHB Gas	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	44038	GeLi Gas	Kap. B 2.4 Konfliktsze. 2				NB	LF	ZO-T1				Х	
165	UTILMD AHB Gas	Abmeldung NN	44004	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 1			Übermittlung Abmeldung	LF	NB	ZO-T1				Х	
167	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Abmeldung	44006	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 3a			Ablehnung der Abmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
168	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Abmeldung	44005	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 3b			Bestätigung der Abmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
169	UTILMD AHB Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	44019	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 6			Übermittlung der Bestandsliste durch NB	NB	LFA		ZG-T1			Х	
170	UTILMD AHB Gas	Anmeldung NN	44001	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 1			Anmeldung	LF	NB					х	П
178	UTILMD AHB Gas	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	44036	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3a			Information über existierende Zuordnung	NB	LFN		ZG-T1			х	
180	UTILMD AHB Gas	Abmeldungsanfrage des NB	44010	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3b			Abmeldungsanfrage	NB	LF	ZO-T1				Х	
183	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Abmeldungsanfrage	44011	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3d			Beantwortung der Abmeldungsanfrage	LF	NB		ZG-T1			Х	
184	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Abmeldungsanfrage	44012	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3d			Beantwortung der Abmeldungsanfrage	LF	NB		ZG-T1			Х	
185	UTILMD AHB Gas	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	44037	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3g			Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LFA	ZO-T1				х	
187	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anmeldung	44003	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4a			Ablehnung der Anmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
188	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anmeldung	44002	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4b			Bestätigung der Anmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
189	UTILMD AHB Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	44019	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6			Übermittlung der Bestandsliste durch NB	NB	LF	ZO-T1				Х	
238	UTILMD AHB Gas	Anmeldung EoG	44013	GeLi Gas	Kap. C 2.3 Nr. 2			Meldung der Marktlokation durch den Netzbetreiber NB an den E/G, wenn sich Marktlokation im Niederdruck befindet. Anmeldung	NB	E/G					х	
240	UTILMD AHB Gas	Bestätigung EoG Anmeldung	44014	GeLi Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4a			Meldung des E/G, ob und ggf. für welchen Zeitraum die Marktlokation der Ersatzversorgung oder Grundversorgung zuzuordnen ist.	E/G	NB		ZG-T1			x	
243	UTILMD AHB Gas	Ablehnung EoG Anmeldung	44015	GeLi Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4b			Meldung des E/G, ob und ggf. für welchen Zeitraum die Marktlokation ihm nicht zuzuordnen ist.	E/G	NB		ZG-T1			X	



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	9
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	FiiRnote
247	UTILMD AHB Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	44019	GeLi Gas	Kap. C 2.3 Nr. 6			Übermittlung der Bestandsliste durch NB	NB	LF	ZO-T1				Х	
297	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.1.1				LF	NB			EZ-02		х	T
334	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlung	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				х	
335	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlung	NB	LF			EZ-02		Х	T
336	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlung	NB	LF	ZO-T14				Х	
337	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlung	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
338	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlung	MSB	NB	ZO-T14				Х	
339	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlung	MSB	NB			EZ-02		Х	
891	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlung	MSB	NB	ZO-T14				Х	
340	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 9			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
341	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 9			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB			EZ-02		Х	
342	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 9			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14				Х	
343	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	17103	GeLi Gas	Kap. D 1.3 Nr. 1			Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwer t und Zustandszahl für eine in der Vergangenheit liegende Zeitspanne	LF	NB	ZO-T15				х	
344	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19103	GeLi Gas	Kap. D 1.3 Nr. 2			Übermittlung von Abrechnungsbrennwer t und Zustandszahl	NB	LF		ZG-T14			Х	
402	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 2.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	T
403	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 2.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	
404	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 2.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF			EZ-02		Х	1
409	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 1			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
410	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	44123	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 1			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
413	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2		I	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
415	UTILMD AHB Gas	Änderung der Marktlokationsstruktur	44175	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2		I	Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
416	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
417	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44124	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
420	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	
422	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung der Marktlokationsstruktur	44176	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom Netzbetreiber an MSB	MSB	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
423	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel Änderung vom LF	44109	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 1			Änderung vom LF	LF	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
424	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 1			Änderung vom LF	LF	NB	ZO-T1				Х	\exists
426	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44111	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom LF	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			Х	
427	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 3		I	Antwort auf Änderung vom LF	NB	LF		ZG-T1			Х	
428	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44111	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom LF	MSB	NB		ZG-T1			Х	
429	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44116	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 1			Änderung vom MSB	MSB	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
430	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44159	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 1			Änderung vom MSB	MSB	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
431	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 2			Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
432	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 2			Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
434	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1			Х	
435	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
436	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 5			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
437	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 5			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
440	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 2.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB		ZG-T42			Х	
441	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 2.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB			EZ-02		Х	
445	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44139	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 1			Anfrage an NB von LF	LF	NB	ZO-T1				Х	
447	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	44156	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 1			Anfrage an NB von LF	LF	NB	ZO-T1				х	
448	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			х	
451	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44157	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			х	
452	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 3			Ggf. Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1	-			х	H
453	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	44123	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 4			Ggf. Änderung vom NB an weitere LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
454	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 4			Änderung vom NB an	NB	LF	ZO-T1				Х	
456	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 5			Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB	NB		ZG-T1			х	
457	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44124	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom NB an weitere LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
458	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			х	
460	UTILMD AHB Gas	Anfrage der Marktlokationsstruktur	44180	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 1			Anfrage an NB von MSB	LF	NB	ZO-T1				х	T
463	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44140	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 1			Anfrage an NB von MSB	MSB	NB	ZO-T1				х	
461	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	44181	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	LF		ZG-T1			х	
462	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur	44182	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	LF		ZG-T1			Х	
465	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	MSB		ZG-T1			х	
468	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Ggf. Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	T



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
469	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Änderung vom NB an	NB	LF	ZO-T1				Х	
470	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	44123	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				х	Н
472	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
474	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44124	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
476	UTILMD AHB Gas	Bilarel. Anfrage an LF	44150	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 1			Anfrage an LF von NB	NB	LF	ZO-T1				Х	П
477	UTILMD AHB Gas	Nicht Bila. rel. Anfrage an LF	44137	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 1			Anfrage an Lieferanten von Netzbetreiber	NB [Berechtigt er]	LF	ZO-T1				Х	
478	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44151	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an LF von NB	LF	NB		ZG-T1			х	
479	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage	44152	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an LF von NB	LF	NB		ZG-T1			х	
480	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44138	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an Lieferanten von Netzbetreiber	LF	NB [Berechtigt er]		ZG-T1			х	
481	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 3			Ggf. Änderung vom LF (Weiterleitung an MSB)	NB	MSB	ZO-T1				х	
482	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom LF	MSB	NB		ZG-T1			Х	П
485	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44138	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 3			Antwort auf Anfrage an Lieferanten	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	П
18	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	44162	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 1			Anfrage an MSB	LF	NB	ZO-T1				Х	П
488	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44143	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 1			Anfrage an MSB	LF	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	П
19	UTILMD AHB Gas	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	44165	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 2			Anfrage an MSB (Weiterleitung an MSB)	NB	MSB	ZO-T1				Х	
489	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44147	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 2			Anfrage an MSB (Weiterleitung an MSB)	NB [Verteiler]	MSB	ZO-T1				х	
20	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44167	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 3			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB		ZG-T1			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
490	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44149	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 3			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
21	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44163	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB	LF		ZG-T1			х	
22	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage	44164	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB	LF		ZG-T1			х	
491	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44145	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			х	
492	UTILMD AHB Gas	Ablehnung der Anfrage	44146	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			Х	
23	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 5			Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				Х	
493	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 5			Ggf. Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				х	
24	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			х	
494	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			х	
25	UTILMD AHB Gas	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	44166	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 1			Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				х	
495	UTILMD AHB Gas	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	44148	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 1			Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
26	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44167	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	
496	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44149	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB [Verteiler]		ZG-T1			х	
27	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	44160	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 3			Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				х	
497	UTILMD AHB Gas	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	44117	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 3			Ggf. Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
28	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung	44161	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			х	
498	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom MSB	44119	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			х	



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
504	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Marktlokation	17101	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 1			Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-F2				Х	
505	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 1			Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-T15				Х	
506	UTILMD AHB Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	44035	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T2			Х	
507	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T14			х	
508	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T14			х	
509	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	
510	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T42			Х	\neg
511	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF			EZ-02		Х	
530	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Messlokation	17126	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 1			Geschäftsdatenanfrag e	MSB	NB	ZO-F2				Х	
531	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 1			Geschäftsdatenanfrag e	MSB	NB	ZO-T15				х	
532	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB		ZG-T14			Х	
533	UTILMD AHB Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	44060	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB		ZG-T2			Х	\exists
545	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 11			Zahlungsavise	LF	NB		ZG-T31			Х	\dashv
546	INVOIC / REMADV AHB	Abschlagsrechnung	31001	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 2			Abrechnung Netznutzung	NB	LF	ZO-T13				х	=
547	INVOIC / REMADV AHB	NN-Rechnung	31002	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 2			Abrechnung Netznutzung	NB	LF	ZO-T13				Х	
548	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 4a			Zahlungsavise	LF	NB		ZG-T31			Х	
549	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 4b			Zahlungsablehnung	LF	NB		ZG-T31			Х	\exists
550	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 9			Korrektur der Netznutzungsrechnung	NB	LF		ZG-T21			Х	
556	UTILMD AHB Gas	Änderung der Marktlokationsstruktur	44175	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2			Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	\dashv
560	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44145	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB [Verteiler]	gMSB		ZG-T1			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an			Erweiterte Zuordnung	Spart	Spart	note
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
1024	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	1	Weiterleitung Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (NB)	ZO-T22			X		
1025	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	1	Weiterleitung Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (NB)	ZO-T22			Х		
8	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	2	Weiterleitung Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (ÜNB)	ZO-T22			Х		
1023	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	2	Weiterleitung Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (ÜNB)	ZO-T22			Х		
7	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR	13005	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	3	Information Überführungszeitreihe	ВІКО	NB	ZO-T22			Х		
1021	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	3	Information Überführungszeitreihe	ВІКО	NB	ZO-T22			Х		
76	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Kap. 5.3				NB	LF	ZO-T14				Х	
77	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Kap. 5.3				NB	NB	ZO-T14				Х	
1022	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanage ment Gas	Kap. 5.5.5				NB	NB	ZO-T14				Х	
1	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44113	Marktraumumstell ung					NB	MSB	ZO-T1				Х	
2	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	Marktraumumstell ung					MSB	NB		ZG-T1			Х	
3	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44139	Marktraumumstell ung					LF	NB	ZO-T1				Х	
4	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	44140	Marktraumumstell ung					MSB	NB	ZO-T1				Х	
5	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	Marktraumumstell ung					NB	LF		ZG-T1			Х	
6	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Anfrage	44142	Marktraumumstell ung					NB	MSB		ZG-T1			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion					Erweiterte	Spart	Spart
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	Spart e Gas
761	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 10a			Nicht- bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte	NB	LF	ZO-T1				х
762	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 11a			Bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbilan zkonten "HGas"	LF	NB	ZO-T1				X
763	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 11b			Beantwortung der Änderungsmeldung	NB	LF		ZG-T1			х
764	UTILMD AHB Gas	Bila.rel. Änderung vom LF	44120	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 14a			Bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbilan zkonten "HGas"	LF	NB	ZO-T1				x
765	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom LF	44121	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 14b			Beantwortung der Änderungsmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х
766	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 5a			Initiale nichtbilanzierungsrelev ante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte	NB	LF	ZO-T1				X
767	UTILMD AHB Gas	Antwort auf Änderung vom NB	44115	Marktraumumstell ung	Teil II 2.2.3 5b			Beantwortung der Änderungsmeldung	LF	NB		ZG-T1			Х



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e
778	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 2			Anforderung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15			х	
779	Herkunftsnachweisregist er AHB	Stammdaten auf eine ORDERS	11074	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 3			Antwort Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R	-	ZG-T25		X	
780	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 3			Antwort Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		х	
781	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 4			Anforderung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15			х	



Lfd. Nr.	АНВ		Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
782	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche		Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB		ZO-T14 und ZO-T21	 	х	-	
783	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)		Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	-	 EZ-01	x		
784	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)		Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 5			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14	 	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem	Zuordnung	Spart e Strom	e
785	Herkunftsnachweisregist	ORDRSP Abl. der Anforderung	19301	Prozesse zum	Kap. 2.3 Nr. 5		ramm	Antwort Messwerte	NB	RB HKN-R		Geschäfts vorfall ZG-T14		Х	
	er AHB			Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)				Abo							
786	Herkunftsnachweisregist er AHB	Stammdaten aufgrund einer Änderung	11075	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1			X	
787	Herkunftsnachweisregist er AHB	Antwort auf Stammdatenänderung	11076	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 2			Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-R	NB		ZG-T1		X	
788	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 3			Beendigung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart 6
789	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 4			Antwort Beendigung Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		Х	
790	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 5			Beendigung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15		-	X	
791	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 6			Antwort Beendigung Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		X	
792	Herkunftsnachweisregist er AHB	Stammdaten aufgrund einer Änderung	11075	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1			X	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu einem	g zu einem	Zuordnung	Spart e Strom	e g
702	Had One had a state of	Astronom (Street Astronom)	44076		Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 2		ramm	Astron	RB HKN-R		Objekt	Geschäfts vorfall ZG-T1		V	
793	er AHB	Antwort auf Stammdatenänderung	11076	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)				Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-K	NB		ZG-11		X	
794	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 3			Anforderung Messwerte Abo (für die Tranche)	RB HKN-R	NB	ZO-T15		-	х	
795	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14 und ZO-T21		-	х	
796	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R			EZ-01	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu		Zuordnung	Spart e Strom	e မြွ
797	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB		ZO-T14	vorfall 		X	
798	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		Х	
799	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 1			Beendigung Stammdaten Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15	-		Х	
800	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 2			Antwort Beendigung Stammdaten Abo	NB	RB HKN-R	-	ZG-T14		X	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu		Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas
801	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 3			Beendigung Messwerte Abo	RB HKN-R	NB	ZO-T15	-		х	
802	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 3 Nr. 4			Antwort Beendigung Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		X	
803	Herkunftsnachweisregist er AHB	Stammdaten aufgrund einer Änderung	11075	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 4 Nr. 1			Verteilung geänderte Stammdaten	NB	RB HKN-R	ZO-T1			X	
804	Herkunftsnachweisregist er AHB	Antwort auf Stammdatenänderung	11076	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 4 Nr. 2			Antwort Stammdatenänderung	RB HKN-R	NB		ZG-T1		х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
805	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	17301	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 4 Nr. 3			Beendigung Messwerte Abo (für die Tranche)	RB HKN-R	NB	ZO-T15		-	X		
806	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	19302	Prozesse zum Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.4 Fall 4 Nr. 4			Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R		ZG-T14		X		
813	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB		ZG-T32			Х	
814	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB		ZG-T32			Х	
815	UTILMD AHB Gas	Kündigung MSB	44039	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 1			Kündigung	MSBN	MSBA	ZO-F1				Х	
817	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Kündigung MSB	44041	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 3a			Ablehnung der Kündigung	MSBA	MSBN		ZG-T1			Х	
818	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Kündigung MSB	44040	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 3b			Bestätigung der Kündigung	MSBA	MSBN		ZG-T1			Х	
819	UTILMD AHB Gas	Anmeldung MSB	44042	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 1			Anmeldung	MSBN	NB	ZO-F1				Х	\perp
820	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21012	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 10			Bestätigung über Zuordnung	NB	MSBN		ZG-T45			Х	
821	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 11a			Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	
822	IFTSTA AHB	Informationsmeldung	21015	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 11b			Information über Zuordnung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	
823	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 12			Information über Zuordnung	NB	LF	ZO-T1				Х	L
824	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anmeldung MSB	44044	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3a			Ablehnung der Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom		Fußnote
825	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anmeldung MSB	44043	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3b			Bestätigung der Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1			Х	
826	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4			Information über Anmeldebestätigung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	
827	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21009	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6a			Mitteilung über Scheitern des Gesamtvorgangs	MSBN	NB	ZO-T11				х	
828	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6b			Mitteilung über erfolgreichen Abschluss des Gesamtvorgangs	MSBN	NB	ZO-T11				х	
829	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 7			Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs durch Fristablauf	NB	MSBN	ZO-T11				х	
830	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 8			Bestätigung des Scheiterns der Zuordnung	NB	MSBN		ZG-T45			Х	
831	UTILMD AHB Gas	Ende MSB	44051	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 1			Abmeldung	MSBA	NB	ZO-T1				х	\Box
832	UTILMD AHB Gas	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	44112	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 10			Information über Neuzuordnung	NB	LF	ZO-T1				Х	
833	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Ende MSB	44053	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 3a			Ablehnung der Abmeldung	NB	MSBA		ZG-T1			Х	
834	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Ende MSB	44052	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 3b			Vorläufige Abmeldebestätigung	NB	MSBA		ZG-T1			Х	
835	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Weiterverpflichtung	17002	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5a			Optional: Weiterverpflichtung des MSBA	NB	MSB	ZO-T15				Х	
836	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Fortführungsbestätigung	19003	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5b			im Fall von 5a: Fortführungsbestätigu ng des MSBA	MSB	NB		ZG-T14			Х	
837	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung	19004	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5b			Fortführungsbestätigu ng des MSBA	MSB	NB		ZG-T14			Х	
838	UTILMD AHB Gas	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	44168	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 6			Optional: Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	NB	gMSB	ZO-T1				Х	
839	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	44169	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 8			Im Fall von Schritt 6: Bestätigung der Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	gMSB	NB	ZO-T1				Х	



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	
840	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	44170	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 8			Im Fall von Schritt 6: Bestätigung der Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	gMSB	NB	ZO-T1		-		X	
841	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21018	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 9			Information über Neuzuordnung	NB	MSBA	ZO-T11				Х	
842	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anzeige Gerätewechselabsicht	17009	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 1			Anzeige Gerätewechselabsicht	MSBN	MSBA	ZO-T15				Х	
843	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2a			Ankündigung Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			х	
1043	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2a			Ankündigung Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			х	
844	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2b			Mitteilung kein Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			Х	
1044	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 2b			Mitteilung kein Eigenausbau	MSBA	MSBN		ZG-T14			Х	
845	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
846	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
847	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB			EZ-02		Х	
848	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB			EZ-02		х	
849	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB	ZO-T14				Х	
850	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB	ZO-T14				Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
851	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB	ZO-T14				Х	
852	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 7			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBA	NB	ZO-T14				Х	
853	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB	ZO-T14 und ZO-T21				х	
854	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB			EZ-02		Х	
855	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Mitteilung Gerätewechsel, Stammdaten und Einbauzählerstand	MSBN	NB	ZO-T14				х	
1050	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Gas	Kap. B 5.1.3 Nr. 8			Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA	MSBN	NB		ZG-T32			Х	
856	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	REQOTE Angebotsanfrage	35001	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 1			Anforderung Geräteübernahmeang ebot	MSBN	MSBA	ZO-T17				х	
857	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	QUOTES Angebot	15001	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 2			Geräteübernahmeang ebot	MSBA	MSBN		ZG-T16			х	
858	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Bestellung	17001	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 3			Bestellung	MSBN	MSBA		ZG-T24			х	
859	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Bestellbestätigung	19001	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 4			Bestellbestätigung sowie Übermittlung der Stammdaten	MSBA	MSBN		ZG-T14			Х	
860	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Bestellung	19002	WiM Gas	Kap. B 5.2.3 Nr. 4			Bestellbestätigung sowie Übermittlung der Stammdaten	MSBA	MSBN		ZG-T14			Х	
861	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 1a			Beauftragung Änderung	LF	MSB	ZO-T15				х	
862	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 1c			Beauftragung Änderung	NB	MSB	ZO-T15				х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik		Zuordnun			Spart	Spart	a to
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
863	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Änderung	19006	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 3a			Ablehnung der Änderung	MSB	LF		ZG-T14			Х	
864	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Änderung	19006	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 3c			Ablehnung der Änderung	MSB	NB		ZG-T14			Х	
865	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Auftragsbestätigung	19005	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 4a			Auftragsbestätigung	MSB	LF		ZG-T14			Х	
866	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Auftragsbestätigung	19005	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 4c			Auftragsbestätigung	MSB	NB		ZG-T14			Х	
867	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21024	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 6a			Vollzugsmeldung	MSB	LF	ZO-T11				Х	
868	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21026	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 6c			Vollzugsmeldung	MSB	NB	ZO-T11				Х	
869	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 7a			Scheitern der Änderung	MSB	LF	ZO-T11	-			Х	
870	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Gas	Kap. C 1.2 Nr. 7c			Scheitern der Änderung	MSB	NB	ZO-T11				Х	
871	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 1			Meldung einer Störung	LF	MSB	ZO-T12				Х	
872	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 1			Meldung einer Störung	NB	MSB	ZO-T12				Х	
873	INSRPT AHB	Ablehnung	23003	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4a			Ablehnung der Störungsmeldung	MSB	LF	ZO-T12				Х	
874	INSRPT AHB	Ablehnung	23003	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4a			Ablehnung der Störungsmeldung	MSB	NB	ZO-T12				Х	
875	INSRPT AHB	Bestätigung	23004	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4b			Bestätigung der Störungsmeldung	MSB	LF	ZO-T12				Х	
876	INSRPT AHB	Bestätigung	23004	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 4b			Bestätigung der Störungsmeldung	MSB	NB	ZO-T12				Х	
877	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23005	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 5			Information über Störung	MSB	NB	ZO-T12				Х	
878	INSRPT AHB	Ergebnisbericht	23008	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 7			Mitteilung Ergebnis	MSB	LF	ZO-T12	1			Х	
879	INSRPT AHB	Ergebnisbericht	23008	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 7			Mitteilung Ergebnis	MSB	NB	ZO-T12	-			Х	
880	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23009	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 8			Informationsmeldung über Behebung	MSB	NB	ZO-T12	1			Х	
896	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 1a			Übermittlung Messwerte (wahre Werte, Ersatzwerte, vorläufige Werte - 1. Frist)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
897	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 1b			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
898	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 2a			Übermittlung wahrer Messwerte	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	Į,
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
899	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 2b			Übermittlung Ersatzwerte	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
900	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.1.2 Nr. 2c			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				х	
901	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.2.2 Nr. 1			abrechnungsrelevante Messwerte	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21	-			Х	
902	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.2.2 Nr. 2			abrechnungsrelevante Messwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
903	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 1			Meldung einer Reklamation	LF	NB		ZG-T41			Х	
904	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 2a			Zustimmung der Reklamation (korrigierte Messwerte)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				х	
905	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 2b			Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14			Х	
906	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas	Kap. C 4.3.3.2 Nr. 3			Übermittlung korrigierter Messwerte	NB	MSB	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
1007	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1a			Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSBA	NB		ZG-T21			Х	
1008	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	MSBN		ZG-T21	-		Х	
1041	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	NB		ZG-T21	-		Х	
1009	INVOIC / REMADV AHB	WiM-Rechnung	31003	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1a			Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSBA	NB		ZG-T12			Х	
1010	INVOIC / REMADV AHB	WiM-Rechnung	31003	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	MSBN		ZG-T12			Х	
1011	INVOIC / REMADV AHB	WiM-Rechnung	31003	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 1b			Rechnung (Geräteübernahme)	MSBA	NB		ZG-T12			Х	
1012	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3a			Bestätigung der Rechnung	NB	MSBA		ZG-T31			Х	
1013	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3a			Bestätigung der Rechnung	MSBN	MSBA		ZG-T31			Х	
1014	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3b			Ablehnung der Rechnung	NB	MSBA		ZG-T31			Х	
1015	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Gas	Kap. D 3.4 Nr. 3b			Ablehnung der Rechnung	MSBN	MSBA		ZG-T31			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
809	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	WiM Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GeLiGas_006 Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	1	Geschäftsdatenanfrag e	NB	MSB	ZO-T15				Х	
810	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	WiM Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GeLiGas_006 Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB		ZG-T14			Х	
811	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	WiM Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GeLiGas_006 Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB		ZG-T42			Х	
812	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	WiM Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GeLiGas_006 Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB			EZ-02		Х	
816	UTILMD AHB Gas	Anfrage nach Stornierung	44022	WiM Gas	Kap. A 8				Sender einer Stornierun gsanfrage	Empfänger einer Stornierun gsanfrage		ZG-T26			х	
1030	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	44023	WiM Gas	Кар. А 8				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1	-		X	
1031	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	44024	WiM Gas	Кар. А 8				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1			X	
1032	UTILMD AHB Strom	Anfrage nach Stornierung	55022	GPKE	GPKE Kap. III 8.1				Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht	Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht		ZG-T26		х		
1033	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anfrage Stornierung	55023	GPKE	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	einer		ZG-T1		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
1034	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage Stornierung	55024	GPKE	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	einer	-	ZG-T1		х		
1035	UTILMD AHB Strom	Anfrage nach Stornierung	55022	MPES	GPKE Kap. III 8.1				Beteiligte wie bei Ursprungsr achricht	Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht		ZG-T26		X		
1036	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anfrage Stornierung	55023	MPES	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	einer		ZG-T1		X		
1037	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage Stornierung	55024	MPES	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		Х		
1038	UTILMD AHB Strom	Anfrage nach Stornierung	55022	WiM Strom	GPKE Kap. III 8.1				Beteiligte wie bei Ursprungsr achricht	Beteiligte wie bei Ursprungsn achricht		ZG-T26		X		
1039	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anfrage Stornierung	55023	WiM Strom	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	einer		ZG-T1		X		
1040	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage Stornierung	55024	WiM Strom	GPKE Kap. III 8.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		X		
1100	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 1			Weitergabe Einzelanforderung (außerhalb der Turnusablesung)	NB	MSB	ZO-T15				Х	
1120	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. Der Anforderung	19007	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 3			Ablehnung	NB	MSB		ZG-T14			Х	



Lfd. Nr. A	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
1140	IFTSTA AHB	Informationsmeldung	21028	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 5			Mitteilung über gescheiterte Auslesung	MSB	NB	ZO-T11				Х	
1160	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 7			Messwertübermittlung	MSB	NB			EZ-02		Х	
1180	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 9			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB			EZ-02		Х	
1200	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	Marktkommunikat ion mit der Sicherheitsplattfor m Gas		Übermittlung von Werten (Lastgang) vom NB an den MGV	1	Werte (Lastgang)	NB	MGV	ZO-T14				X	
2000	UTILMD AHB Strom	Kündigung MSB	55039	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	1	Kündigung	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-F1			Х		
2010	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Kündigung MSB	55040	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		х		
2020	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Kündigung MSB	55041	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		х		
2030	UTILMD AHB Strom	Anmeldung MSB	55042	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	1	Anmeldung	MSBN (am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-F1			Х		
2040	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung MSB	55043	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Anmeldung	NB	MSBN (am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		х		
2050	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung MSB	55044	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Anmeldung	NB	MSBN (am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
2060	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	3	Information über vorläufige Anmeldebestätigung		MSBA (an Objekt Messlokati on)	ZO-T11			X		
2065	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	4	Information über vorläufige Anmeldebestätigung	NB	LF	ZO-T11			х		
2100	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21009	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	7	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSBN (am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			х		
2110	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	7	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSBN (am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			х		
2120	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	8	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang	NB	MSBN (am Objekt Messlokati on)		ZG-T45		х		
2130	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21012	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	8	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang	NB	MSBN (am Objekt Messlokati on)		ZG-T45		х		
2150	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	14	Information über Scheitern der Zuordnung		MSBA (an Objekt Messlokati on)	ZO-T11			Х		
2160	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	15	Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs	NB	MSBN (am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			х		
2170	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	16	Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSBA (an Objekt Messlokati on)	ZO-T11			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
2180	UTILMD AHB Strom	Ende MSB	55051	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	1	Abmeldung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-F1	-		Х	-	
2190	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Ende MSB	55052	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Abmeldung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		Х		
2200	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Ende MSB	55053	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Abmeldung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		Х		
2210	UTILMD AHB Strom	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	55168	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	3	Verpflichtungsanfrage	NB	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T28			Х		
2220	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	55169	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Verpflichtungsanfrage	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T1		X		
2230	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	55170	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	4	Antwort auf Verpflichtungsanfrage	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
2240	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Weiterverpflichtung	17002	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	5	Weiterverpflichtung des MSB		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			Х		
2250	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Fortführungsbestätigung	19003	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	6	Antwort auf Weiterverpflichtung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		X		
2260	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung	19004	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	6	Antwort auf Weiterverpflichtung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		х		
2270	UTILMD AHB Strom	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	55168	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	7	Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T28			Х		
2340	ІҒТЅТА АНВ	Statusmeldung	21010	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	3	Bestätigung der Übernahme des Messstellenbetriebes	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			х		
2350	ІҒТЅТА АНВ	Statusmeldung	21018	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	4	Information über Neuzuordnung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
2381	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anzeige Gerätewechselabsicht	17009	WiM Strom		Gerätewechsel	1	Anzeige Gerätewechselabsicht	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X		
2391	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Gerätewechselabsicht	19015	WiM Strom		Gerätewechsel	2	Antwort	MSBA am Objekt	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T14		X		
2401	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Gerätewechselabsicht	19016	WiM Strom		Gerätewechsel	2	Antwort	MSBA am Objekt	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T14		X		
2411	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Strom		Gerätewechsel	3	Zeitpunkt Übernahme des Messstellenbetriebs	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			X		
2421	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	WiM Strom		Gerätewechsel	5	Lastgangwerte bzw. Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
2431	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Gerätewechsel	5	Lastgangwerte bzw. Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)			EZ-01	Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
2441	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21036	WiM Strom		Gerätewechsel	6	Zeitpunkt des Geräteausbaus	Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			X		
2471	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	REQOTE Angebotsanfrage	35001	WiM Strom		Geräteübernahme	1	Anforderung Geräteübernahmeang ebot	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T17			х		
2481	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	QUOTES Angebot	15001	WiM Strom		Geräteübernahme	2	Geräteübernahmeang ebot	MSBA am Objekt	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T16	-	Х		
2491	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Bestellung	17001	WiM Strom		Geräteübernahme	3	Bestellung		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T24		Х		
2501	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Bestellbestätigung	19001	WiM Strom		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T14		х		
2505	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Bestellung	19002	WiM Strom		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung	MSBA am Objekt	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T14	-	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
2507	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Geräteübernahme	5	Zählerstand zur Geräteübernahme	MSBA am Objekt Messlokati	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)			EZ-01	Х		
2520	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB		Beauftragung Änderung		MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X		
2530	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Auftragsbestätigung	19005	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		X		
2535	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Änderung	19006	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		X		
2570	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB	5	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			X		
2600	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	1	Beauftragung Änderung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Auftragsbestätigung	19005	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	LF		ZG-T14		X		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Änderung	19006	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	LF		ZG-T14		Х		
2650	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	5	Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	LF	ZO-T11			х		
2700	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029	WiM Strom		Ersteinbau einer mME in eine bestehende Messlokation	1	Vorabinformation zum Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	LF	ZO-T11			Х		
2710	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	1	Vorabinformation zum Gerätewechsel	gMSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			Х		
2720	IFTSTA AHB	iMS-Ersteinbauzust.	21030	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	Objekt Messlokati	gMSB am Objekt		ZG-T11		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion		Kommunik ation an				Spart	Spart	Fußnote
		GEM AND	tilikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an		g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Strom	Gas	Fußı
2730	IFTSTA AHB	Bestandss. / Eigenausbau iMS	21031	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	ZG-T11		X		
2740	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	3	Vorabinformation zum Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	LF	ZO-T11			х		
2750	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	4	Vorabinformation zum Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			Х		
2770	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6	Information Scheitern des Gerätewechsels		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			Х		
2800	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21025	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	9	Information kein Gerätewechsel auf iMS	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	LF	ZO-T11			Х		
2810	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	10	Information kein Gerätewechsel auf iMS	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			Х		
2830	PRICAT AHB	Preisblatt Messstellenbetrieb / Konfigurationen	27002	WiM Strom		Übermittlung Preisblatt MSB an LF	1	Preisblatt	MSB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW gefüllt ZG-T17		X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
2840	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	15002	WiM Strom		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	1	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	ZO-T18			Х		
2850	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17005	WiM Strom		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T24		X		
2855	IFTSTA AHB	Antwort auf das Angebot	21032	WiM Strom		Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T27		Х		
2860	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungsabwicklung MSB über LF	17006	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	1	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	ZO-T15			Х		
2870	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	19009	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf Beendigung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		Х		
2880	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	19010	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den MSB	2	Antwort auf Beendigung	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
2890	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	REQOTE Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	35002	WiM Strom		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF		Anfrage Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T17			X	1	
2910	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	15002	WiM Strom		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Angebot /Ablehnung Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T16		X		
2920	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033	WiM Strom		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Angebot /Ablehnung Anfrage	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T34		Х		
2940	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF	17005	WiM Strom		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	3	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T24		х		
2950	IFTSTA AHB	Antwort auf das Angebot	21032	WiM Strom		Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	3	Antwort auf das Angebot	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T27		x		
2960	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungsabwicklung MSB über LF	17006	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	1	Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15			x		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	е	Fußnote
2970	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	19009	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		vorfall ZG-T14		х		
2980	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	19010	WiM Strom		Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF durch den LF	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		Х		
2990	INVOIC / REMADV AHB	MSB-Rechnung	31009	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	1	Rechnung (Messstellenbetrieb)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	ZO-T13			X		
3010	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		X		
3020	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		X		
3025	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
3030	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung Position	33004	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	e
3040	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	3	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T21		Х	
3051	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	4	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		X	
3061	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	4	Antwort	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		X	
3100	INVOIC / REMADV AHB	WiM-Rechnung	31003	WIM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	1	Rechnung (Messstellenbetrieb/G eräteübernahme)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T13			х	
3130	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)	MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T31		X	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3135	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T31		х		
3140	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T31		х		
3151	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen		Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)		ZG-T21		X		
3161	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort		on)		ZG-T31		x		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
3171	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T31		х		
3210	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	1	Meldung einer Störung	Störungsm elder	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T12			х		
3220	INSRPT AHB	Ablehnung	23003	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	Störungsm elder		ZG-T44		Х		
3230	INSRPT AHB	Bestätigung	23004	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	Störungsm elder		ZG-T44		X		
3240	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23005	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	3	Information über Störung an Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T12			х		
3250	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	4	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T12		-	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3260	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	5	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	ZO-T12			Х		
3270	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23011	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	6	Information über Störung an betroffener Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB	ZO-T12			Х		
3280	INSRPT AHB	Ergebnisbericht	23008	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	7	Mitteilung Ergebnis	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	Störungsm elder		ZG-T44		х		
3290	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23009	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	8	Information über Ergebnis an Messlokation	MSB am	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T44		х		
3300	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	9	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T44		Х		
3310	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	10	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T44		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Fußnote
3320	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23012	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	11	Information über Ergebnis der betroffenen Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB		ZG-T44	-	X	
3330	UTILMD AHB MaBiS	Übermittlung der Profildefinitionen	55073	MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an MSB	1	Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	MSB				Х	
3340	MSCONS AHB	normiertes Profil	13010	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T32			Х	
3343	MSCONS AHB	Profilschar	13011	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T33			х	
3347	MSCONS AHB	TEP vergh. Werte Referenzmessung	13012	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen vom NB an MSB	1	Übermittlung der normierten Profile	NB	MSB	ZO-T32			Х	
3350	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Berechnungsformel	25001	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	1	Berechnungsformel	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T31			Х	
3360	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Ablehnung der Berechnungsformel	25002	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	2	Antwort auf Berechnungsformel	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T37		х	
3370	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Zustimmung der Berechnungsformel	25003	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	2	Antwort auf Berechnungsformel	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T37		Х	
3380	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Berechnungsformel	25001	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	5	Berechnungsformel	NB	LF	ZO-T31			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3410	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	1	Wert (Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		 EZ-01	Х		
3415	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	1	Wert (Messlokation)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T14 und ZO-T21	 	X		
3430	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T14 und ZO-T21	 -	X		
3440	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		 EZ-01	Х		
3450	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T14 und ZO-T21	 	x		
3455	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	1	Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T14 und ZO-T21	 -	X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem	g zu einem	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3460	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	WiM Strom		Aufbereitung und	ramm 1	Wert (Marktlokation /	MSB	NB	Objekt Bis	Geschäfts vorfall		X		
						Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Messlokation) an NB	(entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		330.09.202 3: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO- T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO- T14 ZO- T35 ab 01.10.23 bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO- T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO- T35					
3470	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO- T21		EZ-01	Х		
3475	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (Marktloka tion)		bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO- T14 ZO- T35			Х		
3480	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZO-T14 und ZO-T21			X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
3482	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO- T21			Х		
3485	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	2	Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		Bis 30.09.202 3: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO-T14 ZO-T35 ab 01.10.23 bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35			x		
3490	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	3	Wert (Marktlokation) an ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
3550	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	1	Anforderung Wert	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15			Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	ation von		g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3560	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		X		
3580	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	4	Anforderung Wert einer Messlokation	MSB am Objekt Marktlokat	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X		
3590	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		X		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	1	Anforderung Wert	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15			х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3650	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	4	Anforderung Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15		-	X		
3660	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	5	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		х		
3670	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		х		
3760	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	1	Anforderung Wert einer Messlokation	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			Х		
3770	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	е	Fußnote
3840	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom NB	1	Reklamation Wert		(entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	bis 30.09.23: wenn RFF+ACW	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-		x		
3850	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom NB		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	ation von	Kommunik ation an	g zu einem		Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3880	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WIM Strom		Reklamation vom NB		Reklamation Wert einer Messlokation	(entspricht MSB am Objekt Marktlokat	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	bis 30.09.23: wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.10.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn	vorh. ZG- T41		x		
3890	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom NB		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	(entspricht MSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		X		
3900	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom NB		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von		g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3930	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom LF	1	Reklamation Wert	LF	,	bis 30.09.23: wenn RFF+ACW	Wenn RFF+ACW vorh. ZG-		X		
3940	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom LF		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	Spart e Gas
3970	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom LF	5	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)		Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		x	
3980	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom LF		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		х	
3990	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom LF		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		х	
4020	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	1	Reklamation Wert	ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	1			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
4030	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	2	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB		ZG-T14		Х		
4060	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	5	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	bis 30.09.23: wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.10.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		×		
4070	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14	-	X		
4080	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB		ZG-T14		х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von		g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
4150	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	3	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB am Objekt	(entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	bis 30.09.23: wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.10.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		x	-	
4160	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	4	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14	-	Х		
4190	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	1	Stornierung	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T32		Х		
4210	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	1	Stornierung an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T32		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall			Gas	_
4220	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	2	Stornierung an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T32	-	X		
4230	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	3	Stornierung an ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB		ZG-T32		х		
4240	UTILMD AHB Strom	Kündigung beim alten Lieferanten	55089	MPES		Kündigung	1	Kündigung	LF (entspricht LFN)	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			х		
4250	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Kündigung	55090	MPES		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		х		
4260	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Kündigung	55091	MPES		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		х		
4270	UTILMD AHB Strom	Anmeldung	55077	MPES		Lieferbeginn	1	Anmeldung	LF (entspricht LFN)	NB	ZO-T1	_		х		
4280	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	55092	MPES		Lieferbeginn	2	Information über existierende Zuordnung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		х		
4290	UTILMD AHB Strom	Abmeldungsanfrage des NB	55086	MPES		Lieferbeginn	3	Abmeldeanfrage	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1	-		х		
4300	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Abmeldungsanfrage	55087	MPES		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4310	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Abmeldungsanfrage	55088	MPES		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4320	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung	55078	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4330	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung Neuanl. U. LW m. Trbild. B. N-EE+N-KWKG	55079	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)	ZO-T1			х		
4340	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung	55080	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
4350	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	55093	MPES		Lieferbeginn	6	Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			X		
4360	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	55094	MPES		Lieferbeginn	7	Informationsmeldung über die Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	NB	LF (zukünftige LF)	ZO-T1			Х		
4400	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	55093	MPES		Überprüfung einer EEG- Marktlokation mit DV- Pflicht auf 100% LF- Zuordnung	1	Information über Aufhebung der Zuordnung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4430	UTILMD AHB Strom	Abmeldung	55081	MPES		Lieferende von LF an NB	1	Abmeldung	LF (entspricht LFA)	NB	ZO-T1			х		
4440	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Abmeldung	55082	MPES		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF (entspricht LFA)		ZG-T1		Х		
4450	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Abmeldung	55083	MPES		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF (entspricht LFA)		ZG-T1		Х		
4472	UTILMD AHB Strom	Abmeldung vom NB	55084	MPES		Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4474	UTILMD AHB Strom	Antwort Abmeldung vom NB	55085	MPES		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		
4480	UTILMD AHB Strom	Kündigung beim alten Lieferanten	55016	GPKE		Kündigung	1	Kündigung	LF (entspricht LFN)	LF (entspricht LFA)				Х		
4490	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Kündigung	55017	GPKE		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4500	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Kündigung	55018	GPKE		Kündigung	2	Antwort	LF	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4520	UTILMD AHB Strom	Abmeldung NN	55004	GPKE		Lieferende von LF an NB	1	Abmeldung	LF	NB	ZO-T1			Х		
4530	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Abmeldung	55005	GPKE		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1		Х		
4540	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Abmeldung	55006	GPKE		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1		Х		
4551	UTILMD AHB Strom	Abmeldung NN vom NB	55007	GPKE		Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4553	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Abmeldung vom NB	55008	GPKE		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		
4555	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Abmeldung vom NB	55009	GPKE		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		L



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
4560	UTILMD AHB Strom	Anmeldung NN	55001	GPKE		Lieferbeginn	1	Anmeldung	LF (entspricht LFN)	NB				Х		
4570	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	55036	GPKE		Lieferbeginn	2	Information über existierende Zuordnung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4580	UTILMD AHB Strom	Abmeldungsanfrage des NB	55010	GPKE		Lieferbeginn	3	Abmeldeanfrage	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1	_		Х		
4590	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Abmeldungsanfrage	55011	GPKE		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		х		
4600	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Abmeldungsanfrage	55012	GPKE		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4610	UTILMD AHB Strom	Bestätigung Anmeldung	55002	GPKE		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4620	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anmeldung	55003	GPKE		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4630	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	55037	GPKE		Lieferbeginn	6	Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			Х		
4640	UTILMD AHB Strom	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	55038	GPKE		Lieferbeginn	7	Information über die Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	NB	LF (zukünftige LF)	ZO-T1			Х		
4700	UTILMD AHB Strom	Anmeldung EOG	55013	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	1	Anmeldung zur E/G	NB	LF (entspricht E/G)				Х		
4710	UTILMD AHB Strom	Bestätigung EOG Anmeldung	55014	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	2	Antwort auf Anmeldung zur E/G	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1		Х		
4720	UTILMD AHB Strom	Ablehnung EOG Anmeldung	55015	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	2	Antwort auf Anmeldung zur E/G	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1		Х		
4770	MSCONS AHB	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	13015	GPKE		Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte	1	Bisher gemessene Arbeits- und Leistungswerte	NB	LF	ZO-T14			х		
4780	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
4790	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14			Х		
4800	IFTSTA AHB	Rückmeld. A. Liefers.	21035	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	2	Rückmeldung auf Lieferschein	LF	NB		ZG-T43		Х		
4810	COMDIS AHB	Ablehnung IFTSTA	29002	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung		Widerspruch gegen Ablehnung	NB	LF		ZG-T46		Х		
4820	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung	4	Stornierung Lieferschein	NB	LF		ZG-T32		Х		
4840	INVOIC / REMADV AHB	Abschlagsrechnung	31001	GPKE		Netznutzungsabrechnung	1	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13			Х		П
4850	INVOIC / REMADV AHB	NN-Rechnung	31002	GPKE		Netznutzungsabrechnung	1	Netznutzungsrechnung	NB	LF	ZO-T13			Х		П
4860	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4873	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	GPKE		Netznutzungsabrechnung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		х		П
4875	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	GPKE		Netznutzungsabrechnung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4880	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	GPKE		Netznutzungsabrechnung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Netznutzungsrechnung korrekt war	NB	LF		ZG-T46		Х		
4890	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4903	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	GPKE		Netznutzungsabrechnung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4905	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	GPKE		Netznutzungsabrechnung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4910	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GPKE		Netznutzungsabrechnung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21		х		
4915	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4918	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Netznutzungsabrechnung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		П
4930	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55112	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik				Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
4931	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			X		
4932	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4934	UTILMD AHB Strom	Änderung der Marktlokationsstruktur	55175	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4936	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung NNA vom NB an Marktlokation	55218	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4937	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung Abrechnung Blindarbeit vom NB	55225	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4940	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4941	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4942	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4944	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung der Marktlokationsstruktur	55176	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4946	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55219	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	1	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4947	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55226	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF		NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4960	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55113	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
4961	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	1.	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			X		
4962	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4964	UTILMD AHB Strom	Änderung der Lokationsbündelstruktur	55173	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4970	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4971	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4972	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
4974	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur	55174	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5010	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel Änderung vom LF	55109	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5011	UTILMD AHB Strom	Bila.rel Änderung vom LF	55120	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5013	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel Änderung Abrechnung Blindarbeit vom LF	55230	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5020	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom LF	55111	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	NB (Verteiler)	LF (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5021	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom LF	55121	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	I .	LF (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
5023	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55231	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	NB (Verteiler)	LF (Verantwor tlicher)		ZG-T1		X		
5040	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Änderung vom LF	55110	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF (Weiterleitung an MSB)	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5050	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom LF	55111	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5080	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55116	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5085	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55159	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5087	UTILMD AHB Strom	Stammdaten auf individuelle Bestellung	55216	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T55		Х		
5090	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5095	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5097	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55217	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5105	UTILMD AHB Strom	Stammdaten auf individuelle Bestellung	55216	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB an LF	MSB (Verantwor tlicher)	LF		ZG-T55		х		
5108	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55217	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom MSB an LF	LF	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Fußnote
5110	UTILMD AHB Strom	Änderungen vom MSB mit Abhängigkeiten	55116	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	6	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB (Verantwor tlicher)	MSB (weiterer)	ZO-T1			х	
5111	UTILMD AHB Strom	Stammdaten auf individuelle Bestellung	55216	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	6	Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB (Verantwor tlicher)	MSB (weiterer)		ZG-T55		х	
5112	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Antwort auf Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB (weiterer)	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		х	
5114	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55217	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	7	Antwort auf Änderung vom MSB an weiteren MSB	MSB (weiterer)	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		х	
5120	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55117	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х	
5125	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х	
5130	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х	
5135	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х	
5150	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55171	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB (Weiterleitung an weiteren MSB)	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	ZO-T1			х	
5155	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB (Weiterleitung an weiteren MSB)	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	ZO-T1			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ıte.
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
5160	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom MSB	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5165	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom MSB	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5180	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom NB	55185	GPKE		Stammdatensynchronisation	1	Änderung	NB	LF	ZO-T1			Х		
5190	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom LF	55186	GPKE		Stammdatensynchronisation	2	Weiterleitung der Änderung	LF	ÜNB				Х		
5200	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom ÜNB	55187	GPKE		Stammdatensynchronisation	: 3	Weiterleitung der Änderung	ÜNB	NB		ZG-T1		Х		
5210	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom LF	55186	GPKE		Stammdatensynchronisation	4	Antwort auf Änderung	LF	NB		ZG-T1		Х		
5220	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	55139	GРКЕ		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5221	UTILMD AHB Strom	Bila.rel Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten	55153	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5222	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	55156	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5223	UTILMD AHB Strom	Anfrage der Marktlokationsstruktur	55180	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5225	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Anfrage NNA an NB an Marktlokation	55220	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5227	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Anfrage Abrechnung Blindarbeit an NB	55227	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5230	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55142	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5231	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55154	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5232	UTILMD AHB Strom	Ablehnung der Anfrage	55155	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5233	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55157	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5234	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	55181	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5235	UTILMD AHB Strom	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur	55182	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5236	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55221	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5237	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55222	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5238	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55228	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5239	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55229	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5250	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55113	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5251	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5252	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun		Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
5260	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung		NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5261	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung	I .	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5262	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung		NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5270	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55112	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (weitere LF als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5271	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (weitere LF als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5272	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (weitere LF als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5280	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigte	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5281	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigte	NB (Verantwor tlicher)	1	ZG-T1		Х		
5282	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	(weitere	NB (Verantwor tlicher)	1	ZG-T1		Х		
5330	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	55140	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5331	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	55156	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5332	UTILMD AHB Strom	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	55177	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5340	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55142	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5341	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55157	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5342	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur	55178	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwor tlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5350	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55112	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5351	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5352	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5360	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung		NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5361	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung		NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		
5362	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung	1	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik			Erweiterte	Spart	Spart	o to
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
5380	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	55113	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	ZO-T1			Х		
5381	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			х		
5382	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwor tlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	ZO-T1			Х		
5390	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		х		
5391	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verantwor tlicher)	1	ZG-T1		х		
5392	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verantwor tlicher)	1	ZG-T1		х		
5440	UTILMD AHB Strom	Anfrage an NB	55191	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	1	Anfrage	ÜNB	NB	ZO-T1			Х		
5450	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55192	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	2	Antwort auf Anfrage	NB	ÜNB		ZG-T1		Х		
5451	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55193	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	2	Antwort auf Anfrage	NB	ÜNB		ZG-T1		Х		
5470	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	4	Änderung	NB	LF	ZO-T1			х		
5471	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	4	Änderung	NB	LF	ZO-T1			Х		
5480	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	5	Antwort auf Änderung	LF	NB		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5481	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	5	Antwort auf Änderung	LF	NB		ZG-T1		X		
5500	UTILMD AHB Strom	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	55123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	7	Änderung	NB	MSB	ZO-T1			х		
5501	UTILMD AHB Strom	Änderung der Prognosegrundlage	55126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	7	Änderung	NB	MSB	ZO-T1			Х		
5510	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	8	Antwort auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1	1	Х		
5511	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom NB	55127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	8	Antwort auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1		Х		
5550	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Anfrage an LF	55137	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5551	UTILMD AHB Strom	Bilarel. Anfrage an LF	55150	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5553	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Anfrage Abrechnung Blindarbeit an LF	55232	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5560	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55138	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5561	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55151	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5562	UTILMD AHB Strom	Ablehnung der Anfrage	55152	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5563	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55233	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5564	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55234	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
5580	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Änderung vom LF	55110	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5590	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom LF	55111	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung	MSB (Berechtigt er)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5610	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Anfrage an LF	55133	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5620	UTILMD AHB Strom	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	55136	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Verantwor tlicher)	ZO-T1		-1	х		
5630	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55138	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	LF (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1	4	Х		
5640	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55134	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		X		
5641	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55135	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5660	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel. Änderung vom LF	55110	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			х		
5670	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom LF	55111	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5700	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	55143	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5710	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	55147	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
5720	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55149	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		X		
5730	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55145	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5731	UTILMD AHB Strom	Ablehnung der Anfrage	55146	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5750	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	LF (weitere LF als Berechtigte	ZO-T1			х		
5755	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	LF (weitere LF als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5760	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5770	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5780	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	9	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5785	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	9	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5790	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	10	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5795	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	10	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5780	UTILMD AHB Strom	Anfrage Stammdaten der individuellen Bestellung	55555	GРКЕ		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	11	Anfrage	LF (Berechtigt er)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			х		
5790	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55556	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	12	Antwort auf Anfrage	1,	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5800	UTILMD AHB Strom	Stammdaten auf individuelle Bestellung	55216	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	13	Änderung	1	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			х		
5810	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55217	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	14	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	MSB (Verantwor tlicher)		ZG-T1		х		
5820	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	55148	GРКЕ		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5825	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. Rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	55166	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		
5827	UTILMD AHB Strom	Anfrage Stammdaten der individuellen Bestellung	55555	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	11	Anfrage	LF (Berechtigt er)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1		3	х		L
5830	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55149	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	(Verantwor	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5835	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55167	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	(Verantwor	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5837	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55556	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	12	Antwort auf Anfrage		LF (Berechtigt er)		ZG-T1		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5840	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Berechtigt er)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5845	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Berechtigt er)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5850	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort	LF (Berechtigt er)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5855	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort	LF (Berechtigt er)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5870	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			х		
5875	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			Х		
5880	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	7	Antwort	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5885	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	7	Antwort	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5910	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	55172	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5915	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	55162	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5920	UTILMD AHB Strom	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	55147	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	ation an	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5925	UTILMD AHB Strom	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	55165	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwor tlicher)	ZO-T1			X		
5930	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55149	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5935	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55167	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwor tlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5940	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55145	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5945	UTILMD AHB Strom	Ablehnung der Anfrage	55146	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5947	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anfrage	55163	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5948	UTILMD AHB Strom	Ablehnung Anfrage	55164	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5950	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	5	Änderung	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5955	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	5	Änderung	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5960	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	6	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5965	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	6	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	g zu einem		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5980	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	55160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	8	Änderung	(Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	ZO-T1	1		X	1	
5985	UTILMD AHB Strom	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	55171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	8	Änderung		MSB (weitere MSB als Berechtigte	ZO-T1			х		
5990	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung	55161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	9	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5995	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Änderung vom MSB	55119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	9	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigte	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
6020	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom NB	55185	GPKE		Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	1	Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Da- tenaggregation durch den ÜNB	NB	LF	ZO-T1			Х		
6030	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom LF	55186	GPKE		Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	2	Weiterleiten der Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	LF	ÜNB	Bei SG4 STS+7++Z P1/ ZP2 ZO-T1 bei SG4 STS+7++Z P0			X		
6040	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom ÜNB	55187	GPKE		Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	3	Prüfergebnis auf Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	ÜNB	NB		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
6050	UTILMD AHB Strom	Stammdatensynchronisation vom LF	55186	GPKE		Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	4	Antwort auf Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	LF	NB		ZG-T1		X		
6060	UTILMD AHB Strom	Beendingung der Agreggationsverantwortung vom NB	55188	GPKE		Information über die Beendigung an den ÜNB	1	Information über die Beendigung an den ÜNB	NB	LF	ZO-T1			х		
6070	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Agreggationsverantwortung vom LF	55189	GPKE		Information über die Beendigung an den ÜNB	2	Weiterleitung der Information über die Beendigung an den ÜNB	LF	ÜNB	ZO-T1			Х		
6080	UTILMD AHB Strom	Beendingung der Agreggationsverantwortung vom ÜNB	55190	GPKE		Information über die Beendigung an den ÜNB	3	Prüfergebnis auf Information über die Beendigung an den ÜNB	ÜNB	NB		ZG-T1		Х		
6090	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Agreggationsverantwortung vom LF	55189	GPKE		Information über die Beendigung an den ÜNB	4	Antwort auf Information über die Beendigung an den ÜNB	LF	NB		ZG-T1		Х		
6190	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Marktlokation	17101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	1	Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-F2			Х		
6195	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Tranche	17127	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	1	Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-F2			Х		
6200	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	1	Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-T15			Х		
6210	UTILMD AHB Strom	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	55035	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	2	Antwort	NB	LF		ZG-T2		Х		
6212	UTILMD AHB Strom	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	55095	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	2	Antwort	NB	LF		ZG-T2		Х		
6215	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	2	Antwort	NB	LF		ZG-T14		Х		
6217	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	2	Antwort	NB	LF		ZG-T14		Х		
6220	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	3	Geschäftsdatenanfrag e	LF	MSB	ZO-T15			х		
6230	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF		ZG-T14	-1	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
6240	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6250	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF			EZ-01	Х		
6260	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6265	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6270	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	4	Antwort	MSB	LF	ZO-T14			Х		
6280	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Messlokation	17126	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	1	Geschäftsdatenanfrag e	MSB	NB	ZO-F2			Х		
6295	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T14		Х		
6310	UTILMD AHB Strom	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	55060	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T2		Х		
6205	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage vom MSB Gas	17104	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	1	Geschäftsdatenanfrag e	MSB (Gas)	NB (Strom)	ZO-F2			Х		
6207	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Abl. der Anfrage vom MSB Gas	19104	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	2	Antwort	NB (Strom)	MSB (Gas)		ZG-T14		Х		
6315	UTILMD AHB Strom	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	55194	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	2	Antwort	NB (Strom)	MSB (Gas)		ZG-T2		Х		
6320	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	1	Geschäftsdatenanfrag e	NB	MSB	ZO-T15			Х		
6330	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6340	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB			EZ-01	Х		
6350	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6355	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6360	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB	ZO-T14			Х		
6365	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von NB an MSB	2	Antwort	MSB	NB		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
6370	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	1	Geschäftsdatenanfrag e	ÜNB	MSB	ZO-T15			Х	-	
6380	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	2	Antwort	MSB	ÜNB		ZG-T14		Х		
6410	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	2	Antwort	MSB	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6419	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage Stammdaten Marktlokation	17101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	3	Geschäftsdatenanfrag e	ÜNB	NB	ZO-F2			х		
6422	UTILMD AHB Strom	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	55215	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	4	Antwort	NB	ÜNB		ZG-T2		Х		
6427	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage vom ÜNB	4	Antwort	NB	ÜNB		ZG-T14		Х		
6780	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	NB (benachbar ter NB)				Х		
6790	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbar ter NB)	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		х		
6810	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	ВІКО				Х		
6820	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	ВІКО	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		Х		
6840	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	•	ZO-T1			Х		
6850	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachbar ter NB)	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		х		
6870	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	BIKO	ZO-T1			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB		ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
6880	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	віко	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		X		
6900	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB (verantwor tlicher NB)	NB (benachbar ter NB)	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6910	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21001	MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe		Übermittlung Prüfmitteilung	NB (benachbar ter NB)	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T11		Х		
6920	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB	BIKO	ZO-T14 und ZO-T21			х		
6930	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	2	Antwort	BIKO	NB		ZG-T11		Х		
6940	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus der Netzzeitreihe	1	Übermittlung Datenstatus der NZR	ВІКО	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T11		Х		
6950	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus der Netzzeitreihe		Übermittlung Datenstatus der NZR	ВІКО	NB (benachbar ter NB)		ZG-T11		х		
6960	UTILMD AHB MaBiS	Übermittlung der Profildefinitionen	55073	MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	LF				Х		
6970	UTILMD AHB MaBiS	Übermittlung der Profildefinitionen	55073	MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an LF bzw. ÜNB		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	ÜNB				X		
6980	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201	MaBiS		Start eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	1	Abonnieren von normierten Profilen bzw. Profilscharen	LF	NB	ZO-T16			х		
6990	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201	MaBiS		Start eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	2	Abonnieren von normierten synthetischen SLP	ÜNB	NB	ZO-T16			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
7000	MSCONS AHB	normiertes Profil	13010	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T32			Х		
7010	MSCONS AHB	Profilschar	13011	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T33			х		
7015	MSCONS AHB	TEP vergh. Werte Referenzmessung	13012	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	1	Übermittlung der abonnierten normierten Profile bzw. Profilscharen	NB	LF	ZO-T32			Х		
7017	AHB ORDERS / ORDRSP MaBiS	Reklamation Profile bzw. Profilscharen	17211	MABIS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	2	Reklamation	LF	NB		ZG-T41		Х		
7020	MSCONS AHB	normiertes Profil	13010	MaBiS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	3	Übermittlung der abonnierten normierten synthetischen SLP	NB	ÜNB	ZO-T32			Х		
7025	AHB ORDERS / ORDRSP MaBiS	Reklamation Profile bzw. Profilscharen	17211	MABIS		Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB	4	Reklamation	ÜNB	NB		ZG-T41		Х		
7040	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201	MaBiS		Beendigung eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	1	Beendigung eines Abonnements von normierten Profilen bzw. Profilscharen	LF	NB	ZO-T16			X		
7050	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. normierter Profile und Profilscharen	17201	MaBiS		Beendigung eines Abonnements von normierten Profilen und Profilscharen vom LF bzw. ÜNB an NB	2	Beendigung eines Abonnements von normierten synthetischen SLP	ÜNB	NB	ZO-T16			X		
7060	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom NB an LF	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie A)	NB	LF				Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
7070	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom NB an LF	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie A)	NB	LF	ZO-T1			Х		
7080	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitr eihe vom NB an LF	1	Übermittlung LF-SZR (Kategorie A)	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7090	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000	MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitr eihe vom NB an LF	2	Übermittlung Prüfmitteilung	LF	NB		ZG-T11		х		
7100	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der LF-CL	LF	NB		Wenn IMD+ Z03 vorhande n ZG-T15 wenn IMD+ Z03 nicht vorhande n ZG-T18		x		
7110	UTILMD AHB MaBiS	Lieferantenclearingliste	55065	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der LF- CL	NB	LF		ZG-T25		Х		
7120	UTILMD AHB MaBiS	Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	55066	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen NB und LF (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur LF-Cl	LF	NB	bei SG4 STS+E01+ +A04 dann ZO- T1	wenn nicht SG4 STS+E01+ +A04 dann ZG- T1 bei SG4 STS+E01+ +A04 dann ZG- T36		х		
7130	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an NB	1	Beendigung Abonnement	LF	NB		ZG-T15		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
7140	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF				X		
7150	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF	ZO-T1			X		
7160	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF	1	Übermittlung LF-SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7170	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000	MaBiS		Übermittlung der Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF	2	Übermittlung Prüfmitteilung	LF	ÜNB		ZG-T11		Х		
7180	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der LF-CL	LF	ÜNB		ZG-T15		Х		
7190	UTILMD AHB MaBiS	Lieferantenclearingliste	55065	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der LF- CL	ÜNB	LF		ZG-T25		Х		
7200	UTILMD AHB MaBiS	Korrekturliste zu Lieferantenclearingliste	55066	MaBiS		Austausch der Lieferantenclearingliste zwischen ÜNB und LF (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur LF-CL	LF	ÜNB	bei SG4 STS+E01+ +A03 dann ZO- T1	wenn nicht SG4 STS+E01+ +A03 dann ZG- T1 bei SG4 STS+E01+ +A03 dann ZG- T36		X		
7210	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Lieferantenclearingliste	17202	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenclearingliste vom LF an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	LF	ÜNB		ZG-T15		Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Fußnote
7220	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО				X	
7230	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	BIKO	ÜNB		ZG-T1		Х	
7250	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	4	Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für die BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB				Х	
7270	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T1			х	
7280	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	BIKO	ÜNB		ZG-T1		X	
7300	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie B)	BIKO	NB	ZO-T1		-	Х	
7320	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste	17206	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclear ingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der BG-CL	. NB	ÜNB		ZG-T15		Х	
7330	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzierungsgebietsclearingliste	55195	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclear ingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der BG- CL	ÜNB	NB		ZG-T25		х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik				Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
7340	UTILMD AHB MaBiS	Antwort auf Bilanzierungsgebietsclearingliste	55196	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclear ingliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	3	Rückmeldung zur BG- CL	NB	ÜNB		ZG-T1		Х		
7350	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste	17206	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Bilanzierungsgebietsclear ingliste vom NB an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	NB	ÜNB		ZG-T15		Х		
7360	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB	1	Übermittlung BG-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			х		
7370	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		Х		
7380	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_005 Übermittlung der Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB	3	Weiterleitung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7390	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe an ÜNB	1	Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	NB	ВІКО		ZG-T11		х		
7400	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe an ÜNB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	NB		ZG-T11		х		
7410	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe an ÜNB	3	Weiterleitung Prüfmitteilung BG-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		х		
7420	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom BIKO an ÜNB und NB	1	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
7430	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom BIKO an ÜNB und NB	2	Datenstatus	віко	ÜNB		ZG-T11		X		
7450	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung der Zuordnungsermächtigung	55071	MaBiS		Aktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB	1	Aktivierung der Zu- ordnungsermächtigung	BKV	NB				Х		
7470	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	55072	MaBiS		Deaktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB	1	Deaktivierung der Zuordnungsermächtigu ng	BKV	NB				Х		
7490	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО				X		
7500	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV		Antwort	ВІКО	NB		ZG-T1		X		
7520	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV		Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV				X		
7540	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО	ZO-T1			Х		
7550	UTILMD AHB MaBIS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBIS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T1		Х		
7570	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
7590	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslist e zwischen NB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungsl iste	BKV	NB	ZO-T26			Х		
7600	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzkreiszuordnungsliste	55067	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslist e zwischen NB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungsl iste	NB	ВКV	ZO-T1			Х		
7610	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Beendigung des Abonnements für Bilanzkreiszuordnungslist e vom BKV an NB	1	Beendigung Abonnement	BKV	NB	ZO-T26			Х		
7620	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	1	Übermittlung BK-SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7630	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
7640	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom NB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7650	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und NB	1	Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	BKV	ВІКО		ZG-T11		Х		
7660	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und NB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV		ZG-T11		Х		
7670	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und NB	3	Weiterleitung Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie A)	ВІКО	NB		ZG-T11		х		
7680	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BIKO an NB und BKV	1	Datenstatus	ВІКО	BKV		ZG-T11		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
7690	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BIKO an NB und BKV	i	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
7710	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО		-		Х		
7720	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV		Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		X		
7740	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV		Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV				Х		
7760	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T1			Х		
7770	UTILMD AHB MaBIS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		Х		
7790	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV	ZO-T1			Х		
7810	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslist e zwischen ÜNB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungsl iste	BKV	ÜNB	ZO-T26			Х		



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
7820	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzkreiszuordnungsliste	55067	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslist e zwischen ÜNB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungsl iste	ÜNB	BKV	ZO-T1			Х		
7830	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Bilanzkreiszuordnungslist e vom BKV an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	BKV	ÜNB	ZO-T26			х		
7840	ORDERS AHB MaBIS	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ	17207	MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitrei he auf Ebene der Regelzone	1	Abbestellung der Aggregationsebene RZ	ВКV	ÜNB	ZO-T27			х		
7850	ORDERS AHB MaBIS	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	19204	MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitrei he auf Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	ВКV		ZG-T14		X		
7880	ORDERS AHB MaBiS	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ	17207	MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitrei he auf die Ebene der Regelzone	1	Bestellung der Aggregationsebene RZ	BKV	ÜNB	ZO-T27			X		
7890	ORDERS AHB MaBIS	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	19204	MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitrei he auf die Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	ВКV		ZG-T14		X		
7920	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Übermittlung BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7930	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	BIKO	ÜNB		ZG-T11		Х		
7940	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	e Strom	Fußnote
7950	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und ÜNB		Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	BKV	ВІКО		ZG-T11		Х	
7960	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und ÜNB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	BIKO	BKV		ZG-T11		Х	
7970	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BKV an BIKO und ÜNB	l .	Weiterleitung Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		Х	
7980	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BIKO an ÜNB und BKV	1	Datenstatus	ВІКО	BKV		ZG-T11		Х	
7990	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitrei he vom BIKO an ÜNB und BKV	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		Х	
8010	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP		MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBIS_005 Aktivierung eines MaBIS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für den DZÜ	ÜNB	ВІКО				Х	
8020	UTILMD AHB MaBiS	Antwort		MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_005 Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		х	
8040	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBIS_005 Aktivierung eines MaBIS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	4	Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für den DZÜ	ВІКО	NB				х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
8060	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für den DZÜ	ÜNB	ВІКО	ZO-T1			Х		
8070	UTILMD AHB MaBIS	Antwort	55064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		х		
8090	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für den DZÜ	ВІКО	NB	ZO-T1			X		
8110	UTILMD AHB MaBiS	DZÜ-Liste	55223	MaBiS		Austausch der Deltazeitreihenübertrag- Liste von ÜNB an NB	1	Übermittlung der DZÜ- Liste	ÜNB	NB		ZG-T25		Х		
8130	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	1	Übermittlung DZÜ	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8140	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	BIKO	ÜNB		ZG-T11		х		
8150	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	3	Weiterleitung DZÜ	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8160	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	1	Prüfmitteilung DZÜ	NB	ВІКО		ZG-T11		х		
8170	UTILMD AHB MaBiS	Antwort auf DZÜ-Liste	55224	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	2	Korrektur DZÜ-Liste	NB	ÜNB		ZG-T1		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
8180	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	3	Abweisung der Prüfmitteilung DZÜ	ВІКО	NB		ZG-T11		X		
8190	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	4	Weiterleitung Prüfmitteilung DZÜ	BIKO	ÜNB		ZG-T11		х		
8200	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und	1	Datenstatus	BIKO	NB		ZG-T11		х		
8210	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		х		
8230	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe vom BIKO an NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NB- DZR	ВІКО	NB				Х		
8250	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe vom BIKO an BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Abrechnungssummenz eitreihe	ВІКО	BKV				X		
8270	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe vom BIKO an ÜNB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB				X		
8290	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe von BIKO an NB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NB- DZR	ВІКО	NB	ZO-T1			X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ţ
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
8310	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe vom BIKO an BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Abrechnungssummenz eitreihe	ВІКО	BKV	ZO-T1			Х		
8330	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzeit reihe vom BIKO an ÜNB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T1			X		
8350	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeit reihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an BKV	1	Übermittlung Abrechnungssummenz eitreihe	BIKO	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			x		
8370	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeit reihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an NB	1	Übermittlung NB-DZR	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8390	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzeit reihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an ÜNB	1	Übermittlung ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8410	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Clearingliste BAS	17204	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungss aldo zwischen BKV und BIKO	1	Anforderung Clearingliste BAS	BKV	ВІКО		ZG-T15		X		
8430	UTILMD AHB MaBiS	Clearingliste BAS	55070	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungss aldo zwischen BKV und BIKO	3	Übermittlung Clearingliste BAS	ВІКО	ВКV		ZG-T25		X		
8450	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. Clearingliste DZR	17205	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	1	Anforderung Clearingliste NB-DZR	NB	ВІКО		ZG-T15		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
8470	UTILMD AHB MaBiS	Clearingliste DZR	55069	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	3	Übermittlung Clearingliste NB-DZR	ВІКО	NB		ZG-T25		X		
8490	ORDERS AHB MaBIS	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	17208	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreib er-Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	1	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	ÜNB	ВІКО		ZG-T15		Х		
8510	UTILMD AHB MaBIS	Clearingliste DZR	55069	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetreib er-Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	3	Übermittlung Clearingliste ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB		ZG-T25		Х		
8530	PRICAT AHB	Übermittlung Aushleichsenergiepreis	27001	MaBiS		Übermittlung Ausgleichsenergiepreis	1	Ausgleichsenergiepreis	ВІКО	BKV				Х		
8540	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an NB	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB				Х		
8550	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche Bilanzierungsgebietssum men-zeitreihe vom ÜNB an NB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB	ZO-T1			Х		
8560	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der täglichen Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an NB	1	BG-SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB	ZO-T14 und ZO-T21	-		х		
8570	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	55062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV				Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
8580	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	55063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	ZO-T1			X		
8590	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	MaBiS		Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitrei he vom ÜNB an BKV	1	BK-SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8600	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom LF	1	Zählerstand (Messlokation)	LF	MSB (Messlokati on)			EZ-01	Х		
8610	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom NB	1	Zählerstand (Messlokation)	NB	MSB (Messlokati on)			EZ-01	Х		
8620	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom LF	1	Stornierung	LF	MSB (Messlokati		ZG-T32		х		
8630	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom NB	1	Stornierung	NB	MSB (Messlokati on)		ZG-T32		Х		
8640	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)		ZO-T14			Х		
8660	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	3	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)	ÜNB	ZO-T14			Х		
8680	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	13018	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_006 Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)	•	ZO-T14			Х		
8700	UTILMD AHB Strom	Stammdaten zum Lokationsbündel	55101	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1			х		
8710	UTILMD AHB Strom	Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	55103	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
8720	UTILMD AHB Strom	Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	55106	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			Х		
8730	UTILMD AHB Strom	Aktualisierte Stammdaten zum Lokationsbündel	55102	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1			Х		
8740	UTILMD AHB Strom	Aktualisierte Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	55104	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			Х		
8750	UTILMD AHB Strom	Aktualisierte Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	55107	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			Х		
8760	UTILMD AHB Strom	Ablehnung auf Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	55105	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort	LF	NB (entspricht NBN)		ZG-T1		Х		
8770	UTILMD AHB Strom	Ablehnung auf Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	55108	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort	LF	NB (entspricht NBN)		ZG-T1		Х		
8790	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Werteübermittlung Gas an NB	1	Werte Messlokation	NBA	NBN			EZ-02		Х	
8800	INVOIC / REMADV AHB	Kapazitätsrechnung	31010	Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	1a	Kapazitätsrechnung	NB	KN		ZG-T48			х	
8830	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3a	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	Spart e Gas
8840	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3b	Zahlungsablehnung	KN	NB		ZG-T31			х
8910	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozessbeschreibu ng zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	9	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31	-	1	X
8920	UTILMD AHB Gas	Abmeldung NN vom NB	44007	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1			1	Х
8930	UTILMD AHB Gas	Bestätigung Abmeldung vom NB	44008	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		1	Х
8940	UTILMD AHB Gas	Ablehnung Abmeldung vom NB	44009	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1			Х
9260	MSCONS AHB	Übermittlung von meteorologischen Daten	13021	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von meteorologischen Daten (Ex-post-Daten) vom BTR an ANB	1	Meteorologische Daten	BTR	NB (ANB)	ZO-T14			Х	
9270	MSCONS AHB	Übermittlung von meteorologischen Daten	13021	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Weiterleitung von meteorologischen Daten (Ex-post-Daten) vom ANB an den anfNB	1	Weiterleitung meteorologische Daten	NB (ANB)	NB (anf. NB)	ZO-T14			Х	
9280	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	1	Ermittelte Ausfallarbeit	NB	BTR	ZO-T14			Х	
9290	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	2	Bestätigung Ausfallarbeit	BTR	NB	-	ZG-T33		Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
9300	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit –	3	Ablehnung und Übermittlung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33		X		
9305	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Prognosemodell Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	3	Ablehnung und Übermittlung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T32		х		
9310	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	4	Übernahme Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T33		х		
9320	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	5	Ablehnung Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T33		Х		
9330	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	1	Ausfallarbeit und Fahrplananteil je TR	BTR	NB	ZO-T14			Х		
9340	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	2	NB bestätigt Ausfallarbeit und Fahrplananteile des BTR	NB	BTR		ZG-T33		х		
9350	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	3	NB lehnt mit Begründung ab und übermittelt Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T33		х		
9355	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	3	NB lehnt mit Begründung ab und übermittelt Gegenvorschlag	NB	BTR		ZG-T32		х		
9360	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	4	Übernahme Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik				Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
9370	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	5	Ablehnung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33		Х		
9380	IFTSTA AHB	Ansicht NB	21037	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	6	Ablehnung inkl. Korrekturanforderung	NB	BTR		ZG-T33		X		
9390	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Ausfallarbeit	17209	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB	1	Anforderung der ¼-h- Ausfallarbeit je TR und RD-Maßnahme	NB (anfNB)	NB (ANB)		ZG-T49		Х		
9400	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Anforderung der Ausfallarbeit durch den anfNB	2	Übermittlung der abgestimmten Ausfallarbeit	NB (anfNB)	NB (ANB)		ZG-T32		х		
9520	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	55197	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Aktivierung eines MaBIS-ZP für die tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB				х		
9530	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung ZP tägliche AAÜZ	55198	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB	ZO-T1			Х		
9540	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der täglichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB	ZO-T14			Х		
9550	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	1	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	NB (ANB)	LF	ZO-T14			Х		
9560	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung ZP LF-AASZR	55199	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbei tssummenzeitreihe	NB (ANB)	LF				х		
9570	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung ZP LF-AASZR	55200	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbei tssummenzeitreihe	NB (ANB)	LF	ZO-T1			х		
9580	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Ausfallarbeitssummenzeitreihe	13023	MaBiS		Übermittlung der Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	1	LF-AASZR	NB (ANB)	LF	ZO-T14			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	Spart e Gas
9590	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000	MaBiS		Übermittlung der Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	2	Prüfmitteilung	LF	NB (ANB)		ZG-T11		Х	
9600	ORDERS AHB MaBIS	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210	MaBIS		Anforderung der Lieferantenausfallarbeits clearingliste einmalig oder durch ein Abonnement	1	Anforderung der Lieferantenausfallarbei tsclearingliste einmalig oder durch ein Abonnement	LF	NB (ANB)		Wenn IMD+ Z03 vorhande n ZG-T15 wenn IMD+ Z03 nicht vorhande n ZG-T18		X	
9610	UTILMD AHB MaBiS	LF-AACL	55201	MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeits clearingliste	1	LF-AACL	NB	LF		ZG-T25		х	
9620	UTILMD AHB MaBIS	Korrekturliste LF-AACL	55202	MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeits clearingliste	2	Rückmeldung zur LF- AACL	LF	NB	dann ZO- T1	wenn nicht SG4 STS+E01+ +A04 dann ZG- T1 bei SG4 STS+E01+ +A04 dann ZG- T36		X	-
9630	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenausfallarbeits clearingliste	1	Beendigung des Abonnements	LF	NB (ANB)		ZG-T18		Х	
9640	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	55203	MaBiS		Aktivierung eines MaBIS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)		Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО				Х	



Lfd. Nr. AHB	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion		Kommunik				Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
9650	UTILMD AHB MaBIS	Antwort auf Aktivierung	55204	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)		Antwort	BIKO	NB (ANB)		ZG-T1		X		
9670	UTILMD AHB MaBIS	Weiterleitung Aktivierung ZP	55205	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)		Weiterleitung der Aktivierung	ВІКО	BKV (des LF)		-		Х		
9690	UTILMD AHB MABIS	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	55206	MaBiS		Deaktivierung eines MaBis-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	1	Deaktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T1			X		
9700	UTILMD AHB MaBIS	Antwort auf Deaktivierung ZP	55207	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		X		
9720	UTILMD AHB MaBIS	Weiterleitung Deaktivierung ZP	55208	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	4	Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des LF)	ZO-T1			X		
9740	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14	1		Х		
9750	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
9760	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (LF)	ZO-T14			Х		



Lfd. Nr.	АНВ		tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Fußnote
9770	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des LF)	BIKO		ZG-T11		Х	
9780	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	2	Abweisung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	віко	BKV (des LF)		ZG-T11		X	
9790	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)		Weiterleitung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		Х	
9800	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	1	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	BKV (des LF)		ZG-T11		х	
9810	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ)	2	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		х	
9830	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	1	Monatliche Ausfallarbeitszeitreihe je Marktlokation	NB (ANB)	NB (anfNB)	ZO-T14			Х	
9840	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	55209	MaBiS		Aktivierung eines MaBIS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)		Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО				Х	
9850	UTILMD AHB MaBIS	Antwort auf Aktiveirung ZP	55210	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)		Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
9870	UTILMD AHB MaBIS	Weiterleitung Aktivierung ZP	55211	MaBiS		Aktivierung eines MaBIS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)		Weiterleitung der Aktivierung	BIKO	BKV (des anfNB)				X		
9890	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	55212	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Deaktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T1			Х		
9900	UTILMD AHB MaBIS	Antwort auf Deaktivierung ZP	55213	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		х		
9920	UTILMD AHB MaBIS	Weiterleitung Deaktivierung ZP	55214	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	4	Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T1			Х		
9940	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14			х		
9950	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		х		
9960	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T14			X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
9970	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des anfNB)	ВІКО		ZG-T11		X		
9980	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Abweisung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)		ZG-T11		х		
9990	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB		Weiterleitung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		Х		
10000	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)		ZG-T11		х		
10010	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführun gszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)		Datenstatus für die monatliche AAÜZ	BIKO	NB (ANB)		ZG-T11		Х		
10030	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB		Überführungszeitreihe der Ausfallarbeit	ÜNB	ВІКО	ZO-T14			Х		
10040	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB		Weiterleitung der Überführungszeitreihe	BIKO	BKV (ÜNB)	ZO-T14			Х		
10050	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB		Weiterleitung der Überführungszeitreihe	ВІКО	BKV (NB)	ZO-T14			Х		
10060	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB		Weiterleitung der Überführungszeitreihe	BIKO	NB (ANB)	ZO-T14			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
10230	PRICAT AHB	Preisblatt GPKE	27003	GPKE		Übermittlung Preisblatt NB an LF	1	Preisblatt	NB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW gefüllt ZG-T17		X		
10240	INVOIC / REMADV AHB	Rechnung sonstige Leistung	31011	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	1	Rechnung einer sonstigen Leistung	NB	LF		wenn IMD+Z44v orhanden ZG-T21 wenn IMD+Z43v orhanden ZG-T12		х		
10250	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10260	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10270	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung einer sonstigen Leistung korrekt war	NB	LF		ZG-T46		X		
10280	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10290	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10300	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21		Х		
10310	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10320	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
10330	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Sperrauftrag	17115	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	1	Sperrauftrag	LF	NB	ZO-T15			Х		
10340	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
10350	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14		Х		
10360	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage Sperrung	17116	GРКЕ		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	3	Anfrage	NB	MSB	ZO-T15			Х		
10370	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Anfrage Sperrung	19118	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14		х		
10380	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Anfrage Sperrung	19119	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14		Х		
10390	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	LF	ZO-T11			Х		
10400	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11			Х		
10410	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	7	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11			Х		
10440	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Entsperrauftrag	17117	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	1	Entsperrauftrag	LF	NB	ZO-T15			Х		
10450	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14		Х		
10460	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14		Х		
10470	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	3	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11			Х		
10480	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	4	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	LF	ZO-T11			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
10490	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11			X		
10500	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11			Х		
10510	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag	39000	GPKE		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	1	Stornierung	LF	NB		ZG-T51		X		
10520	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19128	GPKE		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50	-	X		
10530	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19129	GPKE		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50		х		
10540	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Weiterleitung der Stornierung	39001	GPKE		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	3	Weiterleitung der Stornierung	NB	MSB		Wenn BGM+Z51 vorh.: ZG-T51, Wenn BGM+Z52 vorh.: ZG-T53		х		
10550	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	1	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11			х		
10560	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	2	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11			х		
10570	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	3	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ŭ	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11220	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Konzessionsabgabe	17119	GPKE		Bestellung einer Änderung der Konzessionsabgabe vom LF	1	Bestellung Änderung Konzessionsabgabe auf Ebene der Marktlokation	LF	NB	ZO-T15			X		
11230	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe	19122	GPKE		Bestellung einer Änderung der Konzessionsabgabe vom LF	2	Antwort auf Bestellung	NB	LF		ZG-T14		Х		
11250	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und LF	1	Kommunikationsdaten	NB	LF				Х		
11255	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und LF	1	Kommunikationsdaten	NB	LF				Х		
11260	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	37000	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und NB	1	Kommunikationsdaten	LF	NB				Х		
11265	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und LF	1	Kommunikationsdaten	LF	NB				Х		
11270	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und MSB	1	Kommunikationsdaten	NB	MSB				х		
11275	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und MSB	1	Kommunikationsdaten	NB	MSB				Х		
11280	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und NB	1	Kommunikationsdaten	MSB	NB				X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11285	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und NB	1	Kommunikationsdaten	MSB	NB				X		
11290	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	37000	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und LF	1	Kommunikationsdaten	LF	LF				х		
11295	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und LF	1	Kommunikationsdaten	LF	LF				х		
11300	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und LF	1	Kommunikationsdaten	MSB	LF				х		
11305	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und LF	1	Kommunikationsdaten	MSB	LF				х		
11310	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	37000	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und MSB	1	Kommunikationsdaten	LF	MSB				X		
11311	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und MSB	1	Kommunikationsdaten	LF	MSB				X		
11312	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und NB	1	Kommunikationsdaten	NB	NB				Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
11313	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und NB	1	Kommunikationsdaten	NB	NB		 	X		
11314	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und BIKO	1	Kommunikationsdaten	NB	ВІКО		 	X		
11315	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und BIKO	1	Kommunikationsdaten	NB	ВІКО		 	X		
11316	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BIKO	37004	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BIKO und NB	1	Kommunikationsdaten	ВІКО	NB		 	Х		
11317	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BIKO und NB	1	Kommunikationsdaten	ВІКО	NB		 	Х		
11318	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und BKV	1	Kommunikationsdaten	NB	BKV		 	Х		
11319	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und BKV	1	Kommunikationsdaten	NB	BKV		 	Х		
11320	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BKV	37003	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und NB	1	Kommunikationsdaten	BKV	NB		 	Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11321	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und NB	1	Kommunikationsdaten	BKV	NB				X		
11322	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des NB	37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	NB	ÜNB				X		
11323	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	NB	ÜNB				X		
11324	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB	37005	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und NB	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	NB				X		
11325	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und NB	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	NB				X		
11326	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BIKO	37004	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BIKO und BKV	1	Kommunikationsdaten	ВІКО	BKV				X		
11327	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BIKO und BKV	1	Kommunikationsdaten	ВІКО	BKV				X		
11328	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BKV	37003	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und BIKO	1	Kommunikationsdaten	BKV	BIKO				X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11329	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und BIKO	1	Kommunikationsdaten	BKV	ВІКО				X		
11330	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	37000	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	LF	ÜNB				X		
11331	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	LF	ÜNB				X		
11332	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB	37005	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und LF	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	LF				X		
11333	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und LF	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	LF				X		
11334	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BKV	37003	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	BKV	ÜNB				X		
11335	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BKV und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	BKV	ÜNB				X		
11336	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB	37005	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und BKV	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	BKV				х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11337	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und BKV	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	BKV				X		
11338	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB	37005	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und MSB	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	MSB				X		
11339	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und MSB	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	MSB				X		
11340	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	MSB	ÜNB				X		
11341	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	MSB	ÜNB				X		
11342	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und MSB	1	Kommunikationsdaten	MSB	MSB				X		
11343	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und MSB	1	Kommunikationsdaten	MSB	MSB				X		
11344	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und ESA	1	Kommunikationsdaten	MSB	ESA				X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
11345	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen MSB und MSB	1	Kommunikationsdaten	MSB	MSB				X		
11346	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ESA	37006	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ESA und MSB	1	Kommunikationsdaten	ESA	MSB				X		
11347	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ESA und MSB	1	Kommunikationsdaten	ESA	MSB				X		
11348	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des ÜNB	37005	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und BIKO	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	ВІКО				X		
11349	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und BIKO	1	Kommunikationsdaten	ÜNB	ВІКО				X		
11350	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des BIKO	37004	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen BIKO und ÜNB	1	Kommunikationsdaten	ВІКО	ÜNB				X		
11351	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsparameter	37007	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen ÜNB und BIKO	1	Kommunikationsdaten	BIKO	ÜNB				X		
11360	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage von Werten	35003	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	1	Anfrage von Werten	ESA	MSB	ZO-T17			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
11370	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Angebot zur Anfrage von Werten	15003	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	ESA		ZG-T16		Х		
11380	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	ESA		ZG-T34		Х		
11390	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung von Werten	17007	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	3	Bestellung	ESA	MSB		ZG-T24		Х		
11400	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	19011	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	4	Antwort auf Bestellung	MSB	ESA		ZG-T14		Х		
11410	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	19012	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	4	Antwort auf Bestellung	MSB	ESA		ZG-T14		Х		
11420	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Stornierung der Bestellung	39002	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	5	Stornierung einer bestätigten Bestellung	ESA	MSB		ZG-T51		Х		
11430	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung	19013	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	6	Antwort auf Stornierung einer bestätigten Bestellung	MSB	ESA		ZG-T50		Х		
11440	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung	19014	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durch den ESA	6	Antwort auf Stornierung einer bestätigten Bestellung	MSB	ESA		ZG-T50		Х		
11470	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027	WiM Strom		Übermittlung von Werten vom MSB an ESA	1	Werte	MSB	ESA			EZ-03	Х		
11510	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Abbestellung von Werten	17008	WiM Strom		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	1	Beendigung der Übermittlung von Werten	ESA	MSB		ZG-T41		Х		
11520	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	19011	WiM Strom		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	2	Antwort auf Beendigung	MSB	ESA		ZG-T14		Х		
11530	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	19012	WiM Strom		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch ESA	2	Antwort auf Beendigung	MSB	ESA		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
12000	IFTSTA AHB	Bestellung (WiM)	21042	WiM Strom		Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch MSB	1	Information über die Beendigung der Übermittlung von Werten	MSB	ESA		ZG-T47		Х		
12010	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anforderung der bilanzierten Menge (ORDERS)	17114	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	1	Bestellung bilanzierte Menge	NB	ÜNB	ZO-T15		-	X	X	
12020	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Anforderung der bilanzierten Menge (ORDRSP)	19115	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	2	Antwort	ÜNB	NB		ZG-T14		X	X	
12030	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	13014	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Bestellung der bilanzierten Menge beim ÜNB	2	Antwort	ÜNB	NB		ZG-T42		X	Х	
12040	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anforderung der Allokationsliste (ORDERS)	17110	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Abonnieren der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	1	Abonnieren der marktlokationsscharfe n Allokationsliste Gas	LF	NB		-		Х	х	
12050	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Anforderung der Allokationsliste (ORDRSP)	19110	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Abonnieren der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	2	Antwort	NB	LF		ZG-T14		X	Х	
12060	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)	13013	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Übermittlung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas	1	marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	NB	LF	ZO-T14			X	Х	
12080	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anforderung der Allokationsliste (ORDERS)	17110	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Beendigung des Abonnements für die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas	1	Beendigung Abo	LF	NB				Х	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom		Fußnote
12090	MSCONS AHB	Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge Strom/Gas (MMMA)	13014	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	1	Bilanzierte Menge übermitteln	NB	LF	ZO-T14			X	X	
12100	INVOIC / REMADV AHB	MMM-Rechnung	31005	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung übermitteln	NB	LF	ZO-T13			X	Х	
12110	INVOIC / REMADV AHB	MMM-selbst ausgest. Rechnung	31006	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	2	MMM-Rechnung übermitteln	NB	LF	ZO-T13			X	х	
12120	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31		X	х	
12130	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	3	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х	х	
12140	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	5	Storno	NB	LF		ZG-T21		X	х	
12150	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	6	Zahlungsavis	LF	NB		ZG-T31		X	х	
12160	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und LF	7	Storno	NB	LF		ZG-T21		Х	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
12170	SSQNOT zur Übermittlung von Mehr- /Mindermengen	Mehr-/Mindermengenmeldung SLP	70095	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	1	Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenmeldun g	NB	MGV	ZO-T19			X	X	
12180	SSQNOT zur Übermittlung von Mehr- /Mindermengen	Mehr-/Mindermengenmeldung RLP	70096	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	1	Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenmeldun g	NB	MGV	ZO-T19			X	X	
12190	INVOIC / REMADV AHB	Aggreg. MMM-Rechnung	31007	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	2	Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenabrech nung für den Abrechnungszeitraum	NB	MGV	ZO-T23			Х	х	
12200	INVOIC / REMADV AHB	Aggreg. MMM-selbst ausgest. Rechnung	31008	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	2	Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenabrech nung für den Abrechnungszeitraum	NB	MGV	ZO-T23			Х	х	
12210	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	3	Antwort	MGV	NB		ZG-T31		X	Х	
12220	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	3	Antwort	MGV	NB		ZG-T31		X	х	
12230	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Mehr- /Mindermengenabrechn ung zwischen NB und MGV	4	Storno	NB	MGV		ZG-T21		Х	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
12300	UTILMD AHB Gas	Stammdaten zur Messlokation	44101	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1				х	
12310	UTILMD AHB Gas	Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44103	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1				х	
12340	UTILMD AHB Gas	Aktualisierte Stammdaten zur Messlokation	44102	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1				х	
12350	UTILMD AHB Gas	Aktualisierte Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44104	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1				х	
12370	UTILMD AHB Gas	Ablehnung auf Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	44105	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort	LF	NB (entspricht NBN)		ZG-T1			х	
12500	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Sperrauftrag	17115	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	1	Sperrauftrag	LF	NB	ZO-T15				х	
12510	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			х	
12520	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Sperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			х	
12530	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage Sperrung	17116	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	3	Anfrage	NB	MSB	ZO-T15				х	
12540	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Anfrage Sperrung	19118	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14			х	
12550	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Anfrage Sperrung	19119	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	4	Antwort auf Anfrage	MSB	NB		ZG-T14			х	
12560	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	LF	ZO-T11				Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
12570	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11		_		Х	
12580	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	7	Ergebnis des Sperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11				Х	
12600	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Entsperrauftrag	17117	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	1	Entsperrauftrag	LF	NB	ZO-T15				Х	
12610	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag	19116	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			х	
12620	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag	19117	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Entsperrauftrag	NB	LF		ZG-T14			Х	
12630	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	3	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11				Х	
12640	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	4	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	LF	ZO-T11				х	
12650	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				Х	
12660	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag	39000	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	1	Stornierung	LF	NB		ZG-T51			Х	
12670	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätigung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19128	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50			х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
12680	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Stornierung Sperr- /Entsperrauftrag	19129	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	2	Antwort auf Stornierung	NB	LF		ZG-T50			X	
12690	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Weiterleitung der Stornierung	39001	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Stornieren der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des LF	3	Weiterleitung der Stornierung	NB	MSB		Wenn BGM+Z51 vorh.: ZG-T51, Wenn BGM+Z52 vorh.: ZG-T53			X	
12700	IFTSTA AHB	Info Entsperrauftrag	21040	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	1	Information über Entsperrauftrag	NB	MSB	ZO-T11				Х	
12710	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	2	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11				Х	
12720	PRICAT AHB	Preisblatt GPKE	27003	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Übermittlung Preisblatt NB an LF	1	Preisblatt	NB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW gefüllt ZG-T17			X	
12730	INVOIC / REMADV AHB	Rechnung sonstige Leistung	31011	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	1	Rechnung einer sonstigen Leistung	NB	LF		wenn IMD+Z44v orhanden ZG-T21 wenn IMD+Z43v orhanden ZG-T12			х	
12740	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	
12750	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
12760	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung einer sonstigen Leistung korrekt war	NB	LF		ZG-T46			X	
12770	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	
12780	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31			х	
12790	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21			х	
12800	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31			Х	
12810	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Anwendungshilfe Sperrprozesse Gas		Abrechnung einer sonstigen Leistung	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31			х	
13000	PRICAT AHB	Preisblatt Messstellenbetrieb / Konfigurationen	27002	GPKE		Übermittlung Preisblatt A des MSB vom MSB an NB und LF	1	Preisblatt A des MSB	MSB	NB		Wenn SG1 RFF+ACW gefüllt ZG-T17		х		
13010	PRICAT AHB	Preisblatt Messstellenbetrieb / Konfigurationen	27002	GPKE		Übermittlung Preisblatt A des MSB vom MSB an NB und LF	2		MSB	LF		Wenn SG1 RFF+ACW gefüllt ZG-T17		х		
13020	INVOIC / REMADV AHB	MSB-Rechnung	31009	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	1	Preisblatt A des MSB Rechnung	MSB	NB	ZO-T13			х		
13030	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		
13035	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	2	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	đ
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt		Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
13040	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	NB		ZG-T46		х		
13050	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		
13055	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	4	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		
13060	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	NB	ZG-T21			х		
13070	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		
13075	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und NB	6	Antwort	NB	MSB		ZG-T31		х		
13080	INVOIC / REMADV AHB	MSB-Rechnung	31009	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	1	Rechnung	MSB	LF	ZO-T13			х		
13090	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
13095	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	2	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
13100	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	LF		ZG-T46		х		
13110	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
13115	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	4	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
13120	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	LF	ZG-T21			х		
13130	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	6	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
13135	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung Leistungen des Preisblatts A des MSB zwischen MSB und LF	6	Antwort	LF	MSB		ZG-T31		х		
13200	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF				х		
13203	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF				х		
13206	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	1	Übersicht der Definitionen des NB	NB	LF				х		
13210	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB				х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
13213	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB		 	х		
13216	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des NB durch den NB	2	Übersicht der Definitionen des NB	NB	MSB		 	х		
13300	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	NB		 	х		
13303	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	1	Übersicht der Definitionen des LF	LF	NB		 	х		
13310	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	2	Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB		 	х		
13313	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	2	Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB		 	х		
13316	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Definitionen des LF durch den LF	2	Übersicht der Definitionen des LF	LF	MSB		 	х		
13400	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34	 	х		
13403	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34	 	х		
13406	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	1	Definition des NB	NB	LF	ZO-T34	 	х		
13410	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34	 	х		
13413	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34	 	х		
13416	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009	GPKE		Übermittlung einer Definition des NB durch den NB	2	Definition des NB	NB	MSB	ZO-T34	 	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
13500	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008	GPKE		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	1	Definition des LF	LF	NB	ZO-T34			х	1	
13503	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009	GPKE		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	1	Definition des LF	LF	NB	ZO-T34			х		
13510	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition	25005	GPKE		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34			х		
13513	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	25008	GPKE		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34			х		
13516	UTILTS AHB Definitionen	Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	25009	GPKE		Übermittlung einer Definition des LF durch den LF	2	Definition des LF	LF	MSB	ZO-T34			х		
13600	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom LF an NB	1	Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB	LF	NB		wenn SG29 FTX+208 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+210 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+207/ Z09 vorhand en		x		
13610	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom LF an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm				g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
13700	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom MSB an NB		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB	MSB	NB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/ Z09 vorhande n		x	-	
13710	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des NB vom MSB an NB		Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
13800	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom NB an LF		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF	NB	LF	-	wenn SG29 FTX+208 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+210 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+207/ Z09 vorhande n	-	х		
13810	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom NB an LF		Ablehnung der Reklamation	LF	NB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von		g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
13900	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom MSB an LF		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF	MSB	LF	-	wenn SG29 FTX+Z08 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/ Z09 vorhande n	-	x	-	
13910	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation der Übersicht der Definitionen des LF vom MSB an LF		Ablehnung der Reklamation	LF	MSB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation einer Definition des NB vom LF an NB	1	Reklamation einer Definition des NB	MSB	NB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/ Z09 vorhande n		x	-	
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation einer Definition des NB vom LF an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		ZG-T14		х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation einer Definition des NB vom MSB an NB	1	Reklamation der Definitionen des NB	MSB	NB		wenn SG29 FTX+208 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+210 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+207/ Z09 vorhande n		x		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation einer Definition des NB vom MSB an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von		g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	е	Fußnote
14100	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation einer Definition des LF vom NB an LF		Reklamation einer Definition des LF	NB	LF		wenn SG29 FTX+208 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+210 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+207/ Z09 vorhande n		x		
14110	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation einer Definition des LF vom NB an LF	1	Ablehnung der Reklamation	LF	NB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
14200	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklemation einer Definition	17122	GPKE		Reklamation einer Definition des LF vom MSB an LF	1	Reklamation einer Definition des LF	MSB	LF		wenn SG29 FTX+Z08 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/ Z09 vorhande n		x	-	
14210	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Definition	19123	GPKE		Reklamation einer Definition des LF vom MSB an LF	2	Ablehnung der Reklamation	LF	MSB		ZG-T14		х		
14300	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	1	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	NB	ZO-T15			х		
14310	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Prognosegrundlage	17120	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	1	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	NB	ZO-T15			Х		
14320	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage	19121	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14		х		
14330	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Definition	19124	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion		Kommunik	Zuordnun			Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an		einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
14350	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	4	Weiterleitung der Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung vom MSB der direkt betroffenen Lokation	NB	LF		ZG-T47		х		
14360	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an NB	5	Weiterleitung der Antwort auf Bestellung vom MSB der direkt betroffenen Lokation	NB	LF		ZG-T47		х		
14400	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage einer Konfiguration	35004	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Anfrage einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB		wenn SG29 FTX+Z08 vorhande n ZG-T41; wenn SG29 FTX+Z10 vorhande n ZG-T52; wenn SG29 FTX+Z07/ Z09 vorhande n		X		
14410	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Angebot zur Anfrage einer Konfiguration	15004	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	NB		ZG-T14		х		
14415	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	NB		ZG-T16		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
14420	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Angebot einer Konfiguration	17131	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	3	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB		ZG-T24		х		
14430	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB	ZO-T15			х		
14435	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung	17121	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB	ZO-T15			х		
14440	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	NB		ZG-T14		х		
14445	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	NB		ZG-T14		х		
14450	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		
14455	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		
14460	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
14465	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
14470	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	8	Antwort auf Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T47		х		
14480	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	9	Antwort auf Bestellung	MSB	NB		ZG-T47		х		
14490	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom NB an MSB	10	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB	weiterer MSB		ZG-T47		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
14600	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage einer Konfiguration	35004	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	1	Anfrage einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T17			x		
14610	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Angebot zur Anfrage einer Konfiguration	15004	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	LF		ZG-T16		х		
14615	IFTSTA AHB	Ablehnung der Anfrage	21033	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Angebot zur / Ablehnung der Anfrage	MSB	LF		ZG-T16		x		
14620	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Angebot einer Konfiguration	17131	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	3	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB		ZG-T24		х		
14630	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T15			х		
14635	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Bestellung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB	ZO-T15			х		
14640	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	LF		ZG-T14		x		
14645	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Definition	19124	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	5	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB	LF		ZG-T14		х		
14650	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfiguration	17130	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		
14655	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	6	Bestellung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		
14660	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Bestellung Konfiguration	19132	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
14665	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	7	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
14670	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	8	Antwort auf Bestellung	weiterer MSB	MSB		ZG-T47		х	-1	
14680	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	9	Antwort auf Bestellung	MSB	LF		ZG-T47		х		
14690	IFTSTA AHB	Bestellungsantwort / -mitteilung	21043	GPKE		Bestellung einer Konfiguration vom LF an MSB	10	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB	weiterer MSB		ZG-T47		х		
14800	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	NB	MSB		ZG-T54		х		
14810	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bearbeitungsstand zur Reklamation einer Konfiguration	19130	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Bearbeitungsstand zur Reklamation	MSB	NB		ZG-T14		х		
14900	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom LF an MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	LF	MSB		ZG-T54		х	- 1	
14910	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bearbeitungsstand zur Reklamation einer Konfiguration	19130	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Bearbeitungsstand zur Reklamation	MSB	LF		ZG-T14		х		
15000	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Konfiguration	17128	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom MSB	1	Reklamation einer Konfiguration	MSB	weiterer MSB		ZG-T54		х		
15010	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bearbeitungsstand zur Reklamation einer Konfiguration	19130	GPKE		Reklamation einer Konfiguration vom MSB	2	Bearbeitungsstand zur Reklamation	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
15100	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	NB	MSB		ZG-T54		х		
15110	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	2	Antwort auf Bestellung	MSB	NB	-	ZG-T14		х		
15120	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB		ZG-T54		х		
15124	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
15126	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14		х		
15128	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom NB an MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14		х		
15200	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	LF	MSB		ZG-T54		х		
15210	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GРКЕ		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	2	Antwort auf Bestellung	MSB	LF	-	ZG-T14		х		
15220	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB		ZG-T54		х		
15230	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB		ZO-T15			х		
15240	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14		х		
15250	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom LF an MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB	-	ZG-T14		х		
15300	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	weiterer MSB	MSB		ZG-T54		х		
15305	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration auf Ebene der direkt betroffenen Lokation	weiterer MSB	MSB	ZO-T15			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	4
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
15310	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	2	Antwort auf Bestellung	MSB	weiterer MSB	-	ZG-T14		х		
15315	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	2	Antwort auf Bestellung	MSB	weiterer MSB		ZG-T14		х		
15320	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	3	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	NB		ZG-T47		х		
15330	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	4	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	LF		ZG-T47		х		
15340	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	5	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB		ZG-T54		х		
15350	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung einer Konfigurationsänderung	17118	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	5	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB	ZO-T15			х		
15360	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	6	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
15370	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Bestellung Beendigung einer Konfiguration vom weiteren MSB an MSB	6	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		
15400	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044	GPKE		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	1	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	NB		ZG-T47		х		
15410	IFTSTA AHB	Bestellungsbeendigung	21044	GPKE		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	2	Information über die Beendigung einer Konfiguration	MSB	LF		ZG-T47		х		
15420	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Beendigung einer Konfiguration	17129	GPKE		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	3	Beendigung einer Konfiguration für weiter betroffene Lokationen	MSB	weiterer MSB		ZG-T54		х		
15425	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration	19131	GPKE		Beendigung einer Konfiguration vom MSB	4	Antwort	weiterer MSB	MSB		ZG-T14		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	te
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
16000	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027	WiM Strom		Übermittlung von Werten nach Typ 2 vom MSB an NB oder LF	1	Werte an NB	MSB	NB			EZ-03	х		
16010	MSCONS AHB	Werte nach Typ 2	13027	WiM Strom		Übermittlung von Werten nach Typ 2 vom MSB an NB oder LF	2	Werte an LF	MSB	LF			EZ-03	х		
16020	INVOIC / REMADV AHB	MSB-Rechnung	31009	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	1	Rechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	MSB	ESA	ZO-T13			х		
16030	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	2	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16034	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung Kopf und Summe	33003	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	2	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16035	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung Position	33004	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	2	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16040	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Rechnung korrekt war	MSB	ESA		ZG-T46		х		
16050	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16055	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung Kopf und Summe	33003	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16056	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung Position	33004	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	4	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16060	INVOIC / REMADV AHB	MSB-Rechnung	31009	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	MSB	ESA	ZO-T13			х		
16070	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	6	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
16075	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung einer für den ESA erbrachten Leistung	6	Antwort	ESA	MSB		ZG-T31		х		
19000	UTILMD AHB Strom	Anmeldung in Modell 2	55238	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	1	Anmeldung in Modell 2	NB (LPB)	NB (VNB)	ZO-T1		-	х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik				Spart	Spart	ote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
19010	UTILMD AHB Strom	Beendigung der Zuordnung zur Marktlokation	55240	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	2	Beendigung der Zuordnung zur Marktlokation	NB (VNB)	LF	ZO-T1		-	x		
19020	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Beendigung	55241	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	3	Antwort auf Beendigung	LF	NB (VNB)		ZG-T1	-	х		
19030	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Anmeldung	55239	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Anmeldung einer Marktlokation in das Modell 2 durch den NB (LPB)	4	Antwort auf Anmeldung	NB (VNB)	NB (LPB)		ZG-T1	-	х		
19050	UTILMD AHB Strom	Abmeldung aus dem Modell 2	55242	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Abmeldung einer Marktlokation aus dem Modell 2 durch den NB (LPB)	1	Abmeldung aus dem Modell 2	NB (LPB)	NB (VNB)	ZO-T1		-	х		
19060	UTILMD AHB Strom	Antwort auf Abmeldung	55243	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Abmeldung einer Marktlokation aus dem Modell 2 durch den NB (LPB)	2	Antwort auf Abmeldung	NB (VNB)	NB (LPB)		ZG-T1	-	х		
19090	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	55062	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitrei he eMob vom NB (LPB) an ÜNB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche BK-SZR eMob	NB (LPB)	ÜNB				х		
19100	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	55063	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitrei he eMob vom NB (LPB) an ÜNB	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche BK-SZR eMob	NB (LPB)	ÜNB	ZO-T1			x		
19110	MSCONS AHB	Summenzeitreihe	13003	AWH Modell 2 ladev.scharf. bila. Energie.zuord.mög lichkeit		Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitrei he eMob vom NB (LPB) an ÜNB	1 i	Übermittlung der täglichen BK-SZR eMob vom NB (LPB) an ÜNB	NB (LPB)	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
19120	UTILMD AHB MaBiS	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55235	AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	1	Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	NB (verantwor tlicher NB der NGZ)	NB (benachbar ter NB)	ZO-T1			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion		Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
19130	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55237	AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	2	Antwort	ter NB)	NB (verantwor tlicher NB der NGZ)		ZG-T1		х		
19150	UTILMD AHB MaBiS	Zuordnung ZP der NGZ zur NZR	55235	AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe		Information über die Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	NB (verantwor tlicher NB der NGZ)	ÜNB	ZO-T1			х		
19160	UTILMD AHB MaBiS	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe		Beendigung der Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	1,	NB (benachbar ter NB)	ZO-T1			х		
19170	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	55237	AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe	2	Antwort	(benachbar ter NB)	NB (verantwor tlicher NB der NGZ)		ZG-T1		х		
19190	UTILMD AHB MaBiS	Beendigung Zuordnung ZP der NGZ zur NZR		AWH Erg. d. Marktregeln f. d. Durchfür. d. Bilanzkreisabr. Strom (MaBiS)		Beendigung der Zuordnung einer Netzgangzeitreihe zu einer Netzzeitreihe		Information über die Beendigung der Zuordnung des Zählpunktes der NGZ zur NZR	NB (verantwor tlicher NB der NGZ)	ÜNB	ZO-T1			х		

Fußnote 1: wenn die Reklamation aufgrund: Übersicht der Zählzeitdefinition fehlt oder Ausgerollte Zählzeitdefinition fehlt erfolgt, ist keine Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall oder Objekt möglich.

Tupel-Übersicht



Tupel-Kenn- zeichnung	Segmentangabe	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
G-T1	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Vorgangsnummer	UTILMD
6-T11	SG4 RFF+AUU DE1154,	3-Tupel Versionstupel in der MaBiS	Version der Summenzeitreihe,	IFTSTA
	SG6 DTM+492 DE2380,	o raper versionscaper in der masio	Betrachtungszeitintervall,	
	SG6 LOC+172 DE3225		MaBiS-Zählpunktbezeichnung	
i-T12	SG1 RFF+ACE DE1154	1-Tupel Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments	Nummer des zugehörigen Dokuments	INVOIC
6-T14	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDRSP
G-T15	DTM+273 DE2380,	3-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten	Gültigkeitszeitspanne,	ORDERS
	SG34 RFF+AUU DE1154,		Referenz auf eine Zeitreihe,	
	SG38 LOC+172 DE3225		ID des Meldepunkts	
i-T16	SG1 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Nummer der Anfrage der REQOTE	QUOTES
G-T17	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Nachrichtennummer	Nachrichtennummer	PRICAT
G-T18	DTM+273 DE2380,	2-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten als Abonnement	Gültigkeitszeitspanne,	ORDERS
	SG38 LOC+172 DE3225	2 raper ser der vinns der ding von ded inigilisten dis visionitenent	ID des Meldepunkts	
G-T2	SG6 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz auf eine vorangegangene Anfrage	Vorgangsnummer	UTILMD
G-T21	SG1 RFF+OI DE1154	1-Tupel Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer	Ursprungsrechnungsnummer	INVOIC
T24	SC1 DEE+AAC DE11E4	1 Tunal Referenz zur Anfragenschricht	Angehetenummer der OUOTES	ORDERS
G-T24 G-T25	SG1 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Angebotsnummer der QUOTES	
5-125 5-T26	SG1 RFF+AAV DE1154 SG6 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz auf die Bestellung 1-Tupel Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer	Referenz auf die Bestellung	UTILMD
o-126	SG6 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer	Vorgangsnummer	UTILMD
i-T27	SG15 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Angebotsnummer	Angebotsnummer	IFTSTA
G-T31	SG5 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	REMADV
G-T32	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	MSCONS
G-T34	SG15 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Anfragenummer	Nummer der Anfrage	IFTSTA
6-T36	SG8 RFF+AUU DE1154	1-Tupel Referenz auf die Versionsangabe der Zeitreihe	Referenz auf die Versionsangabe der	UTILMD
1-130	308 KFF+A00 DL1134	1-Tuper Referenz auf die Versionsangabe der Zeitreine	Zeitreihe	OTILIVID
G-T37	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Vorgangsnummer	UTILTS
6-T4	DTM+157 DE2380	1-Tupel Referenz auf ein Gültigkeitsdatum	Gültigkeitsdatum	UTILMD
G-T41	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	ORDERS
G-T42	SG1 RFF+AGI DE1154	1-Tupel Beantragungsnummer	Beantragungsnummer	MSCONS
G-T43	SG15 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Lieferscheinnummer	Referenznummer einer vorangegangenen	IFTSTA
			Nachricht	
G-T44	SG4 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Dokumenten-/Vorgangsnummer der Bezugsnachricht	INSRPT
G-T45	SG15 RFF+ACW DE1154,	2-Tupel Mitteilungsnummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenznummer einer vorangegangenen	IFTSTA
3 143	SG15 RFF+ADY DE1154	2 Taper Wittendingshammer einer Vordingegangenen Nachment	Nachricht, Mitteilungsnummer	III 131A
G-T46	SG2 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	COMDIS
3-146 3-T47	SG15 RFF+AGI DE1154	1-Tupel Bestellnummer	Beantragungsnummer	IFTSTA
G-T48	SG51 RFF+AFL DE1154	1-Tupel Referenz auf zugehörige Rechnungen	Zugehörige Rechnungen	INVOIC
G-T49	SG1 RFF+AGK DE1154, SG2 LOC+172 DE3225	2-Tupel bei der Anforderung der Ausfallarbeit	Referenz auf ID der Redispatch-Maßnahme,	ORDERS
	302 LOC+1/2 DL3223		ID des Meldepunkts	
G-T50	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz zur Stornierungsnachricht	Dokumentennummer der ORDCHG	ORDRSP
G-T51	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDCHG
G-T52	SG1 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz Vorgangsnummer	ORDERS
G-T53	SG1 RFF+ON DE1154,	2-Tupel Referenznummer auf den Vorgang einer	Nachrichtennummer der IFTSTA,	ORDCHG
	SG1 RFF+TN DE1154	Vorangegangenen Nachricht	Vorgangsnummer der IFTSTA	1
6-T54	SG1 RFF+Z42 DE1154, SG1 RFF+Z43 DE1154	2-Tupel Referenznummer auf den Vorgang einer Vorangegangenen Nachricht	Nachrichtennummer der IFTSTA, Vorgangsnummer der IFTSTA	ORDERS
D-F	DE1134	Zuordnung gemäß GPKE/GeLi Gas zu einem Objekt erfolgt mit		UTILMD
		den in den jeweiligen Festlegungen beschriebenen Identifizierungskriterien		OTILIVID
			<u> </u>	<u> </u>
D-F1		Zuordnung gemäß WiM zu einem Objekt erfolgt mit den in der Festlegung beschriebenen Identifizierungskriterien		UTILMD
				000555
)-F2	-	Zuordnungen gemäß GPKE/GeLi Gas, WiM und MPES zu einem Objekt erfolgt mit den in den jeweiligen Festlegungen beschriebenen Identifizierungskriterien		ORDERS
)-T1	SG5 LOC DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILMD
)-11)-T11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	SG14 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	IFTSTA
)-T12)-T13	SG8 LOC+172 DE3225 SG2 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt 1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts ID des Meldepunkts	INSRPT
-113 -T14	SG6 LOC+172 DE3225		·	MSCONS
-114 -T15		1-Tupel Meldepunkt 1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts ID des Meldepunkts	ORDERS
-T15 -T16	SG2 LOC+172 DE3225 SG30 CCI+Z02/Z03/Z04/Z05	1-Tupel Meidepunkt 1-Tupel bei der Anforderung normierter Profile und Profilscharen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORDERS
	DE7059			
-T17	SG11 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	REQOTE

Tupel-Übersicht



Tupel-Kenn- zeichnung	Segmentangabe	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
ZO-T18	SG11 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	QUOTES
ZO-T19	SG39 NAD+ZSH DE3039,	2-Tupel der Mehrmindermengenmeldung Gas	Netzkonto,	SSQNOT
	SG3 NAD+ZSO DE3039		Netzbetreiber	
ZO-T20	SG7 RFF+MG DE1154	1-Tupel Gerätenummer	Gerätenummer	MSCONS
ZO-T21	SG9 PIA+5 DE7140	1-Tupel OBIS-Kennzahl	OBIS-Kennzahl	MSCONS
ZO-T22	SG6 LOC+107 DE3225,	4-Tupel der EEG-Überführungszeitreihen MaBiS	Bilanzierungsgebiet,	MSCONS
	SG8 CCI+15 DE7037,		EEG-Zeitreihentyp,	
	SG6 LOC+237 DE3225,		Bilanzkreis an,	
	SG6 LOC+237 DE3223		Bilanzkreis von	
ZO-T23	SG2 NAD+ZSH DE3039	1-Tupel Netzkonto	Netzkonto	INVOIC
ZO-T26	SG2 LOC+107 DE3225,	2-Tupel bei Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	Bilanzierungsgebiet, Bilanzkreis	ORDERS
	SG38 LOC+237 DE3225			
ZO-T27	SG38 LOC+237 DE3225	1-Tupel Bilanzkreis	Bilanzkreis	ORDERS
O-T28	SG5 LOC DE3225	1-Tupel Meldepunkt aus SG5 LOC, welcher im SG8+Z18 / SG10	Meldepunkt	UTILMD
	SG8 SEQ+Z18 / SG10	CCI+Z01++Z82 (ID der prozessual behandelten Messlokation)	mit Verwendungsumfang "Prozessual	
	CCI+Z01++Z82	definiert ist	behandelte Messlokation"	
ZO-T31	SG5 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILTS
ZO-T32	SG6 LOC+Z04 DE3225,	2-Tupel der normierten Profile gemäß MaBiS	Bezeichnung Profilbezeichnung,	MSCONS
	SG2 NAD+MS DE3039		MP-ID Netzbetreiber	
ZO-T33	SG6 LOC+Z06 DE3225,	2-Tupel der Profilschar gemäß MaBiS	Bezeichnung Profilschar,	MSCONS
	SG2 NAD+MS DE3039		MP-ID Netzbetreiber	
ZO-T34	SG5 LOC+Z09 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	Code der Definition	UTILTS
ZO-T35	SG7 RFF+AGK DE1154	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID	Konfigurations-ID	MSCONS
			(Details zur Konfigurations-ID sind im	
		Hinweis gültig bis 01.10.2023 00:00 Uhr: Ist in dem	EDI@Energy UTILMD AHB	
		Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null"	Stammdatenänderung	
		gegen den ausgetauschten Stammdaten abzugleichen.	Kapitel 5 zu finden)	
			j '	
ZO-T36	SG2 RFF+AGK DE1154	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID	Konfigurations-ID	ORDERS
			(Details zur Konfigurations-ID sind im	
			EDI@Energy UTILMD AHB	
			Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden)	



Erweiterte	Erweiterte Zuordnungslogik	Voraussetzungen / Hinweise
Zuordnung		
Referenz		
EZ-01	([5] \wedge [3]) -> [ZG-T42]>	Voraussetzung:
	[1] -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>**	[1] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) vorhanden
	<u>v</u>	[2] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) nicht vorhanden
	[2] -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden
	<u>v</u>	[4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden
	([5] ∧ [4] ∧ [1]) -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>**	[5] Wenn der Wert an der Stelle CCYYMMDDHHMM im DE2380 des DTM+137
	<u>v</u>	(Nachrichtendatum) ≥ 202309302200 ist
	([5] ∧ [4] ∧ [2]) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[6] Wenn der Wert an der Stelle CCYYMMDDHHMM im DE2380 des DTM+137
		(Nachrichtendatum) < 202309302200 ist
EZ-02	[3] -> [ZG-T42]> -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	Voraussetzung:
	<u>v</u>	[3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden
	[4] -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	[4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden
EZ-03	[ZG-T42]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	
Legende:		
	-> Zuordnung mit Hilfe	
	-> wenn Zuordnung mit voranstehenden Zuordnungstupel erfolgreich war, dann	
*	** Zuordnung ist abgeschlossen	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.1	Version: 2.2	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23557	Vorwort	Abschnitt: "Anmerkungen zu den UTILMD-Anwendungsfällen" ist vorhanden	Abschnitt: "Anmerkungen zu den UTILMD-Anwendungsfällen" ist nicht vorhanden	Dieser Abschnitt im Vorwort war aufgrund der Spartentrennung der UTILMD und der verlängerten Umsetzungszeit notwendig.	Genehmigt
23558		Abschnitt: "Einleitung" [] Aufgrund des geänderten Schnitts der Anwendungshandbücher der UTILMD sind die Werte der Spalte "AHB" wie folgt, abhängig von der jeweiligen Sparte, "gedanklich zu ersetzten": (Incl. Folgende Tabelle) Ist vorhanden	Abschnitt: "Einleitung" [] Aufgrund des geänderten Schnitts der Anwendungshandbücher der UTILMD sind die Werte der Spalte "AHB" wie folgt, abhängig von der jeweiligen Sparte, "gedanklich zu ersetzten": (Incl. Folgende Tabelle) Ist nicht vorhanden	Dieser Abschnitt in der Einleitung war aufgrund der Spartentrennung der UTILMD und der verlängerten Umsetzungszeit notwendig.	Genehmigt
	Prozessschritt	AHB: UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel Prüfidentifikator: 1110* Sparte Gas: "X"	AHB: UTILMD AHB Strom Prüfidentifikator: 5510* Sparte Gas: "-"	Die Prozessschritte waren bislang für die Sparten Strom und Gas gemeinsam vorhanden. Aufgrund derTrennung der UTILMD in die beiden Sparten wurden hier die Prüfidentifikatoren angepasst als auch die Zugehörigkeit zu der Sparte Gas entfernt.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Tabelle: Prüf-ID zu Prozessschritt Zeilen: 12300-12370 (Dies sind alle Anwendungsfälle welche in der Prozessbescheibung dem Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwechsel (Sparte Gas) zugeordnet sind)	Prozessschritte in Tabelle nicht vorhanden	Prozessschritte in Tabelle vorhanden	Die Prozessschritte waren bislang für die Sparten Strom und Gas gemeinsam vorhanden. Aufgrund derTrennung der UTILMD in die beiden Sparten wurden die bisher gemeinsam genutzeten Prozessschritte (8700,8710,8720,8730,8740,8750,8760,877 0) für die Sparte Gas hier dupliziert sowie der Prüfzidentifikator, die Spartenzugehörigkeit sowie das AHB angepasst	Genehmigt
	Prozessschritt Zeilen: Prozessschritte welchen in	AHB: "UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas", "UTILMD AHB Stammdatenänderung" und "UTILMD AHB WiM" Prüfidentifikator: 11***	AHB: "UTILMD AHB Gas" Prüfidentifikator: 44***	Aufgrund der Spartentrennung in der UTILMD wurden die Prüfidentifikatoren der Prozessschritte angepasst. Bei der Sparte Gas wurden die Prüfidentifikatoren um den Wert "33000" erhört.	Genehmigt
	Prozessschritt Zeilen: Prozessschritte welchen in der Spalte "Sparte Strom"	AHB: "UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas", "UTILMD AHB Stammdatenänderung", UTILMD AHB Einspeiser" und "UTILMD AHB WiM" Prüfidentifikator: 11***	AHB: "UTILMD AHB Strom" Prüfidentifikator: 55***	Aufgrund der Spartentrennung in der UTILMD wurden die Prüfidentifikatoren der Prozessschritte angepasst. Bei der Sparte Strom wurden die Prüfidentifikatoren um den Wert "44000" erhört.	Genehmigt



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Prüfidentifikator: 11***	Prüfidentifikator: 55***	Aufgrund der Spartentrennung in der UTILMD wurden die Prüfidentifikatoren der Prozessschritte angepasst. Bei der Sparte Strom wurden die Prüfidentifikatoren um den Wert "44000" erhört.	Genehmigt
	-	Prozessschritte in Tabelle nicht vorhanden	Prozessschritte in Tabelle vorhanden	Die BDEW-Anwendungshilfe "Sperrprozesse Gas" ist gemäß den Regelungen der BDEW/VKU/GEODE-Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden. Hierzu wurden die Sequenzschritte der in der Anwendungshilfe enthaltenen UseCaseses aufgenommen.	Genehmigt
23081	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 1200	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden	Die Pflicht zur Übermittlung dieser Daten ergibt sich aus § 1a Abs. 6 Satz 1 GasSV bzw. § 10 Abs. 1 EnSiG, welche zur Erstellung und Veröffentlichung der BDEW-Anwendungshilfe "Marktkommunikation mit der Sicherheitsplattform Gas, Übermittlung von Werten (Last-gang) vom NB an den MGV" führte, die wiederum diese Anpassung notwendig macht.	Genehmigt Anpassung (18.11.2022)
	Tabelle: Tupel-Übersicht Zeile: ZO-T34 Spalte: Bezeichnung der Datenelemente	Code der Zählzeit	Code der Definition	Aufgrund der Änderung der Bezeichung in der UTILTS wurde diese Änderung hier nachgeführt	Genehmigt
	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 2030-2170, 6060-6090, 2830	Prozesschritt vorhanden	Änderung in dem beschrieben Prozessschritt	Änderung in Prozessschritt auf Grundlage der zum 01.10.2023 gültigen Festlegungen	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23894	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 2065, 5087, 5105-5112, 5780-5810, 5827,5837 5997-6012, 11255, 11265, 11275, 11285, 11295, 11305, 11311-11351, 12300-12380, 13000-16075	Prozessschritt in der Tabelle nicht vorhanden	Prozessschritt in der Tabelle vorhanden	Ergänzng der Prozessschritte auf Grundlage der zum 01.10.2023 gültigen Festlegungen	Genehmigt
23895	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 2820, 10580-11210	Prozessschritt in der Tabelle vorhanden	Prozessschritt in der Tabelle nicht vorhanden	Löschen der Prozessschritt auf Grundlage der zum 01.10.2023 gültigen Festlegungen	Genehmigt
23896	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 3020, 3130	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Abweisung Prüfidentifikator: 33002	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB = Abweisung Kopf und Summe Prüfidentifikator: 33003	Das Nichtzahlungsavies wurde in zwei Anwendungsfälle aufgeteilt	Genehmigt
23897	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 3030, 3135	Zeile nicht vorhanden	Zeile vorhanden	Das Nichtzahlungsavies wurde in zwei Anwendungsfälle aufgeteilt	Genehmigt
23898	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 11470	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt Prüfidentifikator: 13018 Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T21 Erweiterte Zuordnung:	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Werte nach Typ 2 Prüfidentifikator: 13027 Zuordnung zu einem Objekt: Erweiterte Zuordnung: EZ-03	Da es sich bei der Übermittlung von Werten an den ESA um Werte nach Typ 2 handelt, wird für die Übermittlung der Werte an den ESA in der MSCONS ab diesem Zeitpunkt der Anwendungsfall, dem der Prüfidentifikator 13027 zugeordnet ist, verwendet.	Genehmigt
23899	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 11480	Prozessschritt in der Tabelle vorhanden	Prozessschritt in der Tabelle nicht vorhanden	Da es sich bei der Übermittlung von Werten an den ESA um Werte nach Typ 2 handelt, wird für die Übermittlung der Werte an den ESA in der MSCONS ab diesem Zeitpunkt der Anwendungsfall, dem der Prüfidentifikator 13027 zugeordnet ist, verwendet. Eine Differenzierung der Anwendungsfälle ist somit nicht mehr notwendig, daher wurde die Lfd.Nr. 11480 gelöscht und für die Übermittlung der Werte an den ESA genügt der Prozessschritt mit der Lfd.Nr. 11470.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23900		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt, Netzlokation	Der Anwendungsfall in der MSCONS dem der Prüfidentifikator 13018 zugeordnet ist wurde umbenannt, da mit diesem Zukünftig auch die Werte auf Ebene der Netzlokation übermittelt werden.	Genehmigt
23901	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 10540, 12690	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T51	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Wenn BGM+Z51 vorh.: ZG-T51 Wenn BGM+Z52 vorh.: ZG-T53	Der MSB erhält im Falle der Entsperrung keine ORDERS auf die bei einer Stornierung der Entsperrung referenziert werden kann sondern eine IFTSTA. Daher muss bei der Stornierung einer Entsperrung auch auf den jeweiligen Geschäftsvorfall der IFTSTA referenziert werden. Im Falle der Stornierung einer Sperrung bleibt die bisherige Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall ZG-T51 bestehen.	Genehmigt
23902	Tabelle: Tupel-Übersicht Zeile: ZG-T53 Spalte: 2-Tupel Referenznummer auf den Vorgang einer Vorangegangenen Nachricht	Tupel nicht vorhanden	Tupel vorhanden	Der MSB erhält im Falle der Entsperrung keine ORDERS auf die bei einer Stornierung der Entsperrung referenziert werden kann sondern eine IFTSTA. Daher wurde das neue Zuordnungstupel zum Geschäftsvorfall notwendig.	Genehmigt
23903	Tabelle: Erweiterte Zuordnungslogik Zeile: EZ-01	Bis 01.10.2023 00:00 Uhr ([6] \(\)	([5] \([3] \) -> [ZG-T42]> [1] -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>** \(\sum_{\text{[2]}} \) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T21]>** \(\sum_{\text{[2]}} \) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>** \(\sum_{\text{[3]}} \) \([4] \(\sum_{\text{[2]}} \) -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]>** \(\sum_{\text{[3]}} \) \([4] \(\sum_{\text{[2]}} \) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]>**	Die bis zum 01.10.2023 00:00 Uhr gültige Zuordnungslogik ist obsolet, da dieses Dokument zu diesem Zeitpunkt Gültigkeit erlangt	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23951	Tupel-Übersicht Zeile: ZO-Z1 ZO-T28	ZO-T1: Spalte Segmentangabe SG5 LOC+172 DE3225 ZO-T28: Spalte Segmentangabe SG5 LOC+172 DE3225 SG8 SEQ+Z18 / SG10 CCI+Z01++Z82 Spalte Tupel 1-Tupel Meldepunkt aus SG5 LOC+172, welcher im SG8+Z18 / SG10 CCI+Z01++Z82 (ID der prozessual behandelten Messlokation) definiert ist	ZO-T1: Spalte Segmentangabe SG5 LOC DE3225 ZO-T28: Spalte Segmentangabe SG5 LOC DE3225 SG6 SEQ+Z18 / SG10 CCI+Z01++Z82 Spalte Tupel 1-Tupel Meldepunkt aus SG5 LOC, welcher im SG8+Z18 / SG10 CCI+Z01++Z82 (ID der prozessual behandelten Messlokation) definiert ist	Anpassung der Tupel auf Grundlage der zum 01.10.2023 gültigen Festlegungen	Genehmigt
23952	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 5105	Prozessschritt in der Tabelle nicht vorhanden	Prozessschritt in der Tabelle vorhanden	Ergänzng der Prozessschritte auf Grundlage der zum 01.10.2023 gültigen Festlegungen	Genehmigt
24076	Tabelle: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 1900-19190	Prozessschritt in der Tabelle nicht vorhanden	Prozessschritt in der Tabelle vorhanden	Ergänzung der Prozessschritte aus: Anwendungshilfe Zum Modell 2 zur ladevorgangscharfen bilanziellen Energiemengenzuordnungs-möglichkeit und Anwendungshilfe Ergänzung der Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS)	Genehmigt
24039	Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 6195	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: ORDERS Anfrage von Stammdaten Tranche Prüfidentifikator: 17126	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: ORDERS Anfrage Stammdaten Tranche Prüfidentifikator: 17127	Im Eintrag mit der lfd. Nr. 6195 war der falsche Prüfidentfikator eingetragen. Die Stammdaten einer Tranche wird mit der ORDERS 17127 angefragt. Zudem wird die Bezeichnung korrigiert. Hinweis: Wenn Umsetzung, dann als Fehlerkorrektur.	Genehmigt Fehler (30.03.2023)
24044	Prozessschritt, Lfd.Nr. 3020	AHB: INVOIC / REMADV AHB Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Abweisung Prüfidentifikator: 33002 [] Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	AHB: INVOIC / REMADV AHB Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Strom Abweisung Kopf und Summe Prüfidentifikator: 33003 [] Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	Die Rechnung über den Messstellenbetriebs wird ab dem 01.04.2023 mit Hilfe des EBDs E_0210 durchgeführt. Das EBD unterteilt Prüfungen auf Kopf-, Summen,- und Positionsebene. Das Nicht-Zahlungsavis mit dem Prüfidentifikator 33002 wird in diesem Prozess nicht mehr genutzt.	Genehmigt Fehler (30.03.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24045	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 3025	nicht vorhanden	AHB: INVOIC / REMADV AHB Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Strom Abweisung Position Prüfidentifikator: 33004 Prozessbeschreibung: WiM Strom Prozessschritt aus (Nur Gas): Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 2 Aktion: Antwort Kommunikation von: LF Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einen Geschäftsvorfall: ZG-T31 Erweiterte Zuordnung: Sparte Strom: X Sparte Gas:	Die Rechnung über den Messstellenbetriebs wird ab dem 01.04.2023 mit Hilfe des EBDs E_0210 durchgeführt. Das EBD unterteilt Prüfungen auf Kopf-, Summen,- und Positionsebene. Das Nicht-Zahlungsavis mit dem Prüfidentifikator 33002 wird in diesem Prozess nicht mehr genutzt.	Genehmigt Fehler (30.03.2023)
24046	Prozessschritt, Lfd.Nr. 3130	AHB: INVOIC / REMADV AHB Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Abweisung Prüfidentifikator: 33002 [] Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung von Dienstleistungen	AHB: INVOIC / REMADV AHB Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Strom Abweisung Kopf und Summe Prüfidentifikator: 33003 [] Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung von Dienstleistungen	Die Rechnung über Dienstleistungen in der WiM wird ab dem 01.04.2023 mit Hilfe des EBDs E_0259 durchgeführt. Das EBD unterteilt Prüfungen auf Kopf-, Summen,-und Positionsebene. Das Nicht-Zahlungsavis mit dem Prüfidentifikator 33002 wird in diesem Prozess nicht mehr genutzt.	_



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24047	Tabelle 1:	nicht vorhanden	AHB: INVOIC / REMADV AHB	Die Rechnung über Dienstleistungen in der	Genehmigt
	Prüfidentifikator zu		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB: Strom	WiM wird ab dem 01.04.2023 mit Hilfe des	Fehler (30.03.2023)
	Prozessschritt, Lfd.Nr. 3135		Abweisung Position	EBDs E_0259 durchgeführt. Das EBD	
			Prüfidentifikator: 33004	unterteilt Prüfungen auf Kopf-, Summen,-	
			Prozessbeschreibung: WiM Strom	und Positionsebene. Das Nicht-	
			Prozessschritt aus (Nur Gas):	Zahlungsavis mit dem Prüfidentifikator	
			Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Abrechnung von	33002 wird in diesem Prozess nicht mehr	
			Dienstleistungen	genutzt.	
			Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 2		
			Aktion: Antwort		
			Kommunikation von: MSB (entspricht MSBN am Objekt		
			Messlokation oder gMSB am Objekt Messlokation)		
			Kommunikation an: MSB (entspricht MSBA am Objekt		
			Messlokation)		
			Zuordnung zu einem Objekt:		
			Zuordnung zu einen Geschäftsvorfall: ZG-T31		
			Erweiterte Zuordnung:		
			Sparte Strom: X		
			Sparte Gas:		
			Fußnote:		