

# **Außerordentliche Veröffentlichung Stand: 18. November 2022**

# Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren

Anpassungen zur Umsetzung der BDEW-Anwendungshilfe "Marktkommunikation mit der Sicherheitsplattform Gas"

Version: 2.1

Publikationsdatum: 30.09.2022 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.

Anmerkungen zu den UTILMD-Anwendungsfällen



Im Oktober 2022 wurde die Nachrichtenbeschreibungen zur UTILMD getrennt für die Sparte Strom und die Sparte Gas neben den dazugehörigen Anwendungshandbüchern veröffentlicht. Diese Dokumente haben eine längere Implementierungszeit und finden ab dem 01.10.2023 00:00 Uhr operative Anwendung.

Aufgrund der Trennung der Dokumente in die Sparten Strom und Gas wurden die Prüfidentifikatroren in sämtlichen Anwendungsfällen neu vergeben. Die Anpassung der Prüfidentifikatoren ist in dieser Version der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren noch nicht enthalten, da dieses Dokument dem regulären Änderungsmanagement unterliegt und ab dem 01.04.2022 00:00 Uhr Anwendung findet. Damit die Zuordnung des Prüfidentifikators aus den UTILMD Dokumenten zu einem Geschäftsvorfall möglich ist, gelten folgende Regeln:

- Die Prüfidentifikatoren der UTILMD für die Sparte Strom ergeben sich durch Addition des Werts 44000 auf den jeweiligen Prüfidentifikator, der bis 1. Oktober 2023, 00:00 Uhr gültigen UTILMD
- Die Prüfidentifikatoren der UTILMD für die Sparte Gas ergeben sich durch Addition des Werts 33000 auf den jeweiligen Prüfidentifikator, der bis 1. Oktober 2023, 00:00 Uhr gültigen UTILMD

#### Beispiel:

Aus dem Prüfidentifikator in der aktuellen Version

- 11016 GPKE / GeLi Gas / Kündigung beim alten Lieferanten wird in der Sparte Strom
- 55016 GPKE / Kündigung beim alten Lieferanten sowie in der Sparte Gas
- 44016 GeLi Gas / Kündigung beim alten Lieferanten

#### **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.

Aufgrund des geänderten Schnitts der Anwendungshandbücher der UTILMD sind die Werte der Spalte "AHB" wie folgt, abhängig von der jeweiligen Sparte, "gedanklich zu ersetzten":

Aktuell	Sparte Strom	Sparte Gas
UTILMD AHB Einspeiser	UTILMD AHB Strom	
UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	UTILMD AHB Strom	UTILMD AHB Gas
UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	UTILMD AHB Strom	UTILMD AHB Gas
UTILMD AHB Stammdatenänderung	UTILMD AHB Strom	UTILMD AHB Gas
UTILMD AHB WIM	UTILMD AHB Strom	UTILMD AHB Gas
UTILMD AHB MaBiS	UTILMD AHB MaBiS*	

- \* Das UTILMD AHB MaBiS bleibt ein eigenständiges AHB für die Sparte Strom.
- 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:**

$[x] \rightarrow [ZO-Txx]$	([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 ([->])
> -> [ZO-Tzz]	Zuordnung 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, ansonsten dann

[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

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

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



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		ation von	ation an	g zu	g zu	Zuordnung	e	Spart e Gas
							Sequenzdiag				einem	einem		Strom	Gas
							ramm				Objekt	Geschäfts			
												vorfall			
152	UTILMD AHB GPKE /	Änderungsmeldung zur Zuordnungsliste	11020	GeLi Gas	Kap. A 7				LF	NB	bei SG4	bei SG4			Х
	GeLi Gas				'						FTX+ABO	FTX+ABO			ı İ
											++Z03	++Z05			ı
											dann ZO-	dann ZG-			ı
											T1	T1			ı İ
															ı
												bei SG4			ı
												FTX+ABO			ı
												++Z03			ı
												dann ZG-			ı
												T4			ı
Ì												14			ı İ
															ı
															ı İ
															ı
															ı
1042	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				MSB	NB		ZG-T32			Х
153	UTILMD AHB GPKE /	Antwort auf Änderungsmeldung zur	11021	GeLi Gas	Kap. A 7				NB	LF		ZG-T1			Х
	GeLi Gas	Zuordnungsliste													1
147	UTILMD AHB GPKE /	Anfrage nach Stornierung	11022	GeLi Gas	Kap. A 9				Beteiligte	Beteiligte		ZG-T26			Х
	GeLi Gas								wie bei	wie bei					ı
									Ursprungs	Ursprungs					ı İ
									nachricht	nachricht					ı
148	UTILMD AHB GPKE /	Bestätigung Anfrage Stornierung	11023	GeLi Gas	Kap. A 9				Empfänger	Sender		ZG-T1			Х
	GeLi Gas								einer	einer					ı
										Stornierun					ı İ
									gsanfrage	gsanfrage					ı
									8	8					ı İ
149	UTILMD AHB GPKE /	Ablehnung Anfrage Stornierung	11024	GeLi Gas	Kap. A 9				Empfänger	Sender		ZG-T1			Х
	GeLi Gas								einer	einer					
									Stornierun	1					ı
										gsanfrage					ı İ
									8	8					ı
150	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				NB	LF		ZG-T32			х
151	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GeLi Gas	Kap. A 9				LF	NB		ZG-T32			Х
154	UTILMD AHB GPKE /	Kündigung beim alten Lieferanten	11016	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 1			Übermittlung	LFN	LFA					X
	GeLi Gas							Kündigung	1						
156	UTILMD AHB GPKE /	Ablehnung Kündigung	11018	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 3a			Ablehnung der	LFA	LFN		ZG-T1			х
150	GeLi Gas	ranang nanangang	11010	002. 003	Napi B 210 Mil Su			Kündigung							
157	UTILMD AHB GPKE /	Bestätigung Kündigung	11017	GeLi Gas	Kap. B 1.3 Nr. 3b			Bestätigung der	LFA	LFN		ZG-T1			х
,	GeLi Gas	Secretification in the secretification in the	111017	000				Kündigung	[27]						_ ^
225	UTILMD AHB GPKE /	Informationsmeldung zur Aufhebung	11038	GeLi Gas	Kap. B 2.4				NB	LF	ZO-T1				х
	GeLi Gas	einer zuk. Zuordnung	11036	GCLI Gus	Kap. B 2.4 Konfliktsze. 2				140	-'	20 11			-	_ ^
165	UTILMD AHB GPKE /	Abmeldung NN	11004	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 1			Übermittlung	LF	NB	ZO-T1				х
103	GeLi Gas	Whiteland MA	11004	OELI Gas	καμ. D 2.0 NI. 1			Abmeldung	الا	מאון	20-11	[ -			^
167	UTILMD AHB GPKE /	Ahlahnung Ahmaldung	11006	GeLi Gas	Van D 2 6 Nr 2a				NB	LF	1	ZG-T1			Х
167		Ablehnung Abmeldung	11000	GELI GAS	Kap. B 2.6 Nr. 3a			Ablehnung der	IND			20-11			^
	GeLi Gas			1				Abmeldung							



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	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	e Strom		Fußnote
168	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldung	11005	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 3b			Bestätigung der Abmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
169	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	11019	GeLi Gas	Kap. B 2.6 Nr. 6			Übermittlung der Bestandsliste durch NB	NB	LFA		ZG-T1			Х	
170	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anmeldung NN	11001	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 1			Anmeldung	LF	NB					Х	
178	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	11036	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3a			Information über existierende Zuordnung	NB	LFN		ZG-T1			Х	
180	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Abmeldungsanfrage des NB	11010	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3b			Abmeldungsanfrage	NB	LF	ZO-T1				Х	
183	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldungsanfrage	11011	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3d			Beantwortung der Abmeldungsanfrage	LF	NB		ZG-T1			Х	
184	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Abmeldungsanfrage	11012	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3d			Beantwortung der Abmeldungsanfrage	LF	NB		ZG-T1	1	-	Х	
185	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	11037	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3g			Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LFA	ZO-T1				Х	
187	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anmeldung	11003	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4a			Ablehnung der Anmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
188	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anmeldung	11002	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 4b			Bestätigung der Anmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
189	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	11019	GeLi Gas	Kap. B 3.3 Nr. 6			Übermittlung der Bestandsliste durch NB	NB	LF	ZO-T1				Х	
238	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anmeldung EoG	11013	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 GPKE / GeLi Gas	Bestätigung EoG Anmeldung	11014	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	-		х	



I Call No.	AUD	Book with a selection of the con-	p.ec.	B	B	Be of the control	B	AL et a	W9			<b>-</b>	F	C		(I)
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	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
243	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung EoG Anmeldung	11015	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			х	
247	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Zuordnungsliste zugeordnete Marktlokationen	11019	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	
334	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlun g	NB	LF	ZO-T14 und ZO-T21				Х	
335	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlun	NB	LF			EZ-02		Х	
336	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 11			Messwertübermittlun g	NB	LF	ZO-T14		-		Х	
337	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlun g	MSB	NB	ZO-T14 und ZO-T21				х	
338	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlun	MSB	NB	ZO-T14				Х	
339	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlun	MSB	NB			EZ-02		Х	
891	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	GeLi Gas	Kap. D 1.2.4 Nr. 7			Messwertübermittlun	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 Abrechnungsbrennwe rt 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 Abrechnungsbrennwe rt 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	
403	MSCONS AHB	Energiemenge (Gas)	13009	GeLi Gas	Kap. D 2.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T42			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
404	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 2.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF			EZ-02		Х	
409	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 1			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
410	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 1			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
411	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 1			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
413	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2			Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
415	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Marktlokationsstruktur	11175	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2			Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
416	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
417	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
418	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			х	
420	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	
422	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung der Marktlokationsstruktur	11176	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 Stammdatenänderung	Nicht bila.rel Änderung vom LF	11109	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 1			Änderung vom LF	LF	NB [Verteiler]	ZO-T1				х	
424	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom LF	11120	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 1			Änderung vom LF	LF	NB	ZO-T1				Х	
425	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel Änderung vom LF	11110	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 2			Änderung vom LF (Weiterleitung an MSB)	NB [Verteiler]	MSB	ZO-T1				Х	
426	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom LF	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			Х	
427	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11121	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 3			Antwort auf Änderung vom LF	NB	LF		ZG-T1			Х	
428	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GeLi Gas	Kap. D 2.2.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom LF	MSB	NB		ZG-T1			Х	
429	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11116	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 1			Änderung vom MSB	MSB	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
430	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11159	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 1			Änderung vom MSB	MSB	NB [Verteiler]	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	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
431	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 2			Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
432	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 2			Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
433	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11171	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 3			Änderung vom MSB (Weiterleitung an gMSB)	NB	gMSB	ZO-T1				Х	
434	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1			Х	
435	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1			х	
436	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GeLi Gas	Kap. D 2.2.3 Nr. 5			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			х	
437	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	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	Г
441	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 2.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB			EZ-02		Х	
445	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	11139	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 1			Anfrage an NB von LF	LF	NB	ZO-T1				Х	
446	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten	11153	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 1			Anfrage an NB von LF	LF	NB	ZO-T1				Х	
447	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	11156	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 1			Anfrage an NB von LF	LF	NB	ZO-T1				Х	
448	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11142	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			Х	
449	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11154	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			х	
450	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11155	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			Х	
451	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11157	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von LF	NB	LF		ZG-T1			х	
452	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 3			Ggf. Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
453	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 4			Ggf. Änderung vom NB an weitere LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
454	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 4			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	L



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	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
455	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 4			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1			1	Х	
456	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 5			Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	
457	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	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 Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			х	
459	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GeLi Gas	Kap. D 2.3.1 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
460	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage der Marktlokationsstruktur	11180	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 1			Anfrage an NB von MSB	LF	NB	ZO-T1				Х	
463	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	11140	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 1			Anfrage an NB von MSB	MSB	NB	ZO-T1				Х	
461	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	11181	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	LF		ZG-T1			Х	
462	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur	11182	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	LF		ZG-T1			х	
465	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11142	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB	MSB		ZG-T1			х	
468	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Ggf. Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
469	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3				NB	LF	ZO-T1				Х	
470	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
471	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 3			Änderung vom NB an LF	NB	LF	ZO-T1				Х	
472	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF	NB		ZG-T1			Х	
474	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an	LF	NB		ZG-T1			х	
475	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom NB an	LF	NB		ZG-T1			х	
476	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bilarel. Anfrage an LF	11150	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 1			Anfrage an LF von NB	NB	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	Zuordnun g zu einem Geschäfts	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
477	LITUAND ALID	Allaha Bila adi Anfarana di F	44427	6.11.6	K. D. 2. 2. 2. N 4			A . C	ND	I F	70.74	vorfall				
477	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht Bila. rel. Anfrage an LF	11137	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 1			Anfrage an Lieferanten von Netzbetreiber	NB [Berechtigt er]	LF	ZO-T1				Х	i
478	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11151	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an LF von NB	LF	NB		ZG-T1			Х	
479	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11152	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an LF von NB	LF	NB		ZG-T1			Х	
480	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11138	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 Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 3			Ggf. Änderung vom LF (Weiterleitung an MSB)	NB	MSB	ZO-T1				Х	
482	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GeLi Gas	Kap. D 2.3.3 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom LF	MSB	NB		ZG-T1			Х	
483	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht Bila. rel. Anfrage an LF	11133	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 1			Anfrage an LF	MSB	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
484	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	11136	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 2			Anfrage an LF (Weiterleitung an LF)	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1		-		Х	
485	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11138	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 3			Antwort auf Anfrage an Lieferanten	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			х	
486	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11134	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an LF	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1	-		Х	
487	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11135	GeLi Gas	Kap. D 2.3.4 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an LF	NB [Verteiler]	MSB		ZG-T1			Х	
18	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11162	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 1			Anfrage an MSB	LF	NB	ZO-T1				Х	
488	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11143	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 1			Anfrage an MSB	LF	NB [Verteiler]	ZO-T1				Х	
19	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11165	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 2			Anfrage an MSB (Weiterleitung an MSB)	NB	MSB	ZO-T1				Х	
489	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11147	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 2			Anfrage an MSB (Weiterleitung an MSB)	NB [Verteiler]	MSB	ZO-T1				Х	
20	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11167	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		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	Fußnc
490	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11149	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 3			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
21	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11163	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB	LF		ZG-T1			Х	
22	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11164	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB	LF		ZG-T1			Х	
491	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11145	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			Х	
492	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11146	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 4			Antwort auf Anfrage an MSB	NB [Verteiler]	LF		ZG-T1			Х	
23	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 5			Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				Х	
493	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 5			Ggf. Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
24	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			Х	
494	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GeLi Gas	Kap. D 2.3.5 Nr. 6			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
25	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11166	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 1			Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
495	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11148	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 1			Anfrage an MSB	NB	MSB	ZO-T1				Х	
26	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11167	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB		ZG-T1			Х	
496	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11149	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an MSB	MSB	NB [Verteiler]		ZG-T1			Х	
27	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 3			Ggf. Änderung vom MSB	NB	LF	ZO-T1				Х	
497	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 3			Ggf. Änderung vom MSB	NB [Verteiler]	LF	ZO-T1				Х	
28	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB		ZG-T1			Х	
498	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GeLi Gas	Kap. D 2.3.6 Nr. 4			Antwort auf Änderung vom MSB	LF	NB [Verteiler]		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	ą.
		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 von 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 GPKE / GeLi Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11035	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T2			Х	
507	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Anforderung von Stammdaten im Initialprozess (ORDRSP)	19101	GeLi Gas	Kap. D 3.2 Nr. 2			Antwort	NB	LF		ZG-T14			Х	
508	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Anforderung zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess (ORDRSP)	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	
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 von 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	Ablehnung der Anforderung von Stammdaten im Initialprozess (ORDRSP)	19101	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB		ZG-T14			Х	
533	UTILMD AHB WIM	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11060	GeLi Gas	Kap. D 3.3 Nr. 2			Antwort	NB	MSB		ZG-T2	-		Х	
545	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 11			Zahlungsavise	LF	NB		ZG-T31			Х	
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	
550	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GeLi Gas	Kap. D 4.3 Nr. 9			Korrektur der Netznutzungsrechnun	NB	LF		ZG-T21			Х	
556	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Marktlokationsstruktur	11175	GeLi Gas	Kap. D 2.2.1 Nr. 2			Änderung vom NB an MSB	NB	MSB	ZO-T1				х	
559	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11172	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 1			Anfrage an NB von MSB	gMSB	NB [Verteiler]	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	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
560	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11145	GeLi Gas	Kap. D 2.3.2 Nr. 2			Antwort auf Anfrage an NB von MSB	NB [Verteiler]	gMSB		ZG-T1			Х	
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			х		
1025	MSCONS AHB	EEG-ÜberfZR Aufgrund Ausfallarbeit	13026	Geschäftsprozesse für EEG- Überführungszeitr eihen V1.0		Weiterleitung von EEG- Überführungszeitreihen	1	Weiterleitung Überführungszeitreihe	BIKO	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	BIKO	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	BIKO	NB	ZO-T22			х		
76	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanag ement Gas	Kap. 5.3			-	NB	LF	ZO-T14				х	
77	MSCONS AHB	Gasbeschaffenheit	13007	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanag ement Gas	Kap. 5.3				NB	NB	ZO-T14				х	
1022	MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	KoV Leitfaden Marktprozesse Bilanzkreismanag ement Gas	Kap. 5.5.5			-	NB	NB	ZO-T14				х	
1	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	Marktraumumstel lung					NB	MSB	ZO-T1	 7C T4			X	
2	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	Marktraumumstel				<del></del>	MSB	NB NB	70 T1	ZG-T1			X	$\perp$
Δ	UTILMD AHB Stammdatenänderung UTILMD AHB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB  Nicht bila.rel. Anfrage an NB	11139	Marktraumumstel lung Marktraumumstel					MSB	NB	ZO-T1 ZO-T1				X	<u> </u>
<b>-</b>	Stammdatenänderung	Michie Dilatier. Allifage dil IND	11140	lung					14130	140	20-11					



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	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
5	UTILMD AHB	Antwort auf Anfrage	11142	Marktraumumstel					NB	LF		ZG-T1			Х	
	Stammdatenänderung			lung												<u> </u>
6	UTILMD AHB	Antwort auf Anfrage	11142	Marktraumumstel					NB	MSB		ZG-T1			Χ	
	Stammdatenänderung			lung							_					—
761	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	Marktraumumstel lung	Teil II 2.2.3 10a			Nicht- bilanzierungsrelevante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte		LF	ZO-T1			-	X	
762	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom LF	1	Marktraumumstel lung	Teil II 2.2.3 11a			Bilanzierungsrelevant e Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbila nzkonten "HGas"	LF	NB	ZO-T1			-	X	
763	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11121	Marktraumumstel Iung	Teil II 2.2.3 11b			Beantwortung der Änderungsmeldung	NB	LF		ZG-T1			Х	
764	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom LF	11120	Marktraumumstel lung	Teil II 2.2.3 14a			e Änderungsrelevant e Änderungsmeldung, "Änderung der Bilanzkreiszuordnung zum bilanziellen Umstellungstermin", zwecks Zuordnung zu Bilanzkreisen/Subbila nzkonten "HGas"	LF	NB	ZO-T1				X	
765	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11121	Marktraumumstel lung	Teil II 2.2.3 14b			Beantwortung der Änderungsmeldung		LF		ZG-T1			Х	
766	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB		Marktraumumstel lung	Teil II 2.2.3 5a			Initiale nichtbilanzierungsrele vante Änderungsmeldung, Stammdatenänderung über umzustellende Zählpunkte		LF	ZO-T1				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	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem	Zuordnun g zu einem	Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall		Strom	Gas	_
767	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	Marktraumumstel lung				Beantwortung der Änderungsmeldung	LF	NB		ZG-T1			Х	
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		-	X	-	
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		Х	-	
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				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
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	RB HKN-R	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)				Antwort Messwerte Abo	NB	RB HKN-R	ZO-T14		-	х		



<b>Lfd. Nr.</b> 785		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB  ORDRSP Abl. der Anforderung	Prüfiden tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Antwort Messwerte		Kommunik ation an RB HKN-R	Zuordnun g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
763	er AHB	ORDRSP ADI. del Amorderung		Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Kap. 2.3 Nr. 3			Abo	ND	RD FINN-K		20-114		*		
786	Herkunftsnachweisregist er AHB	Stammdaten aufgrund einer Änderung		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			Х		
787	Herkunftsnachweisregist er AHB	Antwort auf Stammdatenänderung		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		



<b>Lfd. Nr.</b> 789	AHB  Herkunftsnachweisregist er AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB  ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung	Prüfiden tifikator 19302	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas) Kap. 2.4 Fall 1 Nr. 4	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Antwort Beendigung Stammdaten Abo		Kommunik ation an RB HKN-R	Zuordnun g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
				Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)											
790	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten		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			Х		
791	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung		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		RB HKN-R		ZG-T14		Х		
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			Х		



<b>Lfd. Nr.</b> 793		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB  Antwort auf Stammdatenänderung	Prüfiden tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas) Kap. 2.4 Fall 2 Nr. 2	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Antwort	Kommunik ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall ZG-T1	Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
793	er AHB	Antwork auf Stammuaterianderung		Informationsausta usch zwischen Netzbetreiber und Herkunftsnachwei s-register (HKN-R) des Umweltbundesam ts (UBA)	Nap. 2.41 dii 2 Ni . 2			Stammdatenänderung		No		20-11		^		
794	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten		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		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.			tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion	Kommunik ation von	ation an	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
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	RB HKN-R	ZO-T14		-	X		
798	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung		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		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		х		



Lfd. Nr.			tifikator	ung	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	Zuordnung	Spart e Strom	e Gas	Fußnote
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			X		
802	Herkunftsnachweisregist er AHB	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwertübermittlung		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		Х		
803	er AHB	Stammdaten aufgrund einer Änderung		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			Х		
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	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ţe
		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
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			х		
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		х		
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 WIM	Kündigung MSB	11039	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 1			Kündigung	MSBN	MSBA	ZO-F1				Х	
817	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Kündigung MSB	11041	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 3a			Ablehnung der Kündigung	MSBA	MSBN		ZG-T1			Х	
818	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Kündigung MSB	11040	WiM Gas	Kap. B 2.3 Nr. 3b			Bestätigung der Kündigung	MSBA	MSBN		ZG-T1			Х	
819	UTILMD AHB WIM	Anmeldung MSB	11042	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 1			Anmeldung	MSBN	NB	ZO-F1				X	<u></u>
820	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21012	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 10			Bestätigung über Zuordnung	NB	MSBN		ZG-T45		1	Х	
821	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 11a			Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSBA	ZO-T11			1	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 Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 12			Information über Zuordnung	NB	LF	ZO-T1				Х	
824	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Anmeldung MSB	11044	WiM Gas	Kap. B 3.3 Nr. 3a			Ablehnung der Anmeldung	NB	MSBN		ZG-T1		-	Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart	Fußnote
		dell'Alib	tilikatoi	ung	(Nui Gas)	Sequenzulagranini	Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuorunung	Strom	Gas	Fuß
825	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Anmeldung MSB	11043	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 WIM	Ende MSB	11051	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 1			Abmeldung	MSBA	NB	ZO-T1				Х	
832	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 10			Information über Neuzuordnung	NB	LF	ZO-T1				Х	
833	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Ende MSB	11053	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 3a			Ablehnung der Abmeldung	NB	MSBA		ZG-T1			Х	
834	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Ende MSB	11052	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	Fortführungsbestätigung MSBA (ORDRSP)	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	Ablehnung der Fortführung (ORDRSP)	19004	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 5b			Fortführungsbestätigu ng des MSBA	MSB	NB		ZG-T14			Х	
838	UTILMD AHB WIM	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	11168	WiM Gas	Kap. B 4.3 Nr. 6			Optional: Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	NB	gMSB	ZO-T1				X	
839	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	11169	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	ē
		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	Fußnote
840	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	11170	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	
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	- 5
		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	Fullmoto
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	Anforderung Angebot Geräteübernahme (REQOTE)	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	Bestellbestätigung (ORDRSP)	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	Ablehnung der Bestellung (ORDRSP)	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.	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	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				Х	<u> </u>
879	INSRPT AHB	Ergebnisbericht	23008	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 7			Mitteilung Ergebnis	MSB	NB	ZO-T12				Х	ــــــ
880	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23009	WiM Gas	Kap. C 2.3 Nr. 8			Informationsmeldung über Behebung	MSB	NB	ZO-T12				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				X	
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 dem AHB	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion				Zuordnun	Erweiterte Zuordnung	Spart	Spart	Fußnote
		dem AHB	tifikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall		e Strom	e Gas	Fußr
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	Ablehnung der Reklamation von Lastgängen (ORDRSP)	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.		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	Zuordnung	Spart e Strom	e	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	Ablehnung der Anforderung zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess (ORDRSP)	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 GPKE / GeLi Gas	Anfrage nach Stornierung	11022	WiM Gas	Кар. А 8				Sender einer Stornierun gsanfrage	Empfänger einer Stornierun gsanfrage		ZG-T26			х	
1030	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	11023	WiM Gas	Кар. А 8				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1			Х	
1031	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	11024	WiM Gas	Кар. А 8			-	Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1			X	
1032	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anfrage nach Stornierung	11022	GPKE	GPKE Kap. III 6.1				Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht	Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht		ZG-T26		Х		
1033	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	11023	GPKE	GPKE Kap. III 6.1			-		Sender einer Stornierun gsanfrage		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	Zuordnur g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas
1034	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	11024	GPKE	GPKE Kap. III 6.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		X	
1035	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anfrage nach Stornierung	11022	MPES	GPKE Kap. III 6.1				Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht	Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht		ZG-T26		х	
1036	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	11023	MPES	GPKE Kap. III 6.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		Х	
1037	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	11024	MPES	GPKE Kap. III 6.1				Empfänger einer Stornierun gsanfrage	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		X	
1038	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anfrage nach Stornierung	11022	WiM Strom	GPKE Kap. III 6.1				Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht	Beteiligte wie bei Ursprungs nachricht		ZG-T26		Х	
1039	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anfrage Stornierung	11023	WiM Strom	GPKE Kap. III 6.1				einer	Sender einer Stornierun gsanfrage		ZG-T1		х	
1040	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anfrage Stornierung	11024	WiM Strom	GPKE Kap. III 6.1				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
1110 1120	- REQOTE / QUOTES /	- ORDRSP Abl. Der Anforderung	19007	GeLi Gas GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 2 Kap. D 1.2.3 Nr. 3			Prüfung Ablehnung	MSB NB	 MSB		 ZG-T14			X
	ORDCHG AHB	- I and a second second	23307									20.11			



Lfd. Nr. AHB	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		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
1130	-	-	-	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 4			Durchführung der Messung	MSB						Х	
1140	IFTSTA AHB	Informationsmeldung	21028	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 5			Mitteilung über gescheiterte Auslesung	MSB	NB	ZO-T11				Х	
1150	-	-	-	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 6			Ggf. Messwert- umwandlung	MSB						Х	
1160		Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 7			Messwertübermittlun g	MSB	NB			EZ-02		Х	
1170		-	-	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 8			Aufbereitung der Messwert	NB						Х	
1180	MSCONS AHB	Zählerstand (Gas)	13002	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 9			Übermittlung Ersatzwerte	NB	MSB			EZ-02		Х	
1190	-	-	-	GeLi Gas	Kap. D 1.2.3 Nr. 10			Aggregation der Messwerte für die Marktlokation, sofern möglich und erforderlich	NB						Х	
1200	00 MSCONS AHB	Lastgang (Gas)	13008	Marktkommunika tion mit der Sicherheitsplattfo rm Gas		Übermittlung von Werten (Lastgang) vom NB an den MGV	1	Werte (Lastgang)	NB	MGV	ZO-T14				Х	
2000	00 UTILMD AHB WIM I	Kündigung MSB	11039	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	1	Kündigung		MSBA am Objekt				х		
2010		Bestätigung Kündigung MSB	11040	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung		MSBN am Objekt		ZG-T1		X		
2020	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Kündigung MSB	11041	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	2	Antwort der Kündigung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSBN am Objekt		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	АНВ				Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik			Erweiterte Zuordnung	Spart	Spart	Fußnote
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall		e Strom	e Gas	Fußr
2023	-	-	-	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb	3	ref Ende Messstellenbetrieb	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2027	-	-	-	WiM Strom		Kündigung Messstellenbetrieb		ref Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch MSB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2030	UTILMD AHB WIM	Anmeldung MSB	11042	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	1	Anmeldung	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-F1			х		
2040	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Anmeldung MSB	11043	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Anmeldung		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T1	-	Х		
2050	UTILMD AHB WiM Ablehnung Anmeldung MSB	Ablehnung Anmeldung MSB	11044	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Anmeldung		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		х		
2060	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21007	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb		Information über vorläufige Anmeldebestätigung		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Alttion	V a manualit	V a ma ma u mili	7. oudum	Zugrdaum	Erweiterte	Spart	Spart	l ø
LIG. Nr.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	AKUON	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
2080		-	-	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	4	ref Gerätewechsel	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
2090		-	-	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	5	ref Geräteübernahme	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
2100	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21009	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	6	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			X		
2110	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	6	Mitteilung über Gesamtvorgang	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			X		
2120	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	7	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T45		Х		
2130	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21012	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	7	Antwort auf Mitteilung über Gesamtvorgang		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		ZG-T45		X		
2140	-	-	-	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	8	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnur	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
2143	-	-	-	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	9	ref Übermittlung der Berechnungsformel	NB	-	-	-		Х		
2146	-	-	-	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	10	ref Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch MSB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
2150	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21011	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	11	Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				X		
2160	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	12	Mitteilung über das Scheitern des Gesamtvorgangs	NB	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)				х		
2170	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21013	WiM Strom		Beginn Messstellenbetrieb	13	Information über Scheitern der Zuordnung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				Х		
2180	UTILMD AHB WIM	Ende MSB	11051	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	1	Abmeldung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-F1			X		
2190	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Ende MSB	11052	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	2	Antwort auf Abmeldung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		x		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik		Zuordnun	Zuordnun		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
2200	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Ende MSB	11053	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Abmeldung		MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)		ZG-T1		X	
2210	UTILMD AHB WIM	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	11168	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	3	Verpflichtungsanfrage		MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)			-	х	
2220	UTILMD AHB WIM	Bestätigung Verpflichtungsanfrage	11169	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Verpflichtungsanfrage		NB		ZG-T1		х	
2230	UTILMD AHB WIM	Ablehnung Verpflichtungsanfrage	11170	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Verpflichtungsanfrage		NB		ZG-T1		Х	
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	Fortführungsbestätigung MSBA	19003	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	6	Antwort auf Weiterverpflichtung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		X	



Lfd. Nr. AHB	AUD	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Driifidon	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Vommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Envoitorto	Spart	Cnart	e
LIG. Nr.	And	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	Fußnote
2260	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Fortführung	19004	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb		Antwort auf Weiterverpflichtung	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T14		X		
2270	UTILMD AHB WIM	Verpflichtungsanfrage / Aufforderung	11168	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	7	Aufforderung zur Übernahme der einzelnen Messlokation durch den gMSB	NB	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)				х		
2280	-	-	-	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	8	ref Verpflichtung gMSE	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2290	-	-	-	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	9	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		х		
2300	-	-	-	WiM Strom		Ende Messstellenbetrieb	10	ref Verpflichtung gMSE	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2320	-	-	-	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	1	ref Gerätewechsel	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х		
2330	-	-	-	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	2	ref Geräteübernahme	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х		



Lfd. Nr.		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	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
2340	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21010	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	3	Bestätigung der Übernahme des Messstellenbetriebes	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			X		
2350	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21018	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	4	Information über Neuzuordnung	NB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				X		
2360		-	-	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	5	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		Х		
2370	-	-	-	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	6	ref Übermittlung der Berechnungsformel	NB	-	-	-		Х		
2375		-	-	WiM Strom		Verpflichtung gMSB	7	ref Beendigung der Übermittlung von Werten an ESA durch MSB	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2381	ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anzeige Gerätewechselabsicht	17009	WiM Strom		Gerätewechsel	1	Anzeige Gerätewechselabsicht	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				х		
2391	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestätiguing Gerätewechselabsicht	19015	WiM Strom		Gerätewechsel	2	Antwort	MSBA am Objekt	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		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	einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e Gas	Fußnote
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	(entspricht MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)				х		,
2417	-	-	-	WiM Strom		Gerätewechsel	4	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)		-	-		X		
2421	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	WiM Strom		Gerätewechsel	5	Lastgangwerte bzw. Zählerstand und Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	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		
2441	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21036	WiM Strom		Gerätewechsel	6	Zeitpunkt des Geräteausbaus	MSBN am Objekt	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			Х		



Lfd. Nr. AHB	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	e Gas
2451	-		-	WiM Strom		Gerätewechsel	7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X	
2461	-	-	-	WiM Strom		Gerätewechsel	8	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х	
2471 REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	REQOTE Angebotsanfrage	35001	WiM Strom		Geräteübernahme	1	Anforderung Geräteübernahmeang ebot		MSBA am Objekt				Х		
ORDCHG AHB  2481 REQOTE / QUOTES	ORDERS / ORDRSP /	QUOTES Angebot	15001	WiM Strom		Geräteübernahme	2	Geräteübernahmeang ebot	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSBN am Objekt		ZG-T16		Х	
ORDERS ORDCH	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Bestellung	17001	WiM Strom		Geräteübernahme	3	Bestellung		MSBA am Objekt		ZG-T24		X	
2501	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Bestellbestätigung	19001	WiM Strom		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung	Messlokati	MSBN am Objekt		ZG-T14		Х	



Lfd. Nr.	dem A	Beschreibung des Anwendungsfalls aus		Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik					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
2505	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Bestellung	19002	WiM Strom		Geräteübernahme	4	Bestellbestätigung	Messlokati	MSBN am Objekt		ZG-T14	-	Х	
2507	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Geräteübernahme	5	Zählerstand zur Geräteübernahme	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSBN am Objekt			EZ-01	Х	
2511	-	-	-	WiM Strom		Geräteübernahme		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X	
2515	-	-	-	WiM Strom		Geräteübernahme	7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х	
2520	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB		Beauftragung Änderung	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			х	
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	-	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	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
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		Х		
2550	-	-	-	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB		ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2560	-	-	-	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
2570	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Strom		Messlokationsänderung vom NB an MSB		Scheitern der Änderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB	ZO-T11			X		
2600	ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Beauftragung der Änderung	17003	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB		Beauftragung Änderung		MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X		
2610	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		



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	g zu		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall				
2615	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		X		
2630	-	-	-	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	3	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
2640	-	-	-	WiM Strom		Messlokationsänderung vom LF an MSB	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		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	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokati on)	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		Kommunik ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	e
2720	IFTSTA AHB	iMS-Ersteinbauzust.	21030	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokati on)	gMSB am Objekt		ZG-T11		X	
2730	IFTSTA AHB	Bestandss. / Eigenausbau iMS	21031	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	2	Information Bestandsschutz / Eigenausbau iMS	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokati on)	gMSB am Objekt		ZG-T11		X	
2740	IFTSTA AHB	Vorabinformation	21029	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	3		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			X	
2760		-	-	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	5	ref Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht wMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X	
2770	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21027	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	6	Information Scheitern des Gerätewechsels	wMSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T11			X	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ţe
		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	Fußnote
2780	-	-	-	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	7	ref Beginn Messstellenbetrieb	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
2790	-	-	-	WiM Strom		Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation	8	ref Beginn Messstellenbetrieb	MSB (entspricht gMSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
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			X		
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			X		
2820	PRICAT AHB	Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	27002	WiM Strom		Initialübermittlung Preisblattkatalog	1	Preisblattkatalog	MSB	LF				Х		П
2830	PRICAT AHB	Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	27002	WiM Strom		Übermittlung Preisblatt nach Änderung	1	Preisblatt	MSB	LF		ZG-T17		Х		
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		



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	e
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			X	
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	
	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	1	Anfrage Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebes über den LF		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T17			X	
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	



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
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		X		
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		
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		ZG-T14		X		
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		



Lfd. Nr.	АНВ			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
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		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		х	
3020	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	2	Antwort		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		X	
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		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31		Х	
3061	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung Messstellenbetrieb gegenüber dem LF	4	Antwort		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T31	-	х	



Lfd. Nr.			tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	g zu einem Objekt		Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3100	INVOIC / REMADV AHB	WiM-Rechnung	31003	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen		Rechnung (Messstellenbetrieb/G eräteübernahme)	MSB (entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSBN am Objekt	ZO-T13		-	X	-	
3130	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	2		MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)	MSBA am Objekt		ZG-T31		X		
3140	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	2	Antwort	MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)	on)		ZG-T31		Х		
3151	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen		Storno der ursprünglichen Rechnung	(entspricht MSBA am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSBN am Objekt Messlokati on oder gMSB am Objekt Messlokati on)		ZG-T21		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
3161	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort	(entspricht MSBN am Objekt Messlokati	MSBA am Objekt		ZG-T31		х	-	
3171	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	WiM Strom		Abrechnung von Dienstleistungen	4	Antwort	Objekt Messlokati	MSBA am Objekt		ZG-T31		х		
3210	INSRPT AHB	Störungsmeldung	23001	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation		Meldung einer Störung		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		X		
3230	INSRPT AHB	Bestätigung	23004	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	2	Antwort	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	Störungsm elder		ZG-T44		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu	g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	e	Fußnote
							Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	Gas	2
3240	INSRPT AHB	Informationsmeldung	23005	WiM Strom		Störungsbehebung in der Messlokation	3	Information über Störung an Messlokation	MSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T12			X		
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		
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			X		
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			x		
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 Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T44		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	Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
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		X		
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	11073	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		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		



Lfd. Nr.		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	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
3370	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Zustimmung der Berechnungsformel	25003	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel		Antwort auf Berechnungsformel	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	NB		ZG-T37		X		
3373	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel		ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		Х		
3375	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	4	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend		-	-	-		X		
3380	UTILTS AHB Übermittlung der Berechnungsformel	Berechnungsformel	25001	WiM Strom		Übermittlung der Berechnungsformel	5	Berechnungsformel	NB	LF	ZO-T31			х		
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	X		
3415	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	1	Wert (Messlokation)	MSB am Objekt	(entspricht	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
3420	-	-	-	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ		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	Zuordnung	Spart e Strom	e
3430	MSCONS AHB	Energiemenge u. Leistungsmax. (Strom)	13016	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T14 und ZO-T21	 	х	
3440	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		 EZ-01	х	
3450	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	ZO-T14 und ZO-T21	 	х	
3455	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB	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	ē
		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	g zu einem Objekt		Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
3460	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	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	Bis 30.09.2023 : 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 wenn RFF+AGK n. vorh.		-	x		
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)	LF	bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO- T14 ZO- T35			х		
3480	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	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)	LF	ab 01.10.23			Х		



Lfd. Nr.	MSCONS AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB  Lastgang Marktlokation, Tranche	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm  Aufbereitung und	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm	Aktion  Wert (Marktlokation /	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3402	WSCONS AND	Easiguing Murkuokadori, Trancie	13023	WINISCOM		Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Messlokation) an LF	(entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		LOC+172 DE3225 11-st. ZO- T14 ZO- T21			*		
3485	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation / Messlokation) an LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF	Bis 30.09.2023 : 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 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14		-	x		
3490	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation		Wert (Marktlokation) an ÜNB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21		-	Х		
3510	-	-	-	WiM Strom		Anforderung von Zwischenablesungswerte n	1	ref Anforderung Wert vom NB	NB	-	-	-		Х		
3520	-	-	-	WiM Strom		Anforderung von Zwischenablesungswerte n	2	ref Anforderung Wert vom LF	LF	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	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
3540	-	-	-	WiM Strom		Anforderung von Zwischenablesungswerte n	4	ref Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		X		
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		
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		
3570	-	-	-	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		Х		
3580	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	4	Anforderung Wert einer Messlokation	Marktlokat	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			Х		
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 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	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu		Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e	Fußnote
					(		Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	_	Fuß
3600	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19007	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		X	-	
3610	-	-	-	WiM Strom		Anforderung Wert vom NB		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х		
3620	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		
3630	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		
3640	-	-	-	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		X		
3650	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anforderung von Werten	17004	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	4	Anforderung Wert einer Messlokation	Marktlokat	MSB am Objekt	ZO-T15			X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ē
Liuiiii		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	Fußnote
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 (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	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		
3680	-		-	WiM Strom		Anforderung Wert vom LF	7	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		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 (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X		
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 (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		х		
3780	-	-	-	WiM Strom		Anforderung Wert vom MSB der Marktlokation	3	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
3790	-	-	-	WiM Strom		Reklamation von Werten beim MSB	1	ref Reklamation vom	NB	-	-	-		х		
3800	-	-	-	WiM Strom		Reklamation von Werten beim MSB	2	ref Reklamation vom LF	LF	-	-	-		Х		
3810	-	-	-	WiM Strom		Reklamation von Werten beim MSB	3	ref Reklamation vom ÜNB	ÜNB	-	-	-		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	Zuordnun g zu einem Objekt		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
3820	-	-	-	WiM Strom		Reklamation von Werten beim MSB	4	ref MSB der Messlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
3830	-	-	-	WiM Strom		Reklamation von Werten beim MSB		ref MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom NB	1	Reklamation Wert		MSB am Objekt Marktlokat	bis 30.09.23:w enn 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 RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41	-	x		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom NB	2	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	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu		Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e	Fußnote
					,		Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	Gas	Fuf
3860	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom NB	3	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		X	1	
3870	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom NB	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom NB	5	Reklamation Wert einer Messlokation	Marktlokat	MSB am Objekt	bis 30.09.23:w enn 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 RFF+ACW n. vorh. u. wenn	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		x	-	
	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 am Objekt		ZG-T14		X		



Lfd. Nr.	АНВ				Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion		Kommunik				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
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		X	
3910	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom NB	8	ref Stornierung vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х	
3920	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom NB		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X	
3930	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom LF	1	Reklamation Wert	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	enn RFF+ACW	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		x	



Lfd. Nr.	АНВ				Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik					Spart	Spart	iote
		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
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	-	X		
3950	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom LF		ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		Х		
3960	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom LF		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		х		
3970	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom LF	5	Reklamation Wert einer Messlokation	(entspricht MSB am Objekt Marktlokat	MSB am Objekt	enn RFF+ACW	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41	-	X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			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
3980	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom LF	6	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	Messlokati	MSB am Objekt		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		
4000	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom LF	8	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
4010	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom LF	9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
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)	Wenn RFF+ACW nicht			X		
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		



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	g zu		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall				
4040	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	3	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		X		
4050	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		х		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Reklamation von Werten	17113	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	5	Reklamation Wert einer Messlokation	MSB am Objekt Marktlokat	MSB am Objekt Messlokati on)	enn RFF+ACW	vorh. ZG- T41		x		
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		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	g zu		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
4080	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	7	Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ÜNB		ZG-T14		х		
4090	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	8	ref Stornierung vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		X		
4100	-	-	-	WiM Strom		Reklamation vom ÜNB	9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
4110	-	-	-	WiM Strom		MSB der Messlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	1	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
4120	-	-	-	WiM Strom		MSB der Messlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		Х		
4130	-	-	-	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	1	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		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	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
4140	-	-	-	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest		ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		X		
	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 Marktlokat	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	bis 30.09.23:w enn 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 RFF+ACW n. vorh. u.	Wenn RFF+ACW vorh. ZG- T41		x	-	
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	19114	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest		Bearbeitungsstand bei Beendigung des Prozesses	MSB am Objekt Messlokati	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		х		
4170	-	-	-	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	5	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	ŭ	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	Fußnote
4180	-	-	-	WiM Strom		MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest	6	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	-	-	-		х	
4190	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	1	Stornierung	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T32		х	
4200	-	-	-	WiM Strom		Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	2	ref Stornierung Werte vom MSB der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	-	-	-		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	
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		х	
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		X	
4240	UTILMD AHB Einspeiser	Kündigung beim alten Lieferanten	11089	MPES		Kündigung	1	Kündigung	LF (entspricht LFN)	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			Х	
4250	UTILMD AHB Einspeiser	Bestätigung Kündigung	11090	MPES		Kündigung	2	Antwort	LF	LF (entspricht LFN)		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
4260	UTILMD AHB Einspeiser	Ablehnung Kündigung	11091	MPES		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4270	UTILMD AHB Einspeiser	Anmeldung	11077	MPES		Lieferbeginn	1	Anmeldung	LF (entspricht LFN)	NB	ZO-T1			Х		
4280	UTILMD AHB Einspeiser	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	11092	MPES		Lieferbeginn	2	Information über existierende Zuordnung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4290	UTILMD AHB Einspeiser	Abmeldungsanfrage des NB	11086	MPES		Lieferbeginn	3	Abmeldeanfrage	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			Х		
4300	UTILMD AHB Einspeiser	Bestätigung Abmeldungsanfrage	11087	MPES		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4310	UTILMD AHB Einspeiser	Ablehnung Abmeldungsanfrage	11088	MPES		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4320	UTILMD AHB Einspeiser	Bestätigung Anmeldung	11078	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4330	UTILMD AHB Einspeiser	Bestätigung Anmeldung Neuanl. U. LW m. Trbild. B. N-EE+N-KWKG	11079	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)	ZO-T1			Х		
4340	UTILMD AHB Einspeiser	Ablehnung Anmeldung	11080	MPES		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4350	UTILMD AHB Einspeiser	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	11093	MPES		Lieferbeginn	6	Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			Х		
4360	UTILMD AHB Einspeiser	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	11094	MPES		Lieferbeginn	7	Informationsmeldung über die Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	NB	LF (zukünftige LF)	ZO-T1			х		
4370	-	-	-	MPES		Lieferbeginn	8	ref Stammdatensynchroni sation	NB	-	-	-		Х		
4380	-	-	-	MPES		Lieferbeginn	9	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		х		



Lfd. Nr.	ΔHR	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Drüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Frweiterte	Spart	Snart	, e
LIG. WI.		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	Audi	ation von	ation an	g zu einem Objekt		Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
4390	-	-	-	MPES		Lieferbeginn	10	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		X		
4393		-	-	MPES		Lieferbeginn	11	ref Übermittlung der Berechnungsformel	NB		-	-		Х		
4397		-	-	MPES		Lieferbeginn	12	ref Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeginn	NB		-	-		х		
4400	UTILMD AHB Einspeiser Informationsmeldung der Zuordnung	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	11093	MPES		Überprüfung einer EEG- Marktlokation mit DV- Pflicht auf 100% LF- Zuordnung	1	Information über Aufhebung der Zuordnung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4410	der Zuordnung	-	-	MPES		Überprüfung einer EEG- Marktlokation mit DV- Pflicht auf 100% LF- Zuordnung	2	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		Х		
4420	-	-	-	MPES		Überprüfung einer EEG- Marktlokation mit DV- Pflicht auf 100% LF- Zuordnung	3		NB	-	-	-		х		
4430	UTILMD AHB Einspeiser A	Abmeldung	11081	MPES		Lieferende von LF an NB	1	Abmeldung	LF (entspricht LFA)	NB	ZO-T1			Х		
4440	·	Bestätigung Abmeldung	11082	MPES		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF (entspricht LFA)		ZG-T1		Х		
4450	·	Ablehnung Abmeldung	11083	MPES		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF (entspricht LFA)		ZG-T1		х		
4460	-	-	-	MPES		Lieferende von LF an NB	3	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordana	Zuordaus	Enwaitarta	Spart	Spart	Ф
LIG. Nr.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	Akuon	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
4470	-	-	-	MPES		Lieferende von LF an NB	4	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		X		
4472	·	Abmeldung vom NB	11084	MPES		Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4474	·	Antwort Abmeldung vom NB	11085	MPES		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		
4476	-	-	-	MPES		Lieferende von NB an LF	3	Ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		х		
4480	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Kündigung beim alten Lieferanten	11016	GPKE		Kündigung	1	Kündigung	LF (entspricht LFN)	LF (entspricht LFA)				Х		
4490	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Kündigung	11017	GPKE		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF		ZG-T1		Х		
4500	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Kündigung	11018	GPKE		Kündigung	2	Antwort	LF (entspricht LFA)	LF		ZG-T1		Х		
4510	-	-	-	GPKE		Kündigung	3	ref Lieferende	LF	-	-	-		Х		<u> </u>
4520	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Abmeldung NN	11004	GPKE		Lieferende von LF an NB	1	Abmeldung	LF	NB	ZO-T1			Х		
4530	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldung	11005	GPKE		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1		Х		
4540	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Abmeldung	11006	GPKE		Lieferende von LF an NB	2	Antwort auf Abmeldung	NB	LF		ZG-T1		Х		
4545	-	-	-	GPKE		Lieferende von LF an NB	3	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		X		
4551	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Abmeldung NN vom NB	11007	GPKE		Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1			Х		
4553	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldung vom NB	11008	GPKE		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		
4555	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Abmeldung vom NB	11009	GPKE		Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1		Х		
4557	-	-	-	GPKE		Lieferende von NB an LF	3	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		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
4560	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Anmeldung NN	11001	GPKE		Lieferbeginn	1	Anmeldung	LF (entspricht LFN)	NB				Х		
4570	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Informationsmeldung über existierende Zuordnung	11036	GPKE		Lieferbeginn	2	Information über existierende Zuordnung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4580	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Abmeldungsanfrage des NB	11010	GPKE		Lieferbeginn	3	Abmeldeanfrage	NB	LF (entspricht LFA)	ZO-T1			Х		
4590	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldungsanfrage	11011	GPKE		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4600	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Abmeldungsanfrage	11012	GPKE		Lieferbeginn	4	Beantwortung der Abmeldeanfrage	LF (entspricht LFA)	NB		ZG-T1		Х		
4610	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Anmeldung	11002	GPKE		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4620	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Anmeldung	11003	GPKE		Lieferbeginn	5	Antwort auf Anmeldung	NB	LF (entspricht LFN)		ZG-T1		Х		
4630	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Informationsmeldung zur Beendigung der Zuordnung	11037	GPKE		Lieferbeginn	6	Mitteilung über Beendigung der Zuordnung	NB	LF (entspricht LFN)	ZO-T1			Х		
4640	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Informationsmeldung zur Aufhebung einer zuk. Zuordnung	11038	GPKE		Lieferbeginn	7	Information über die Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung	NB	LF (zukünftige LF)	ZO-T1			Х		
4650	-	-	-	GPKE		Lieferbeginn	8	ref Stammdatensynchroni sation	NB	-	-	-		Х		
4660	-	-	-	GPKE		Lieferbeginn	9	ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		х		
4670	-	-	-	GPKE		Lieferbeginn	10	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend		-	-	-		х		
4675	-	-	-	GPKE		Lieferbeginn	11	ref Übermittlung der Berechnungsformel	NB	-	-	-		Х		



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	Fußnote
4680	-	-	-	<b>GPKE</b>		Lieferbeginn	12	ref Beginn der Ersatz- und Grundversorgung	NB	-	-	-		Х		
4690	-	-	-	GPKE		Lieferbeginn		ref Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte	NB	-	-	-		Х		
4695	00 UTILMD AHB GPKE / Ann	-	-	GPKE		Lieferbeginn		ref Wiederherstellung der Anschlussnutzung bei Lieferbeinn	NB	-	-	-		Х		
4700	GeLi Gas	Anmeldung EOG	11013	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	1	Anmeldung zur E/G	NB	LF (entspricht E/G)				Х		
4710		Bestätigung EOG Anmeldung	11014	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		Antwort auf Anmeldung zur E/G	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1		х		
4720	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung EOG Anmeldung	11015	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		Antwort auf Anmeldung zur E/G	LF (entspricht E/G)	NB		ZG-T1		Х		
4730	-	-	-	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		ref Stammdatensynchroni sation	NB	-	-	-		х		
4740	-	-	-	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		ref Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB	-	-	-		Х		
4750	-	-	-	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung	5		NB	-	-	-		Х		
4755	-	-	-	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		ref Übermittlung der Berechnungsformel	NB		-	-		Х		
4760	-	-	-	GPKE		Beginn der Ersatz- /Grundversorgung		ref Übermittlung der bisher gemessenen Arbeits- und Leistungswerte	NB	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunil	Zuordnui	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	3
		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	FiiRnote
4770	MSCONS AHB	Arbeit Leistungsmax. Kalenderjahr vor Lieferbeginn	13015	<b>GPKE</b>		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 Netznutzungsabrechnun	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14			Х		
4790	MSCONS AHB	Energiemenge (Strom)	13019	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnun	1	Lieferschein	NB	LF	ZO-T14			Х		
4800	IFTSTA AHB	Rückmeld. A. Liefers.	21035	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnun	2	Rückmeldung auf Lieferschein	LF	NB		ZG-T43		х		
4810	COMDIS AHB	Ablehnung IFTSTA	29002	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnun	3	Widerspruch gegen Ablehnung	NB	LF		ZG-T46		Х		
4820	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnun	4	Stornierung Lieferschein	NB	LF		ZG-T32		Х		
4830	-	-	-	GPKE		Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnun	5	ref. Netznutzungsabrechn ung	NB	-	-	-		х		
4840	INVOIC / REMADV AHB	Abschlagsrechnung	31001	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	1	Netznutzungsrechnun g	NB	LF	ZO-T13			Х		
4850	INVOIC / REMADV AHB	NN-Rechnung	31002	GPKE		Netznutzungsabrechnun	1	Netznutzungsrechnun	NB	LF	ZO-T13			Х		
4860	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnun	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4873	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	GPKE		Netznutzungsabrechnun	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4875	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	GPKE		Netznutzungsabrechnun	2	Antwort	LF	NB	-	ZG-T31		Х		
4880	COMDIS AHB	Ablehnung REMADV	29001	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	3	Mitteilung, dass die ursprüngliche Netznutzungsrechnun g korrekt war	NB	LF		ZG-T46		Х		
4890	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4903	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Kopf und Summe	33003	GPKE		Netznutzungsabrechnun	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		$\vdash$



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
4905	INVOIC / REMADV AHB	Strom Abweisung Position	33004	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	4	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4910	INVOIC / REMADV AHB	Stornorechnung	31004	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	5	Storno der ursprünglichen Rechnung	NB	LF		ZG-T21		Х		
4915	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4918	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	6	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		
4920	-	-	-	GPKE		Netznutzungsabrechnun g	7	ref. Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechn ung		-	-	-		Х		
4930	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4931	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	<b>GPKE</b>		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4932	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	<b>GPKE</b>		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4934	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Marktlokationsstruktur	11175	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4936	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung NNA vom NB an Marktlokation	11218	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4937	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung Abrechnung Blindarbeit vom NB	11225	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom NB an LF		LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4940	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4941	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GРКЕ		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		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	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	Fußno
4942	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4944	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung der Marktlokationsstruktur	11176	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4946	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11219	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4947	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11226	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom NB an LF	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4950	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich)	3	ref Stammdatensynchroni	NB (Verantwo	-	-	-		Х		
4960	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4961	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4962	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4964	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Lokationsbündelstruktur	11173	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom NB an MSB	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
4970	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4971	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4972	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		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		Kommunik ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
4974	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur	11174	GPKE		Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom NB an MSB	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
4980	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung	6	ref Information über	NB	-	-	-		Х		
4990	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung	7	ref Information über	NB	-	-	-		Х		Ш
5000	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung	8	ref Aufbereitung und	MSB	-	-	-		Х		
5010	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel Änderung vom LF	11109	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Übermittlung von Änderung vom LF	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5011	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel Änderung vom LF	11120	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5013	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel Änderung Abrechnung Blindarbeit vom LF	11230	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom LF	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5020	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	NB (Verteiler)	LF (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5021	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11121	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	NB (Verteiler)	LF (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5023	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11231	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	NB (Verteiler)	LF (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5030	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	3	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	NB (Verteiler)	-	-	-		Х		
5040	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel Änderung vom LF	11110	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 Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom LF	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		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	ţ.
		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	Fußnote
5060	-	-	-	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	3	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verteiler)	-	-	-		X		
5070	-	-	-	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom LF (verantwortlich) ausgehend	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Wer-ten vom MSB der Messlokation	MSB (Berechtigt er)	-	-	-		Х		
5080	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11116	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5085	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11159	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5090	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	MSB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5095	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	NB (Verteiler)	MSB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5100	-	-	-	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	3	ref Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	NB (Verteiler)	-	-	-		Х		
5110	-		-	GPKE		Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		Х		
5120	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	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 Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	1	Änderung vom MSB (Weiterleitung an LF)	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	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	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	Fußnote
5130	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	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 Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	2	Antwort auf Änderung vom MSB	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5140	-	-	-	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	3	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verteiler)	-	-	-		х		
5150	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11171	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB (Weiterleitung an weiteren MSB)	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1		-	х		
5155	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	4	Änderung vom MSB (Weiterleitung an weiteren MSB)	,	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1		-	х		
5160	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom MSB	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5165	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	5	Antwort auf Änderung vom MSB	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5170	-	-	-	GPKE		Weiterleitung der Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	6	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt er)	-	-	-		Х		
5180	UTILMD AHB Stammdatenänderung	vom NB		GPKE		Stammdatensynchronisa tion		Änderung	NB	LF	ZO-T1			Х		
5190	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Stammdatensynchronisation vom LF	11186	GPKE		Stammdatensynchronisa tion		Weiterleitung der Änderung	LF	ÜNB		 70 T4		X		<u></u>
5200 5210	UTILMD AHB Stammdatenänderung UTILMD AHB	Stammdatensynchronisation vom ÜNB Stammdatensynchronisation	11187 11186	GPKE GPKE		Stammdatensynchronisa tion Stammdatensynchronisa		Weiterleitung der Änderung Antwort auf Änderung	ÜNB	NB NB		ZG-T1 ZG-T1		X		
3210	Stammdatenänderung	vom LF	11100	OF NE		tion	7	Antwort dur Anderung	Li	טאו		70-11		^		



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	Zuordnun g zu einem	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts				
F220	LITUANDALID	Nicha Irila ani Aufana an AID	44420	CDVE		A . C	4	A . C	1.5	ND	70 T4	vorfall		.,		₩
5220	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	11139	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung	1	Anfrage	LF (Berechtigt	NB	ZO-T1			Х		
	Stammuatenanderung					von LF an NB			er)	rtlicher)						
						(verantwortlich)			er)	ruicher)						
5221	UTILMD AHB	Bila.rel Anfrage an NB ohne	11153	GPKE		Anfrage zur	1	Anfrage	LF	NB	ZO-T1			Х		+-
3221	Stammdatenänderung	Abhängigkeiten	11133	GI KL		Stammdatenänderung	1	Aimage	(Berechtigt	l .	20 11			_ ^		
	otanina atenana en ang	, ionang greeten				von LF an NB			er)	rtlicher)						
						(verantwortlich)			c.,							
5222	UTILMD AHB	Bila.rel. Anfrage an NB mit	11156	GPKE		Anfrage zur	1	Anfrage	LF	NB	ZO-T1			Х		<b>†</b>
	Stammdatenänderung	Abhängigkeiten				Stammdatenänderung			(Berechtigt							
						von LF an NB			er)	rtlicher)						
						(verantwortlich)			,	,						
5223	UTILMD AHB	Anfrage der Marktlokationsstruktur	11180	GPKE		Anfrage zur	1	Anfrage	LF	NB	ZO-T1			Х		
	Stammdatenänderung					Stammdatenänderung			(Berechtigt	(Verantwo						
						von LF an NB			er)	rtlicher)						
						(verantwortlich)										L
5225	UTILMD AHB	Nicht bila.rel. Anfrage NNA an NB an	11220	GPKE		Anfrage zur	1	Anfrage	LF	NB	ZO-T1			Х		
	Stammdatenänderung	Marktlokation				Stammdatenänderung			(Berechtigt							
						von LF an NB			er)	rtlicher)						
						(verantwortlich)										ـــــ
5227	UTILMD AHB	Nicht bila.rel. Anfrage Abrechnung	11227	GPKE		Anfrage zur	1	Anfrage	LF	NB	ZO-T1			Х		
	Stammdatenänderung	Blindarbeit an NB				Stammdatenänderung			(Berechtigt							
						von LF an NB			er)	rtlicher)						
F220	LITUADADALID	Autorial Auforia	11112	CDVE		(verantwortlich)	2	A	ND	LF		7C T1		V		$\vdash$
5230	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11142	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung	2	Antwort auf Anfrage	NB (Vorantwo	(Berechtigt		ZG-T1		Х		
	Stammuatenanderung					von LF an NB			rtlicher)	er)						
						(verantwortlich)			Tuicher)	lei)						
5231	UTILMD AHB	Antwort auf Anfrage	11154	GPKE		Anfrage zur	2	Antwort auf Anfrage	NB	LF		ZG-T1		Х		$\vdash$
5251	Stammdatenänderung	/ menore dur / mmage	1110.	0		Stammdatenänderung	-	, and the day, and age		(Berechtigt		20 .2				
						von LF an NB			rtlicher)	er)						
						(verantwortlich)			, ,	,						
5232	UTILMD AHB	Ablehnung der Anfrage	11155	GPKE		Anfrage zur	2	Antwort auf Anfrage	NB	LF		ZG-T1		Х		
	Stammdatenänderung					Stammdatenänderung			(Verantwo	(Berechtigt						
						von LF an NB			rtlicher)	er)						
						(verantwortlich)										
5233	UTILMD AHB	Antwort auf Anfrage	11157	GPKE		Anfrage zur	2	Antwort auf Anfrage	NB	LF		ZG-T1		Х		
	Stammdatenänderung					Stammdatenänderung			1	(Berechtigt						
						von LF an NB			rtlicher)	er)						
				_		(verantwortlich)										₩
5234	UTILMD AHB	Antwort auf Anfrage der	11181	GPKE		Anfrage zur	2	Antwort auf Anfrage	NB	LF		ZG-T1	-	Х		
	Stammdatenänderung	Marktlokationsstruktur				Stammdatenänderung				(Berechtigt						
						von LF an NB			rtlicher)	er)						
5235	UTILMD AHB	Ablahaung dar Anfraga dar	11182	GPKE		(verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB	LF		ZG-T1		V		$\vdash$
5235		Ablehnung der Anfrage der	11182	UPKE		Anfrage zur	4	Antwort auf Anfrage		I =-		20-11		Х		
	Stammdatenänderung	Marktlokationsstruktur				Stammdatenänderung von LF an NB			rtlicher)	(Berechtigt er)						
			1		1	(verantwortlich)			i dictier)	ci)						



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e	Fußnote
							Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	Gas	3
5236	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11221	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	1.	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5237	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11222	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5238	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11228	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5239	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11229	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	1	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5240	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	3	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		Х		
5250	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5251	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5252	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			х		
5260	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung		NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5261	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung		NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5262	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		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	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußno
5270	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (weitere LF als Berechtigt e)	ZO-T1			Х		
5271	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (weitere LF als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5272	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (weitere LF als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5280	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigt e)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		х		
5281	Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigt	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		х		
5282	2 UTILMD AHB An Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	LF (weitere LF als Berechtigt e)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		х		
5290		-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)		ref Stammdatensynchroni sation	NB	-	-	-		Х		
5300		-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)		ref Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		X		
5310	-	-	_	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)		ref Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5320	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)	11	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Berechtigt er)	-	-	-		X		
5330	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	11140	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5331	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	11156	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5332	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	11177	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5340	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11142	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5341	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11157	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5342	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur	11178	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5350	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11112	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5351	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5352	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5360	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung		NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	AUD	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Envoitorto	Spart	Spart	٥
Liu. Ni.	And	dem AHB			(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	AKUUI	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
5361	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		х		
5362	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1		Х		
5370	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	5	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		Х		
5380	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	11113	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5381	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigt	ZO-T1			Х		
5382	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verantwo rtlicher)	MSB (weitere MSB als Berechtigt	ZO-T1			х		
5390	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11115	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1	-	х		
5391	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	,	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1	-	х		
5392	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt	NB (Verantwo rtlicher)		ZG-T1	-	х		
5400	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	8	ref Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	ΔHR	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	به
Liu. Wi.		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	ARUUI	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
5410	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	9	ref Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		Х		
5420	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	10	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	-	-	-		Х		
5430	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an NB (verantwortlich)	11	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Berechtigt	-	-	-		X		
5440	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an NB	11191	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	1	Anfrage	ÜNB	NB	ZO-T1			Х		
5450	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11192	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	2	Antwort auf Anfrage	NB	ÜNB		ZG-T1		Х		
5451	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11193	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	2	Antwort auf Anfrage	NB	ÜNB		ZG-T1		Х		
5460	-	-	-	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	3	ref Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	NB	-	-	-		Х		
5470	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	4	Änderung	NB	LF	ZO-T1			Х		
5471	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	4	Änderung	NB	LF	ZO-T1			Х		
5480	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	5	Antwort auf Änderung	LF	NB		ZG-T1		Х		
5481	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	5	Antwort auf Änderung	LF	NB		ZG-T1		Х		
5490	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	6	ref Stammdatensynchroni sation	NB	-	-	-		Х		
5500	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	11123	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	7	Änderung	NB	MSB	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	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
5501	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung der Prognosegrundlage	11126	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	7	Änderung	NB	MSB	ZO-T1			Х		
5510	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11124	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	8	Antwort auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1		х		
5511	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom NB	11127	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	8	Antwort auf Änderung	MSB	NB		ZG-T1		х		
5520	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	9	ref Information über die Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB	-	-	-		X		
5530	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	10	ref Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB	-	-	-		X		
5540	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	11	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB	-	-	-		Х		
5550	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel. Anfrage an LF	11137	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5551	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Bilarel. Anfrage an LF	11150	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5553	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel. Anfrage Abrechnung Blindarbeit an LF	11232	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	LF (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5560	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11138	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5561	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11151	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage		NB (Berechtigt er)		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	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
5562	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11152	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5563	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11233	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5564	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11234	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5570	-	-	-	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	3	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Berechtigt er)	-	-	-		Х		
5580	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel. Änderung vom LF	11110	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	4	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5590	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)	5	Antwort auf Änderung	1	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5600	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung	6	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSR der	MSB (Berechtigt	-	-	-		Х		
5610	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel. Anfrage an LF	11133	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5620	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	11136	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5630	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11138	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	LF (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5640	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11134	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5641	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11135	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (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	ţ
		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	Fußnote
5650	-	-	_	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	5	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Berechtigt er)	-	-	_		х		
5660	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel. Änderung vom LF	11110	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5670	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom LF	11111	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1	-	х		
5680	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	8	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt	-	-	-		х		
5690	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an LF (verantwortlich)	9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Berechtigt er)	-	-	-		х		
5700	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11143	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5710	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11147	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			х		
5720	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11149	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5730	Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11145	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5731	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11146	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5740	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	5	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verteiler)	-	-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	_	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		Kommunik ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5750	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	LF (weitere LF als Berechtigt e)	ZO-T1			X		
5755	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Verteiler)	LF (weitere LF als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5760	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	7		LF (weitere LF als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5765	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)		ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verteiler)	-	-	-		Х		
5770	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	7		LF (weitere LF als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5780	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	9	Änderung	NB	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5785	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	9	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			х		
5790	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	10	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х		
5792	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)		Übermittlung von	MSB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		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
5793	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	12	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt	-	-	-		х		
5795	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an MSB (verantwortlich)	10	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5820	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11148	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	MSB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5825	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. Rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11166	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	NB (Berechtigt er)	MSB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5830	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11149	GРКЕ		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5835	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11167	<b>GPKE</b>		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	2	Antwort auf Anfrage	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5840	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Berechtigt er)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5845	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	3	Änderung	NB (Berechtigt er)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5850	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5860	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	5	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Berechtigt er)		-	-		Х		
5855	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Frweiterte	Spart	Spart	ë
			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	Fußnote
5870	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			Х		
5875	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	6	Änderung	NB (Berechtigt er)	MSB	ZO-T1			Х		
5880	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5882	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	8	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	-	-	-		х		
5883	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	9	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Verantwo rtlicher)	-	-	-		х		
5885	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an MSB (verantwortlich)	7	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Berechtigt er)		ZG-T1		х		
5910	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11172	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			х		
5915	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11162	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	1	Anfrage	MSB (Berechtigt er)	NB (Verteiler)	ZO-T1			Х		
5920	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	11147	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		
5925	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Nicht bila. rel Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	11165	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	2	Weiterleitung Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Verantwo rtlicher)	ZO-T1			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	ung	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	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
5930	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11149	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1		X		
5935	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11167	GРКЕ		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	3	Antwort auf Weiterleitung Anfrage	MSB (Verantwo rtlicher)	NB (Verteiler)		ZG-T1	-	Х		
5940	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11145	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5945	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung der Anfrage	11146	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5947	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Anfrage	11163	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5948	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Ablehnung Anfrage	11164	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	4	Antwort auf Anfrage	NB (Verteiler)	MSB (Berechtigt er)		ZG-T1		Х		
5950	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	5	Änderung	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5955	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11117	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	5	Änderung	NB (Verteiler)	LF (Berechtigt er)	ZO-T1			Х		
5960		Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	6	Antwort auf Änderung	LF (Berechtigt er)	NB (Verteiler)		ZG-T1		Х		
5963	LITII MD AHB	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	7	ref Stammdatensynchroni sation	NB (Verteiler)	-	-	-		Х		
5965	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	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	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik				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
5980	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	11160	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	8	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			X	
5985	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	11171	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	8	Änderung	NB (Verteiler)	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	ZO-T1			х	
5990	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung	11161	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	9	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	NB (Verteiler)		ZG-T1		х	
5995	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Antwort auf Änderung vom MSB	11119	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	9	Antwort auf Änderung	MSB (weitere MSB als Berechtigt	NB (Verteiler)		ZG-T1		х	
5996	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	10	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Berechtigt er)	-	-	-		х	
5998	-	-	-	GPKE		Anfrage zur Stammdatenänderung von MSB an MSB (verantwortlich)	11	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (weitere MSB als Berechtigt e)	-	-	-		х	
6020	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Stammdatensynchronisation vom NB	11185	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 Stammdatenänderung	Stammdatensynchronisation vom LF	11186	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		-	Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	Ö
Liu. Mi.		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	ALLON I	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
6040	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Stammdatensynchronisation vom ÜNB	11187	<b>GPKE</b>		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		
6050	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Stammdatensynchronisation vom LF	11186	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		Х		
6060	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Beendingung der Agreggationsverantwortung vom NB	11188	GPKE		Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	1	Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	NB	LF	ZO-T1			Х		
6070	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Beendigung der Agreggationsverantwortung vom LF	11189	<b>GPKE</b>		Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	2	Weiterleitung der Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	LF	ÜNB	ZO-T1			Х		
6080	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Beendingung der Agreggationsverantwortung vom ÜNB	11190	GPKE		Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	3	Prüfergebnis auf Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	ÜNB	NB		ZG-T1		Х		
6090	UTILMD AHB Stammdatenänderung	Beendigung der Agreggationsverantwortung vom LF	11189	<b>GPKE</b>		Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	4	Antwort auf Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB	LF	NB		ZG-T1		Х		
6190	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Stammdaten Marktlokation	durch den ÜNB  Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB  Anfrage von Stammdaten cation  Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB  Anfrage von Stammdaten cation  Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB  Geschäftsdatenanfrage von LF  Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB  Geschäftsdatenanfrage e von LF													
6195	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Stammdaten Tranche	17126	GPKE		_	1	Geschäftsdatenanfrag e	LF	NB	ZO-F2			Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e
					(13.333)		Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	Gas
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 GPKE / GeLi Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11035	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von LF	2	Antwort	NB	LF		ZG-T2		Х	
6212	UTILMD AHB Einspeiser	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11095	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		Х	
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	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 von 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 WIM	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11060	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 vom 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 vom MSB an NB	2	Antwort	NB (Strom)	MSB (Gas)		ZG-T14		Х	
6315	UTILMD AHB WIM	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11194	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von MSB an NB	2	Antwort	NB (Strom)	MSB (Gas)		ZG-T2		Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunil	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	5.00
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	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		
6370	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Messwerten	17102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	1	Geschäftsdatenanfrag e	ÜNB	MSB	ZO-T15			Х		
6380	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19102	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	2	Antwort	MSB	ÜNB		ZG-T14		Х		
6410	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	2	Antwort	MSB	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
6419	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDERS Anfrage von Stammdaten Marktlokation	17101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	3	Geschäftsdatenanfrag e	ÜNB	NB	ZO-F2			Х		
6422	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	11215	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	4	Antwort	NB	ÜNB		ZG-T2		Х		
6427	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	ORDRSP Abl. der Anforderung	19101	GPKE		Geschäftsdatenanfrage von ÜNB	4	Antwort	NB	ÜNB		ZG-T14		Х		
6430	-	-	-	MaBiS		Anmeldung eines Bilanzierungsgebietes	1	Anmeldung neues BG	NB	BIKO	-	-		Х		
6440	-	-	-	MaBiS		Anmeldung eines Bilanzierungsgebietes	2	Neuer BG EIC	ВІКО	NB	-	-		х		T
6450	-	-	-	MaBiS		Anmeldung eines Bilanzierungsgebietes	3	Information neues BG	NB	BKV	-	-		Х		T
6460	-	-	-	MaBiS		Anmeldung eines Bilanzierungsgebietes	4	Information neues BG	NB	LF	-	-		Х		t
6470	-	-	-	MaBiS		Anmeldung eines Bilanzierungsgebietes	5	Information neues BG	NB	ÜNB	-	-		Х		T
6480	-	-	-	MaBiS		Abmeldung eines Bilanzierungsgebietes	1	Abmeldung eines BG	NB	BIKO	-	-		Х		T



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
6490	-	-	-	MaBiS		Abmeldung eines	2	Bestätigung	ВІКО	NB	-	-		Х		
						Bilanzierungsgebietes		Abmeldung BG							<u> </u>	ــــــ
6500	-	-	-	MaBiS		Abmeldung eines	3	Information	NB	BKV	-	-		Х		
						Bilanzierungsgebietes		Abmeldung BG							ــــــ	—
6510	-	-	-	MaBiS		Abmeldung eines	4	Information	NB	LF	-	-		Х		
CE 20				MA- D'C		Bilanzierungsgebietes		Abmeldung BG	ND	ÜND				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├──	├
6520	-	-	-	MaBiS		Abmeldung eines Bilanzierungsgebietes	5	Information Abmeldung BG	NB	ÜNB	-	-		Х		
6530				MaBiS		Zuordnung eines	1	Übermittlung vom NB	ND	BKV				Х		$\vdash$
0530	-	-	-	IVIADIS		Bilanzkreises zur	1	unterschriebene NB-	IND	DKV	-	-		^		
						Aufnahme der		DZR								
						Netzbetreiber-		Zuordnungsvereinbar								
						Deltazeitreihe		ung								
6540	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines	2	Übermittlung vom NB	BKV	NB	-	-		Х		
						Bilanzkreises zur		und BKV								
						Aufnahme der		unterschriebene NB-								
						Netzbetreiber-		DZR								
						Deltazeitreihe		Zuordnungsvereinbar								
								ung								<u> </u>
6550	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines	3		NB	BIKO	-	-		Х		
						Bilanzkreises zur		NB-DZR								
						Aufnahme der										
						Netzbetreiber-										
						Deltazeitreihe									<u> </u>	₩.
6560	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines	4		ВІКО	-	-	-		Х		
						Bilanzkreises zur		MaBiS-Zählpunkts für								
						Aufnahme der		die								
						Netzbetreiber- Deltazeitreihe		Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an								
						Deitazeitreine		NB								
6570		_		MaBiS		Zuordnung eines	5	ref: Aktivierung eines	BIKO			_		Х		$\vdash$
0370			Ī	IVIADIS		Bilanzkreises zur		MaBiS-Zählpunkts für	DIKO	_	-			^	_	
						Aufnahme der		die								
						Netzbetreiber-		Abrechnungssummen								
						Deltazeitreihe		zeitreihe vom BIKO an								
						Deltazettienie		BKV								
6580	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines	6	Ablehnung auf	BIKO	NB	-	-		Х		
						Bilanzkreises zur		Mitteilung BK für die								
						Aufnahme der		NB-DZR								
						Netzbetreiber-										
						Deltazeitreihe									1	



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	Zuordnun g zu einem		Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall				
6590	_	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom NB	1	Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der NB- DZR	NB	ВІКО	-	-		X		
6600	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom NB	2	ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an NB	ВІКО	-	-	-		х		
6610	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom NB	3	ref: Deaktivierung eines MaBIS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an BKV	ВІКО	-	-	-		х		
6620	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom NB	4	Ablehnung auf Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der NB- DZR	ВІКО	NB	-	-		х		
6630	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom BKV	1	Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der NB- DZR	BKV	ВІКО	-	-		х		
6640	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom BKV	2	ref: Deaktivierung eines MaBIS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe BIKO an BKV	ВІКО	-	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik					1 '	1	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
6650	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom BKV	3	ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an NB	ВІКО	-	-	-		Х		
6660	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe vom BKV	4	Ablehnung auf Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der NB- DZR	ВІКО	BKV	-	-		X		
6670	-	-	-	MaBiS		Eskalationsprozess im Falle einer fehlenden Bilanzkreiszuordnung zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe	1	Übermittlung des BK- Vertrags und Information über die BNetzA- Benachrichtigung	ВІКО	NB	-	-		X		
6680	-	-	-	MaBiS		Eskalationsprozess im Falle einer fehlenden Bilanzkreiszuordnung zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe	2	Androhung und Information über die BNetzA- Benachrichtigung	ВІКО	NB	-	-		X		
6690	-	-	-	MaBiS		Eskalationsprozess im Falle einer fehlenden Bilanzkreiszuordnung zur Aufnahme der Netzbetreiber- Deltazeitreihe		Ankündigung und Information über die BNetzA- Benachrichtigung	ВІКО	NB	-	-		X		
6700	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe	1	Mitteilung BK für die ÜNB-DZR	ÜNB	BIKO	-	-		Х		
6710	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe	2	ref: Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssum- menzeitreihe vom BIKO an ÜNB	ВІКО	-	-	-		X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ē
		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	Fußnote
6720	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe		ref: Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an BKV	ВІКО	-	-	-		Х		
6730	-	-	-	MaBiS		Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe	4	Ablehnung auf Mitteilung BK für die ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB	-	-		Х		
6740		-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe		Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der ÜNB- DZR	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		
6750		-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe		ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an ÜNB	ВІКО	-	-	-		Х		
6760	-	-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe		ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummen zeitreihe vom BIKO an BKV	ВІКО	-	-	-		Х		
6770		-	-	MaBiS		Beendigung der Zuordnung eines Bilanzkreises zur Aufnahme der Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe		Ablehnung auf Mitteilung Beendigung BK- Zuordnung der ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB	-	-		Х		
6780	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	1.				Х		
6790	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	,	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		Х		
6800	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe		manuelle Fehlerklärung	NB (verantwor tlicher NB)	1 -	-	-		Х		



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
6810	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	BIKO				Х		
6820	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	ВІКО	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		Х		
6830	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Netzzeitreihe	6	manuelle Fehlerklärung	NB (verantwor tlicher NB)	BIKO	-	-		Х		
6840	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	1.	ZO-T1			х		
6850	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	2	Antwort	NB (benachba rter NB)	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		х		
6860	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	3	manuelle Fehlerklärung	NB (verantwor tlicher NB)	1.	-	-		Х		
6870	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	4	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NZR	NB (verantwor tlicher NB)	ВІКО	ZO-T1			Х		
6880	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	5	Antwort	ВІКО	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T1		Х		
6890	-		-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Netzzeitreihe	6	manuelle Fehlerklärung	NB (verantwor tlicher NB)	BIKO	-	-		Х		
6900	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB (verantwor tlicher NB)	1 *	ZO-T14 und ZO-T21			х		
6910	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21001	MaBiS		Abstimmung der Netzzeitreihe	2	Übermittlung Prüfmitteilung	NB (benachba rter NB)	NB (verantwor tlicher NB)		ZG-T11		х		
6920	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	1	Übermittlung NZR	NB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e	Fußnote
			timator	u.,g	(ital das)	ocquenzanagrammi	Sequenzdiag ramm			acion an	einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Luorunung	Strom	Gas	Fuß
6930	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der Netzzeitreihe	2	Antwort	ВІКО	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	2	Übermittlung Datenstatus der NZR	ВІКО	NB (benachba rter NB)		ZG-T11		Х		
6960	UTILMD AHB MaBiS	Übermittlung der Profildefinitionen	11073	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	11073	MaBiS		Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an LF bzw. ÜNB	2	Übermittlung der Liste der Profildefinitionen	NB	ÜNB				Х		
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			X		
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		
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		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm			ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	e Strom	Fußnote
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		X	
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	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom NB an LF		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie A)	NB	LF				Х	
7070	UTILMD AHB MABIS	Deaktivierung von ZP	11063	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	BK-Summe	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	



Lfd. Nr.		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	e Gas	Fußnote
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	-	X		
												wenn IMD+ Z03 nicht vorhande n ZG-T18				
7110	UTILMD AHB MaBiS	Lieferantenclearingliste	11065	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	11066	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		х		
												bei SG4 STS+E01+ +A04 dann ZG- T36				
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		
7140	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF				Х		
7150	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Lieferantensummenzeitr eihe vom ÜNB an LF		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die LF- SZR (Kategorie B)	ÜNB	LF	ZO-T1			X		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnur	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ţe
		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
7160	MSCONS AHB	BK-Summe	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	11065	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	11066	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		
7220	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	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				Х		
7230	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		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	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu einem	g zu einem	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall				
7240	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		X		
7250	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	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				X		
7260	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	5	manuelle Fehlerklärung	NB	ÜNB	-	-		X		
7270	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	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	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		х		
7290	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		х		
7300	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	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)	ВІКО	NB	ZO-T1			х		
7310	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an BIKO und NB	5	manuelle Fehlerklärung	NB	ÜNB	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunil	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
7320	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste	17206	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclea ringliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	1	Anforderung der BG- CL	NB	ÜNB		ZG-T15		Х		
7330	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzierungsgebietsclearingliste	11195	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclea ringliste vom ÜNB an NB (inkl. Abonnierung)	2	Übermittlung der BG- CL	ÜNB	NB		ZG-T25		х		
7340	UTILMD AHB MaBiS	Antwort auf Bilanzierungsgebietsclearingliste	11196	MaBiS		Übermittlung Bilanzierungsgebietsclea ringliste 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 Bilanzierungsgebietsclea ringliste vom NB an ÜNB	1	Beendigung Abonnement	NB	ÜNB		ZG-T15		Х		
7360	MSCONS AHB	BK-Summe	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	BK-Summe	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		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart	Spart	Fußnote
		ueili And	tilikator	ung	(Nur Gas)	Sequenzulagramm	Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	Zuoranung	Strom	Gas	Fuß
7410	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe an ÜNB		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		Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11		х		
7430		Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom BIKO an ÜNB und NB	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		х		
7440		-	-	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom BIKO an ÜNB und NB		manuelle Fehlerklärung	ÜNB	NB	-	-		х		
7450	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung der Zuordnungsermächtigung	11071	MaBiS		Aktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB		Aktivierung der Zu- ordnungsermächtigun g		NB				х		
7460	-	-	-	MaBiS		Aktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB		manuelle Fehlerklärung	NB	BKV	-	-		Х		
7470	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung der Zuordnungsermächtigung	11072	MaBiS		Deaktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB		Deaktivierung der Zuordnungsermächtig ung		NB				х		
7480	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung einer Zuordnungsermächtigun g des BKV beim NB		manuelle Fehlerklärung	NB	BKV	-	-		х		
7490		Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО				X		
7500	UTILMD AHB MABIS	Antwort	11064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		Antwort	ВІКО	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	g zu einem Geschäfts	Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
7510	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	vorfall -		х		
7520	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für die BK-SZR (Kategorie A)	BIKO	BKV				х		
7530	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		manuelle Fehlerklärung	ВКV	NB	-	-		X		
7540	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	NB	ВІКО	ZO-T1			X		
7550	50 UTILMD AHB MaBiS Ant	Antwort	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T1		х		
7560	30	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	3	manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	-		х		
7570		Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV		Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie A)	ВІКО	BKV	ZO-T1			х		
7580	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	5	manuelle Fehlerklärung	BKV	NB	-	-		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
7590	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslis te zwischen NB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungs liste	BKV	NB	ZO-T26			Х		
7600	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzkreiszuordnungsliste	11067	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslis te zwischen NB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungs liste	NB	BKV	ZO-T1			Х		
7610	ORDERS AHB MaBiS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Beendigung des Abonnements für Bilanzkreiszuordnungslis te vom BKV an NB	1	Beendigung Abonnement	BKV	NB	ZO-T26			Х		
7620	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
7640	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitre ihe vom NB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie A)	BIKO	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			Х		
7650	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an NB und BKV	1	Datenstatus	BIKO	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		(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
7690	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an NB und BKV		Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
7700	-	-	-	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an NB und BKV	3	manuelle Fehlerklärung	NB	BKV	-	-		х		
7710	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО				X		
7720	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV		Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		X		
7730		-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV		manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		X		
7740	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV		Weiterleitung des aktivierten MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV				Х		
7750		-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV		manuelle Fehlerklärung	BKV	ÜNB	-	-		Х		
7760	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	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	ē
		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	Fußnote
7770	UTILMD AHB MaBIS	Antwort	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		X		
7780	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		
7790	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	4	Weiterleitung der Deaktivierung des MaBiS-ZP für BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV	ZO-T1			х		
7800	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	5	manuelle Fehlerklärung	BKV	ÜNB	-	-		х		
7810	ORDERS AHB MaBIS	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslis te zwischen ÜNB und BKV	1	Anforderung Bilanzkreiszuordnungs liste	BKV	ÜNB	ZO-T26			х		
7820	UTILMD AHB MaBiS	Bilanzkreiszuordnungsliste	11067	MaBiS		Anforderung und Übermittlung Bilanzkreiszuordnungslis te zwischen ÜNB und BKV	2	Bilanzkreiszuordnungs liste	ÜNB	BKV	ZO-T1			х		
7830	O ORDERS AHB MaBIS Anf	Anforder. Bilanzkreiszuordnungsliste	17203	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Bilanzkreiszuordnungslis te 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe auf Ebene der Regelzone	1	Abbestellung der Aggregationsebene RZ	ВКV	ÜNB	ZO-T27			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	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
7850	ORDERS AHB MaBiS	Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene	19204	MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe auf Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	BKV		ZG-T14		Х		
7860		-	-	MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe auf Ebene der Regelzone	3	ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzei treihe vom ÜNB an BIKO und BKV	ÜNB	-	-	-		X		
7870		-	-	MaBiS		Abbestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe auf Ebene der Regelzone	4	ref: Deaktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Lieferantensummenze itreihe vom ÜNB an LF		-	-	-		X		
7880	ORDERS AHB MaBiS	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene RZ	17207	MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 Bilanzkreissummenzeitre ihe auf die Ebene der Regelzone	2	Antwort	ÜNB	ВКV		ZG-T14		Х		
7900	-	-	-	MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe auf die Ebene der Regelzone	3	ref: Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Bilanzkreissummenzei treihe vom ÜNB an BIKO und BKV	ÜNB	-	-	-		Х		
7910	-	-	-	MaBiS		Bestellung der Aggregationsebene der Bilanzkreissummenzeitre ihe auf die Ebene der Regelzone	4	ref: Aktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Lieferantensummenze itreihe vom ÜNB an LF		-	-	-		Х		
7920	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	1	Übermittlung BK-SZR (Kategorie B)	ÜNB	ВІКО	ZO-T14 und ZO-T21			Х		



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus			Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ıte
		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
7930	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	2	Antwort	віко	ÜNB		ZG-T11		Х		
7940	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BIKO und BKV	3	Weiterleitung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			х		
7950	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BKV an BIKO und ÜNB	1	Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	BKV	BIKO		ZG-T11		х		
7960	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BKV an BIKO und ÜNB	2	Abweisung der Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	BKV		ZG-T11		х		
7970	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Prüfmitteilung für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BKV an BIKO und ÜNB	3	Weiterleitung Prüfmitteilung BK-SZR (Kategorie B)	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		х		
7980	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an ÜNB und BKV	1	Datenstatus	ВІКО	BKV		ZG-T11		X		
7990	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an ÜNB und BKV	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		х		
8000	-	-	-	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die Bilanzkreissummenzeitre ihe vom BIKO an ÜNB und BKV	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	BKV	-	-		х		
8010	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	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		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ţe
		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
8020	UTILMD AHB MaBiS	Antwort	11064	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		
8030	-	-	-	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_005 Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		X		
8040	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung von ZP	11062	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		
8050	-	-	-	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBIS_005 Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	5	manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	-		х		
8060	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	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		Antwort	11064	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	2	Antwort	ВІКО	ÜNB		ZG-T1		Х		
8080	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		



Lfd. Nr.	AUD	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	e
Liu. Ni.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	AKTOH	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
8090	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	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			х		
8100		-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für den Deltazeitreihenübertrag vom ÜNB an BIKO und NB	5	manuelle Fehlerklärung	NB	ÜNB	-	-		X		
8110		DZÜ-Liste	11223	MaBiS		Austausch der Deltazeitreihenübertrag- Liste von ÜNB an NB	1	Übermittlung der DZÜ-Liste	ÜNB	NB		ZG-T25		Х		
8120		-	-	MaBiS		Austausch der Deltazeitreihenübertrag- Liste von ÜNB an NB	2	ref: Übermittlung des Deltazeitreihenüber- trags vom ÜNB an BIKO und NB	ÜNB	-	-	-		х		
8130	0 MSCONS AHB B	BK-Summe	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	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		Х		
8150	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung des Deltazeitreihenübertrags vom ÜNB an BIKO und NB	3	Weiterleitung DZÜ	BIKO	NB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8160	0 IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	1	Prüfmitteilung DZÜ	NB	BIKO		ZG-T11		х		
8170	UTILMD AHB MaBiS	Antwort auf DZÜ-Liste	11224	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	2	Korrektur DZÜ-Liste	NB	ÜNB		ZG-T1		х		
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		х		



Lfd. Nr.		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	e Gas	Fußnote
8190	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung des Deltazeitreihenübertrags von NB über BIKO an ÜNB	4	Weiterleitung Prüfmitteilung DZÜ	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		X		
8200	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und NB	1	Datenstatus	ВІКО	NB		ZG-T11		Х		
8210	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und NB	2	Datenstatus	ВІКО	ÜNB		ZG-T11		Х		
8220	-	-	-	MaBiS		Übermittlung Datenstatus des Deltazeitreihenübertrags vom BIKO an ÜNB und NB	3	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	NB	-	-		Х		
8230	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die NB- DZR	ВІКО	NB				Х		
8240	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an NB		manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	-		х		
8250	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Abrechnungssummen zeitreihe	ВІКО	ВКV				Х		
8260	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an BKV		manuelle Fehlerklärung	ВКУ	ВІКО	-	-		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	g zu einem Geschäfts	Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
8270	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an ÜNB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB		vorfall 		Х		
8280	-	-	-	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an ÜNB		manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		
8290	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe von BIKO an NB		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die NB- DZR	ВІКО	NB	ZO-T1			Х		
8300	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe von BIKO an NB	2	manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	-		Х		
8310	D UTILMD AHB MaBiS Dea	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Abrechnungssummen zeitreihe	ВІКО	BKV	ZO-T1			X		
8320	0	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an BKV	2	manuelle Fehlerklärung	BKV	ВІКО	-	-		Х		
8330		Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an ÜNB		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T1			Х		
8340	-	-	-	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die Abrechnungssummenzei treihe vom BIKO an ÜNB	2	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		



Lfd. Nr.	AUD	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Vommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	e
Liu. Ni.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	ARTOIT	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
8350	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an BKV	1	Übermittlung Abrechnungssummen zeitreihe	ВІКО	BKV	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8360	-	-	-	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an BKV	2	Abrechnungssummen zeitreihe fehlerhaft	BKV	ВІКО	-	-		х		
8370	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an NB	1	Übermittlung NB-DZR	ВІКО	NB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8380	-	-	-	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an NB	1	NB-DZR fehlerhaft	NB	ВІКО	-	-		х		
8390	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an ÜNB	1	Übermittlung ÜNB- DZR	ВІКО	ÜNB	ZO-T14 und ZO-T21			х		
8400	-	-	-	MaBiS		Übermittlung der Abrechnungssummenzei treihe für Bilanzkreisabrechnung vom BIKO an ÜNB	2	ÜNB-DZR fehlerhaft	ÜNB	ВІКО	-	-		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		Х		
8430	UTILMD AHB MaBiS	Clearingliste BAS	11070	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungss aldo zwischen BKV und BIKO	3	Übermittlung Clearingliste BAS	ВІКО	BKV		ZG-T25		х		
8440	-	-	-	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für den Bilanzkreisabweichungss aldo zwischen BKV und BIKO	4	manuelle Fehlerklärung	BKV	ВІКО	-	-		х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	g zu	Zuordnun g zu	Zuordnung	e	Spart e	Fußnote
							Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall		Strom	Gas	Œ
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		
8470	UTILMD AHB MaBiS	Clearingliste DZR	11069	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	3	Übermittlung Clearingliste NB-DZR	ВІКО	NB		ZG-T25		Х		
8480	-	-	-	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Netzbetreiber- Deltazeitreihe zwischen BIKO und NB	4	manuelle Fehlerklärung	NB	ВІКО	-	-		Х		
8490	ORDERS AHB MaBIS	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	17208	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	1	Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR	ÜNB	ВІКО		ZG-T15		Х		
8510	UTILMD AHB MaBIS	Clearingliste DZR	11069	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	3	Übermittlung Clearingliste ÜNB-DZR	ВІКО	ÜNB		ZG-T25		Х		
8520	-	-	-	MaBiS		Anforderung und Übermittlung der Clearingliste für die Übertragungsnetzbetrei ber-Deltazeitreihe zwischen BIKO und ÜNB	4	manuelle Fehlerklärung	ÜNB	ВІКО	-	-		Х		
8530	PRICAT AHB	Übermittlung Aushleichsenergiepreis	27001	MaBiS		Übermittlung Ausgleichsenergiepreis	1	Ausgleichsenergieprei s	ВІКО	BKV				Х		
8540	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung von ZP	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzierungsgebietssum menzeitreihe vom ÜNB an NB		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BG- SZR (Kategorie C)	ÜNB	NB				Х		



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		(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
8550	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung von ZP	11063	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	BK-Summe	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	11062	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BKV		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV				Х		
8580	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung von ZP	11063	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche Bilanzkreissummenzeitre ihe vom ÜNB an BKV	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die BK- SZR (Kategorie C)	ÜNB	BKV	ZO-T1			Х		
8590	MSCONS AHB	BK-Summe	13003	MaBiS		Übermittlung der täglichen Bilanzkreissummenzeitre ihe 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 (Messlokat ion)			EZ-01	Х		
8605	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom LF	2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Messlokat ion)		-	-		х		
8610	MSCONS AHB	Zählerstand (Strom)	13017	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom NB	1	Zählerstand (Messlokation)	NB	MSB (Messlokat ion)			EZ-01	Х		
8615	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom NB	2	ref Aufbereitung und Übermittlung von Werten vom MSB der Messlokation	MSB (Messlokat ion)		-	-		X		
8620	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom LF	1	Stornierung	LF	MSB (Messlokat ion)		ZG-T32		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	Ö
Liu. Wi.		dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	Action	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
8625	-	-	-	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom LF	2	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	MSB (Messlokat ion)		-	-		Х		
8630	MSCONS AHB	Messwert Storno	13006	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom NB	1	Stornierung	NB	MSB (Messlokat ion)		ZG-T32		Х		
8635	-	-	-	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom NB	2	ref Stornierung Werte vom MSB der Messlokation	MSB (Messlokat ion)		-	-		Х		
8640	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt		MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)	1.	ZO-T14			Х		
8650	-	-	-	MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	2	(manuelle Fehlerklärung)	NB (benachba rter NB)	NB (verantwor tlicher NB)	-	-		Х		
8660	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt		MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	3	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)	ÜNB	ZO-T14			Х		
8670	-	-		MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		Übermittlung Netzgangzeitreihe	4	(manuelle Fehlerklärung)	NB (benachba rter NB)	NB (verantwor tlicher NB)	-	-		Х		
8680	MSCONS AHB	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	MaBiS UF-Katalog zur MaKo		UF MaBiS_006 Übermittlung Netzgangzeitreihe	1	Übermittlung Netzgangzeitreihe	NB (verantwor tlicher NB)		ZO-T14			Х		
8690	-	-		MaBiS BK6-19- 218 Bilanzkreistreue		UF MaBiS_006 Übermittlung Netzgangzeitreihe	2	(manuelle Fehlerklärung)	NB (benachba rter NB)	NB (verantwor tlicher NB)	-	-		Х		
8691	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergabe der Kontaktdaten	1	(Kontaktdaten der DB)		NB (entspricht NBN)	-	-		Х	Х	
8692	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergabe der Kontaktdaten	2	(Aktualisierte Kontaktdaten)	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	-	-		Х	Х	
8693	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Information der DB	1	Information des DB über Netzbetreiberwechsel - Abgabe	NB (entspricht NBA)	DB	-	-		Х	Х	



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ē
		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	Fußnote
8694	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Information der DB	2	Information des DB über Netzbetreiberwechsel - Übernahme	NB (entspricht NBN)	DB	-	-		Х	Х	
8695	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Information der DB	3	Information des neuen DB über Netzbetreiberwechsel - Abgabe	NB (entspricht NBA)	neuer DB	-	-		х	Х	
8696	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Information der DB	4	Information des neuen DB über Netzbetreiberwechsel - Übernahme	NB (entspricht NBN)	neuer DB	-	-		х	Х	
8697	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergabe der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation und Messlokation	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	-	-		х	Х	
8698	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergabe der Stammdaten	2	Stammdaten zu Marktlokation und Messlokation	NB (entspricht NBA)	NB (entspricht NBN)	-	-		Х	Х	
8700	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Stammdaten zur Messlokation (Gas) / Lokationsbündel (Strom)	11101	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1			Х	Х	
8710	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	11103	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			х	Х	
8720	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	11106	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	1	Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			х	х	
8730	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Aktualisierte Stammdaten zur Messlokation (Gas) / Lokationsbündel (Strom)	11102	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	MSB	ZO-T1			х	х	
8740	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Aktualisierte Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	11104	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			х	Х	
8750	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Aktualisierte Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	11107	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	2	Aktualisierte Stammdaten zu Marktlokation oder Messlokation	NB (entspricht NBN)	LF	ZO-T1			Х	Х	
8760	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Ablehnung auf Stammdaten zur verbrauchenden Marktlokation	11105	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort	LF	NB (entspricht NBN)		ZG-T1		х	Х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik ation an	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart e	Spart e	Fußnote
					, , , , , ,		Sequenzdiag ramm				einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	_	Strom	Gas	Fuf
8770	UTILMD AHB Netzbetreiberwechsel	Ablehnung auf Stammdaten zur erzeugenden Martlokation	11108	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	3	Antwort		NB (entspricht NBN)		ZG-T1		Х	Х	
8780	-	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übermittlung der Stammdaten	4	ref: Stammdatensynchroni sation (Nur Strom)	NBN)	-	-	-		Х	X	
8782	Manuell	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergang des Messstellenbetriebs	1	Übergang des Messstellenbetriebs	(MSBA)	MSB (MSBN)	-	-		Х	Х	
8787	-	-	-	Leitfaden Marktprozesse Netzbetreiberwec hsel		Übergang des Messstellenbetriebs	2	ref Beginn Messtellenbetrieb	MSB (MSBN)	-	-	-		х	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	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	1a	Kapazitätsrechnung	NB	KN		ZG-T48			х	
8810	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Übermittlung der Detailinformationen zu abrechnungsrelevante n Geschäftsvorfällen	-	-	-	-			х	
8820	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	2	Prüfung	-	-	-	-			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 an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
8830	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung		Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3a	Zahlungsavise	KN	NB	-	ZG-T31			x	
8840	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	3b	Zahlungsablehnung	KN	NB		ZG-T31			Х	
8850	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	4	Prüfung	-	-	-	-			х	
8860	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Ggf. Eingang sonstiger abrechnungsrelevante r Änderungen beim NB		-	-	-			х	
8870	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Ggf. Prüfung der Meldungen bzw. Änderungen	-	-	-	-			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	e	Fußnote
8880	-	-		Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung war korrekt. Bei Ablehnung der Kapazitätsabrechnung durch TK (KN) (Prozessschritt Nr. 3b) und Prüfergebnis des NB (Prozessschritt Nr. 4), dass die ursprüngliche Kapazitätsabrechnung korrekt war.		TK (KN)	-	-			х	
8890	-			Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung war fehlerhaft. Bei Ablehnung der Kapazitätsabrechnung durch TK (KN) (Prozessschritt Nr. 3 zu Zahlungsablehnung) und Prüfergebnis des NB (Prozessschritt Nr. 4), dass die ursprüngliche Kapazitätsabrechnung nicht korrekt war und/oder b) bei nachträglichen relevanten Änderungen (Prozessschritte Nr. 5 bis 8): Übersendung einer Stornorechnung durch NB an TK (KN) und Übersendung		TK (KN)					x	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Frweiterte	Spart	Spart
LIU. NI.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	AKUUI	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e
8900	-	-	-	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	8	Prüfung	-	-	-	-			X
8920 UTILMD AHB GeLi Gas	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung	33001	Prozessbeschreib ung zur Kapazitätsabrechn ung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern		Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern	9	Zahlungsavise	KN	NB		ZG-T31	-		Х
8920	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Abmeldung NN vom NB	11007	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	1	Abmeldung	NB	LF	ZO-T1				Х
8930	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Bestätigung Abmeldung vom NB	11008	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1			Х
8940	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Ablehnung Abmeldung vom NB	11009	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	2	Antwort auf Abmeldung	LF	NB		ZG-T1			Х
8950	-	-	-	GeLi Gas UF- Katalog zur MaKo		UF GPKE_GeLiGas_004 Lieferende von NB an LF	3	ref: Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	-	-	-	-			Х
9000	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von initialen Stammdaten	1	Initiale Stammdaten	EIV	DP	-	-		Х	
9010	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von initialen Stammdaten	2	Weiterleitung initiale Stammdaten	DP	NB (ANB)	-	-		Х	
9020	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von angereicherten Stammdaten	1	Angereicherte Stammdaten	NB (ANB)	DP	-	-		Х	
9030	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von angereicherten Stammdaten	2	Weiterleitung angereicherte Strammdaten	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		х	
9040	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich) ausgehend	1	Stammdatenänderung	EIV	DP	-	-		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
9050	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung Stammdatenänderung vom EIV (verantwortlich)		Weiterleitung Stammdatenänderung	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		X		
9060	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		ausgehend Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend	1	Stammdatenänderung	NB (ANB)	DP	-	-		Х		
9070	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung Stammdatenänderung vom (Anschluss-)NB (verantwortlich) ausgehend	2	Weiterleitung Stammdatenänderung	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		Х		
9080	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von Planungsdaten im Planwertmodell	1	Planungsdaten	EIV	DP	-	-		Х		
9090	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von Planungsdaten im Planwertmodell		Weiterleitung Planungsdaten	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		Х		
9100	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeit en an NB		Nichtbeanspruch-bar- keiten	EIV	DP	-	-		Х		
9110	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung von Nichtbeanspruchbarkeit en an NB		Weiterleitung der Nichtbeanspruch- barkeiten	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		Х		
9120	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung markbedingte Anpassung im Prognosemodell	1	Marktbedingte Anpassung	EIV	DP	-	-		Х		
9130	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Übermittlung markbedingte Anpassung im Prognosemodell		Weiterleitung marktbedingte Anpassung	DP	NB (betroffen e NB)	-	-		Х		
9140	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	1	RD-Abruf	NB (anweisen der NB)	DP	-	-		Х		
9150	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	2	Weiterleitung RD- Abruf	DP	EIV	-	-		Х		
9160	-	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	3	ref Übermittlung von Planungsdaten im Planwertmodell	EIV		-	-		Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		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
9170	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	4	Information RD-Abruf	NB (anweisen der NB)	DP	-	-		X		
9180	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	5	Weiterleitung Information über RD-Abruf	DP	LF	-	-		Х		
9190	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Aufforderungsfall mit Delta- /Sollwertanweisung	6	Weiterleitung Infomation über RD-Abruf	LF	BKV (des LF)	-	-		х		
9200	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	1	Verbindliche Information mit Sollwerten	NB (anweisen der NB)	DP	-	-		Х		
9210	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	2	Weiterleitung verbindliche Information mit Sollwerten	DP	EIV	-	-		X		
9220	-	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung		Ref Übermittlung von Planungsdaten im Planwertmodell	EIV		-	-		Х		
9230	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung		Verbindliche Information mit Sollwerten	EIV	BTR	-	-		Х		
9240	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	5	Weiterleitung verbindliche Information mit Sollwerten	DP	LF	-	-		Х		
9250	XML	-	-	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Abruf im Duldungsfall mit Sollwertanweisung	6	Weiterleitung verbindlicher Information mit Sollwerten	LF	BKV (des LF)	-	-		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		Weiterleitung meteorologische Daten	NB (ANB)	NB (anf. NB)	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	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
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		
9300	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Prognosemodell	3	Ablehnung und Übermittlung Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33		Х		
9305	MSCONS AHB	Redispatch 2.0 Einzelzeitreihe Ausfallarbeit	13022	Kommunikationsp rozesse Redispatch		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		



Lfd. Nr.	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunil	k Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	40
		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
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		X		
9360	IFTSTA AHB	Ansicht BTR	21038	Kommunikationsp rozesse Redispatch		Ermittlung und Abstimmung der abrechnungsrelevanten Ausfallarbeit – Planwertmodell	4	Übernahme Gegenvorschlag	BTR	NB		ZG-T33		х		
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		х		
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		
9410	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Bilanzierungsmodells	1	(Neues Bilanzierungsmodell)	EIV	NB (ANB)				х		
9420	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Bilanzierungsmodells	2	(Bestätigung)	NB (ANB)	EIV	-			Х		
9430	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Bilanzierungsmodells	3	(Ablehnung)	NB (ANB)	EIV	-			х		
9440	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Abrechnungsmodells	1	(Neues Abrechnungsmodell)	EIV	NB (ANB)	-			Х		
9450	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Abrechnungsmodells	2	(Bestätigung)	NB (ANB)	EIV				Х		
9460	Manuell	Manuell		Kommunikationsp rozesse Redispatch		Wechsel des Abrechnungsmodells	3	(Ablehnung)	NB (ANB)	EIV				Х		
9470	XML	-	-	MaBiS		Bilanzieller Ausgleich im Planwertmodell	1	Ausgleichsfahrplan	BKV (anf NB)	ÜNB	-	-		Х		



	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	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	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
9480	XML	-	-	MaBiS		Bilanzieller Ausgleich im Planwertmodell	2	Ausgleichsfahrplan	BKV (des LF)	ÜNB	-	-		Х		
9490	XML	-	-	MaBiS		Übermittlung des Prognosefahrplans im Prognosemodell	1	Prognosefahrplan (FC-RD)	BKV (anf NB)	ÜNB	-	-		X		
9500	XML	-	-	MaBiS		Bilanzieller Ausgleich bei Clustern	1	Ausgleichsfahrplan	BKV (anf NB)	ÜNB	-	-		Х		
9510	XML	-	-	MaBiS		Bilanzieller Ausgleich bei Clustern	2	Ausgleichsfahrplan	BKV (clusternde r NB)	ÜNB	-	-		Х		
9520	UTILMD AHB MaBIS	Aktivierung ZP tägliche AAÜZ	11197	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	1	Aktivierung eines MaBiS-ZP für die tägliche AAÜZ	NB (ANB)	ÜNB				X		
9530	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung ZP tägliche AAÜZ	11198	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-Zählpunkts für die tägliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (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 Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (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	11199	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe		Aktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbe itssummenzeitreihe	NB (ANB)	LF				х		
9570	UTILMD AHB MaBiS	Deaktivierung ZP LF-AASZR	11200	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	1	Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die Lieferantenausfallarbe itssummenzeitreihe	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		
9590	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21000	MaBiS		Übermittlung der Lieferantenausfallarbeits summenzeitreihe	2	Prüfmitteilung	LF	NB (ANB)		ZG-T11		Х		



	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	e
9600	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210	MaBiS		Anforderung der Lieferantenausfallarbeits clearingliste einmalig oder durch ein Abonnement	1	Anforderung der Lieferantenausfallarbe itsclearingliste einmalig oder durch ein Abonnement		NB (ANB)	-	Wenn IMD+ Z03 vorhande n ZG-T15 wenn IMD+ Z03 nicht vorhande n ZG-T18	_	X	-
9610	UTILMD AHB MaBiS	LF-AACL	11201	MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeits clearingliste	1	LF-AACL	NB	LF		ZG-T25		Х	
9620	UTILMD AHB MaBiS	Korrekturliste LF-AACL	11202	MaBiS		Austausch der Lieferantenausfallarbeits clearingliste	2	Rückmeldung zur LF- AACL	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		x	
9630	ORDERS AHB MaBiS	Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste	17210	MaBiS		Beendigung des Abonnements für die Lieferantenausfallarbeits clearingliste		Beendigung des Abonnements	LF	NB (ANB)		ZG-T18		Х	
9640	UTILMD AHB MaBiS	Aktivierung ZP monatliche AAÜZ	11203	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	1	Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО			-	Х	



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	ung	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	e Strom	
9650	UTILMD AHB MABIS	Antwort auf Aktivierung	11204	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	2	Antwort	BIKO	NB (ANB)		ZG-T1		X	
9660	Manuell	Manuell		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	3	(manuelle Fehlerklärung)	NB (ANB)	ВІКО				х	
9670	UTILMD AHB MaBiS	Weiterleitung Aktivierung ZP	11205	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	4	Weiterleitung der Aktivierung	ВІКО	BKV (des LF)				х	
9680	Manuell	Manuell		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	5	(manuelle Fehlerklärung)	BKV (des LF)	NB (ANB)				х	
9690	UTILMD AHB MABIS	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	11206	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	1	Deaktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T1			х	
9700	UTILMD AHB MABIS	Antwort auf Deaktivierung ZP	11207	MaBiS		Deaktivierung eines MaBIS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		х	



Lfd. Nr. AHB	ΔHR	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ø
Liu. Wi.		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	Fußnote
9710	Manuell	Manuell		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	3	(manuelle Fehlerklärung)	NB (ANB)	ВІКО				х		
9720	UTILMD AHB MaBiS	Weiterleitung Deaktivierung ZP	11208	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	4	Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des LF)	ZO-T1			х		
9730	Manuell	Manuell		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (des LF)	5	(manuelle Fehlerklärung)	BKV (des LF)	NB (ANB)				х		
9740	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14			Х		
9750	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	2	Antwort	ВІКО	NB		ZG-T11		х		
9760	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (LF)	ZO-T14			х		
9770	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	1	Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des LF)	ВІКО		ZG-T11		х		
9780	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	2	Abweisung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	ВІКО	BKV (des LF)		ZG-T11		х		
9790	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	3	Weiterleitung der Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		х		



Lfd. Nr. AHB	ΔHR	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	Ō
Liu. Wi.	Allo	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	ARUUI	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
9800	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (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 Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	2	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		Х		
9820	Manuell	Manuell		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ)	3	(Manuelle Fehlerklärung)	NB (ANB)	BKV (des LF)				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	11209	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	1	Aktivierung eines MABIS-ZP für die monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО				Х		
9850	UTILMD AHB MaBiS	Antwort auf Aktiveirung ZP	11210	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		Х		
9860	Manuell	Manuell		MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	3	(Manuelle Fehlerklärung)	NB	ВІКО				X		
9870	UTILMD AHB MaBIS	Weiterleitung Aktivierung ZP	11211	MaBiS		Aktivierung eines MaBiS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	4	Weiterleitung der Aktivierung	ВІКО	BKV (des anfNB)				х		



Lfd. Nr. AHB  9880 Manuell	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus	Aktion	Kommunik ation von	Kommunik	Zuordnun g zu	Zuordnun g zu	Erweiterte Zuordnung	Spart	Spart	Fußnote	
		uelii Anb	tilikatoi	ung	(Nui Gas)	Sequenzuiagi annin	Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	einem Objekt	einem Geschäfts vorfall	•	Strom	Gas	Fuß
9880	Manuell	Manuell		MaBiS		Aktivierung eines MaBIS- ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	5	(Manuelle Fehlerklärung)	BKV (des anfNB)	NB				X		
9890	UTILMD AHB MaBIS	Deaktivierung ZP monatliche AAÜZ	11212	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (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	11213	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T1		Х		
9910	Manuell	Manuell		MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	3	(Manuelle Fehlerklärung)	NB (ANB)	ВІКО				Х		
9920	UTILMD AHB MaBiS	Weiterleitung Deaktivierung ZP	11214	MaBiS		Deaktivierung eines MaBiS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	4	Weiterleitung der Deaktivierung	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T1			х		
9930	Manuell	Manuell		MaBiS		Deaktivierung eines MaBIS-ZP für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	5	(Manuelle Fehlerklärung)	BKV (des anfNB)	NB (ANB)				Х		
9940	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	1	Monatliche AAÜZ	NB (ANB)	ВІКО	ZO-T14			х		



Lfd. Nr. AHB  9950 IFTSTA A	AHB	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	ē
		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	Fußnote
9950	IFTSTA AHB	Abweisung	21002	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	2	Antwort	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		Х		
9960	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Übermittlung der monatlichen Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen ANB und BKV (anfNB)	3	Weiterleitung der monatlichen AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)	ZO-T14			Х		
9970	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21005	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB	1	Prüfmitteilung monatliche AAÜZ	BKV (des anfNB)	ВІКО		ZG-T11		X		
9980	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB	2	Abweisung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	BKV (des anfNB)		ZG-T11		Х		
9990	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21003	MaBiS		Übermittlung Prüfmitteilung für die Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe zwischen den BKV (anfNB) und NB	3	Weiterleitung der Prüfmitteilung AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		ZG-T11		х		
10000	IFTSTA AHB	Statusmeldung	21004	MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (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 Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	2	Datenstatus für die monatliche AAÜZ	ВІКО	NB (ANB)		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	Zuordnun g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
10020	Manuell	Manuell		MaBiS		Übermittlung Datenstatus für die monatliche Ausfallarbeitsüberführu ngszeitreihe (AAÜZ) zwischen NB und BKV (anfNB)	3	(Manuelle Fehlerklärung)	NB (ANB)	BKV				X	-	
10030	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	1	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	2	Weiterleitung der Überführungszeitreihe		BKV (ÜNB)				Х		
10050	MSCONS AHB	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	13020	MaBiS		Überführung der Ausfallarbeit aus dem EEG-BK des NB an den ÜNB	3	Weiterleitung der Überführungszeitreihe		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		NB (ANB)	ZO-T14			Х		
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	-	X		
10250	INVOIC / REMADV AHB	Bestätigung		GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort		NB		ZG-T31		Х		
10260	INVOIC / REMADV AHB	Abweisung	33002	GPKE		Abrechnung einer sonstigen Leistung	2	Antwort	LF	NB		ZG-T31		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	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	Zuordnung	e Strom	Spart e Gas	Fußnote
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		
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	GPKE		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		



d	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	- e	
		dem AHB			(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
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		
10420	-	-	-	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	8	Ref. Übermittlung von Zählerständen vom NB	NB		-	-		Х		
10430	-	-	-	GPKE		Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperren) auf Anweisung des LF	9	Ref. Abrechnung einer sonstigen Leistung	NB		-	-		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		
10490	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	5	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	MSB	ZO-T11			Х		
10500	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Sperren)	21039	GPKE		Wiederherstellung der Anschlussnutzung (Entsperren) auf Anweisung des LF	6	Ergebnis des Entsperrauftrags	NB	ÜNB	ZO-T11			х		



Lfd. Nr.		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	e Gas
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		х	
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		ZG-T51		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	
10580	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Prognosegrundlage	17120	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	1	Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahre n auf Ebene der Marktlokation	LF	NB	ZO-T15			Х	
10590	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage	19121	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14		Х	



dem	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		Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
10610	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung	17121	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	3	Weiterleitung Änderung Bilanzierungsverfahre n auf Ebene der Marktlokation	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)				X		
10620	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	4	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)			ZG-T14		х		
10640	IFTSTA AHB	Bestellung	21034	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	5	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	NB	LF		ZG-T47		Х		
10650	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	6	ref. Konfigurationsänderu ng zwischen MSB aufgrund Bilanzierungsverfahre nsänderung	MSB		-	-		х		
10660	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	7	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)			ZG-T47		х		
10670	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	8	Weiterleiten der Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	NB	LF		ZG-T47		Х		
10680	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF	9	Ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		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	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e	Fußnote
10690	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung	17121	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom NB		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahre n auf Ebene der Marktlokation	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15		-	Х		
10700	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		X		
10720	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom NB	3	ref. Konfigurationsänderu ng zwischen MSB aufgrund Bilanzierungsverfahre nsänderung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		X		
10730	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom NB	4	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T47	-	х		
10740	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom NB	5	ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		X		
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	17118	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Bilanzierungsverfahrens änderung	1	Bestellung Änderung Gerätekonfiguration auf Ebene der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	MSB am Objekt	ZO-T15			х		



Lfd. Nr.		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 Gas	Fußnote
10760	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Bilanzierungsverfahrens änderung	2	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Messlokation	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		X		
10770	1780 UTILTS AHB Übermi	-	-	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Bilanzierungsverfahrens änderung	3	Ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)		-	-		х		
10780	Zählzeitdefinitionen Zähl 790 UTILTS AHB Übe	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB durch den NB	1	Übersicht Zählzeitdefinitionen des NB	NB	LF				х		
10790	Zählzeitdefinitionen Zäh	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des NB durch den NB	2	Übersicht Zählzeitdefinitionen des NB	NB	MSB				Х		
10800	300 UTILTS AHB Üb	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004	GPKE		Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen des LF durch den LF	1	Übersicht Zählzeitdefinitionen des LF	LF	MSB				Х		
10810	UTILTS AHB Zählzeitdefinitionen	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	25005	GPKE		Übermittlung einer Zählzeitdefinition des NB durch den NB	1	Zählzeitdefinition des NB	NB	LF	ZO-T34			Х		
10820	UTILTS AHB Zählzeitdefinitionen	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	25005	GPKE		Übermittlung einer Zählzeitdefinition des NB durch den NB	2	Zählzeitdefinition des NB	NB	MSB	ZO-T34			Х		
10830		Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	25005	GPKE		Übermittlung einer Zählzeitdefinition des LF durch den LF	1	Zählzeitdefinition des LF	LF	MSB	ZO-T34			Х		
10840		-	-	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB	1	ref Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom LF an NB	LF		-	-		X		
10850	-		-	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB	2	ref Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom MSB an NB	MSB		-	-		X		



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	tifikator		Prozessschritt aus (Nur Gas)	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm	Prozessschrit t aus Sequenzdiag ramm		ation von	ation an	Zuordnun g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	e Gas	Fußnote
10860	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Zählzeitdefinition	17122	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom LF an NB	1	Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB	LF	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		1
10870	ORDERS / ORDRSP / Zählzeitdefinition ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	19123	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom LF an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	LF		ZG-T14		Х		
10880		-	-	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom LF an NB	3	ref Übermittlung einer Zählzeitdefinition des NB durch den NB	NB		-	-		Х		
10890	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Zählzeitdefinition	17122	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom MSB an NB	1	Reklamation einer Zählzeitdefinition 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	-	1



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		(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
10900	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	19123	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom MSB an NB	2	Ablehnung der Reklamation	NB	MSB		ZG-T14		х		
10910	-	-	-	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des NB vom MSB an NB	3	ref Übermittlung einer Zählzeitdefinition des NB durch den NB	NB		-	-		х		
10920	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Reklamation einer Zählzeitdefinition	17122	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des LF vom MSB an LF	1	Reklamation einer Zählzeitdefinition 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		1
10930	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	19123	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des LF vom MSB an LF	2	Ablehnung der Reklamation	LF	MSB		ZG-T14		Х		
10940	-	-	-	GPKE		Reklamation einer Zählzeitdefinition des LF vom MSB an LF	3	ref Übermittlung einer Zählzeitdefinition des LF durch den LF	LF		-	-		х		
10950	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123	<b>GPKE</b>		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	1	Bestellung einer Parametrierung einer Zählzeitdefinition des NB auf Ebene der Marktlokation	LF	NB	ZO-T15			х		
10960	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	19124	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	NB	LF		ZG-T14		Х		



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	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	e Gas	Fußnote
10980	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung	17121	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	3	Weiterleitung der Bestellung einer Parametrierung einer Zählzeitdefinition des NB auf Ebene der Marktlokation	NB	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15	-		X		
10990	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	4	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14		Х		
11010	IFTSTA AHB	Bestellung	21034	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	5	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	NB	LF		ZG-T47		Х		
11020	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	6	Ref. Konfigurationsänderu ng zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänd erung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		Х		
11030	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	7	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T47		Х		
11040	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	8	Weiterleiten der Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Marktlokation	NB	LF		ZG-T47		Х		
11050	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom LF	9	Ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		Х		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls 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
11060	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung	17121	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom NB	1	Bestellung einer Parametrierung einer Zählzeitdefinition des NB auf Ebene der Marktlokation		MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15			X		
11070	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung	19120	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom NB	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T14	-	х		
11090	-	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom NB	3	Ref. Konfigurationsänderu ng zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänd erung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		Х		
11100	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	<b>GPKE</b>		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom NB	4	Ablehnung der	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	NB		ZG-T47		х		
11110	REPORTE / OLIOTES / Restellung Änderung Zählzeitdefin	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des NB vom NB	5	Ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		х		
11120	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	17123	<b>GPKE</b>		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des LF vom LF	1	Bestellung einer Parametrierung einer Zählzeitdefinition des LF auf Ebene der Marktlokation	LF	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	ZO-T15			х		



Lfd. Nr.		Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Prüfiden tifikator	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	e
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	19124	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des LF vom LF	2	Mitteilung zum weiteren Vorgehen zur Bestellung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T14		Х	
11150	-	-	-	<b>GPKE</b>		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des LF vom LF	3	Ref. Konfigurationsänderu ng zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänd erung	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		-	-		х	
11160	IFTSTA AHB	Auftragsstatus (Konfiguration)	21041	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des LF vom LF	4	Antwort auf die Bestellung auf Ebene der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T47		Х	
11170	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Antwort Bestellung Zählzeitdefinition des LF	11216	GPKE		Bestellung Änderung Zählzeitdefinition des LF vom LF	4	Antwort auf die Bestellung auf Ebene der Marktlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	LF		ZG-T2		Х	
	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	17118	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänder ung	1	Bestellung einer Parametrierung einer Zählzeitdefinition auf Ebene der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	ZO-T15			X	
11190	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Ablehnung Konfigurationsänderung	19127	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänder ung	2	Ablehnung der Bestellung auf Ebene der Messlokation	MSB am Objekt	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T14		X	



Lfd. Nr.			Prüfiden tifikator	ung	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	e Gas	Fußnote
11200	UTILMD AHB GPKE / GeLi Gas	Antwort Bestellung Zählzeitdefinition des LF	11217	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänder ung	3	Bestätigung der Bestellung auf Ebene der Messlokation	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)	MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokat ion)		ZG-T2	_	X		
11210	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	-	-	GPKE		Konfigurationsänderung zwischen MSB aufgrund Zählzeitdefinitionsänder ung	4	Ref. Stammdatenänderung vom MSB (verantwortlich) ausgehend	MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokati on)		-	-		Х		
11220	ORDERS / ORDRSP /	Bestellung Änderung Konzessionsabgabe	17119	GPKE		Bestellung Änderung Konzessionsabgabe vom LF	1	Bestellung Änderung Konzessionsabgabe auf Ebene der Marktlokation	LF	NB	ZO-T15			Х		
11230		Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe	19122	GPKE		Bestellung Änderung Konzessionsabgabe vom LF	2	Antwort Bestellung	NB	LF		ZG-T14		Х		
11240	ORDERS / ORDRSP /	-	-	GPKE		Bestellung Änderung Konzessionsabgabe vom LF	3	Ref. Stammdatenänderung vom NB (verantwortlich) ausgehend	NB		-	-		Х		
11250	PARTIN AHB Übermittlung Kommu NB		37001	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen NB und LF	1	Kommunikationsdaten	NB	LF				Х		
11260	LF	Übermittlung Kommunikationsdaten des LF	37000	GPKE		Initialübermittlung und Aktualisierung der Kommunikationsdaten zwischen LF und NB	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		



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Prüfiden		Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik		Zuordnun			Spart	Spart	o 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
11280	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	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		
11300	PARTIN AHB	Übermittlung Kommunikationsdaten des MSB	37002	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	-			х		
11320	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB	1	ref Übermittlung von Zählerständen vom LF	LF		-	-		Х		
11330	-	-	-	WiM Strom		Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB	2	ref Übermittlung von Zählerständen vom NB	NB		-	-		Х		
11340	-	-	-	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB	1	ref Stornierung von Zählerständen vom LF	LF		-	-		Х		
11350	-	-	-	WiM Strom		Stornierung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB	2	ref Stornierung von Zählerständen vom NB	NB		-	-		Х		
11360	REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB	Anfrage von Werten	35003	WiM Strom		Anfrage und Bestellung von Werten durc h den ESA	1	Anfrage von Werten	ESA	MSB	ZO-T17			Х		
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		



161.51	laun	Book of the control of the control	n.ee.	B	B	B. Other con-	B	AL CO.	17	W	<b>-</b>	<b>9</b>	er de a	C	C	(I)
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	g zu einem Objekt	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
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	1	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	1	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	Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt	13018	WiM Strom		Übermittlung von Werten vom MSB an ESA	1	Werte	MSB	ESA	ZO-T14 und ZO-T21			х		
11480	MSCONS AHB	Lastgang Marktlokation, Tranche	13025	WiM Strom		Übermittlung von Werten vom MSB an ESA	1	Werte	MSB	ESA	ZO-T14 und ZO-T21			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		
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			Х	х	



Lfd. Nr.	АНВ	Beschreibung des Anwendungsfalls aus	Driifidan	Prozessbeschreib	Prozessschritt aus	Bezeichnung aus	Prozessschrit	Aktion	Kommunik	Kommunik	Zuordnun	Zuordnun	Erweiterte	Spart	Spart	O
Liu. Ni.	And	dem AHB	tifikator		(Nur Gas)	Sequenzdiagramm	t aus Sequenzdiag ramm	AKUUII	ation von	ation an	g zu einem Objekt	g zu einem Geschäfts vorfall	Zuordnung	e Strom	e	Fußnote
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		Х	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	X	
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		Х	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			Х	Х	
12070	Manuell	-	-	Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr- /Mindermengen Strom und Gas		Übermittlung der marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas		manuelle Rückmeldung zur Allokationsliste Gas	-	-	-	-		Х	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	
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		Bilanzierte Menge übermitteln	NB	LF	ZO-T14			х	х	



I fal No	AHB Beschreibung des Anwend dem AHB	Descharibung des Accordences	Datient	Duomoosk	Duomososch with ann	Dozeishuum	Duomosaaah	Alstina	Vanara"	V a ma ma u u u 'l	7. order	7. oud	Emusitanta	Concret	Cm	O O
Lta. Nr.	АНВ	9	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	Zuordnun g zu einem Geschäfts vorfall	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
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	X	
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			Х	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		Х	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		х	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		х	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	
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-/ Mindermengenmeldu ng	NB	MGV	ZO-T19			х	х	

#### Prüfidentifikator zu Prozessschritt



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	Zuordnun g zu einem	Zuordnun g zu einem	Erweiterte Zuordnung	Spart e Strom	Spart e Gas	Fußnote
							ramm				Objekt	Geschäfts vorfall		0		
12180	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		Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenmeldu ng	NB	MGV	ZO-T19			Х	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		Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenabrech nung für den Abrechnungszeitraum	NB	MGV	ZO-Т23			X	x	
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		Übermittlung der aggregierten Mehr-/ Mindermengenabrech nung für den Abrechnungszeitraum	NB	MGV	ZО-Т23			X	X	
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		Х	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		Х	X	
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		X	X	

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

### Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren



	liikaloieii			Datenformate Strom & Gas
Tupel-Kenn- zeichnung	Segmentangabe	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
ZG-T1	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T11	SG4 RFF+AUU DE1154, SG6 DTM+492 DE2380,	3-Tupel Versionstupel in der MaBiS	Version der Summenzeitreihe, Betrachtungszeitintervall,	IFTSTA
	SG6 LOC+172 DE3225		MaBiS-Zählpunktbezeichnung	
ZG-T12	SG1 RFF+ACE DE1154	1-Tupel Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments	Nummer des zugehörigen Dokuments	INVOIC
ZG-T14	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDRSP
ZG-T15	DTM+273 DE2380,	3-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten	Gültigkeitszeitspanne,	ORDERS
	SG34 RFF+AUU DE1154, SG38 LOC+172 DE3225		Referenz auf eine Zeitreihe, ID des Meldepunkts	
ZG-T16	SG1 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Nummer der Anfrage der REQOTE	QUOTES
ZG-T17	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Nachrichtennummer	Nachrichtennummer	PRICAT
ZG-T18	DTM+273 DE2380,	2-Tupel bei der Anforderung von Clearinglisten als Abonnement	Gültigkeitszeitspanne,	ORDERS
	SG38 LOC+172 DE3225		ID des Meldepunkts	
ZG-T2	SG6 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz auf eine vorangegangene Anfrage	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T21	SG1 RFF+OI DE1154	1-Tupel Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer	Ursprungsrechnungsnummer	INVOIC
ZG-T24	SG1 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Angebotsnummer der QUOTES	ORDERS
ZG-T25	SG1 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Referenz auf die Bestellung	Referenz auf die Bestellung	UTILMD
ZG-T26	SG6 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer	Vorgangsnummer	UTILMD
ZG-T27	SG15 RFF+AAG DE1154	1-Tupel Angebotsnummer	Angebotsnummer	IFTSTA
ZG-T31	SG5 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	REMADV
ZG-T32	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	MSCONS
ZG-T34	SG15 RFF+AAV DE1154	1-Tupel Anfragenummer	Nummer der Anfrage	IFTSTA
ZG-T36	SG8 RFF+AUU DE1154	1-Tupel Referenz auf die Versionsangabe der Zeitreihe	Referenz auf die Versionsangabe der	UTILMD
ZG-T37	SG6 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)	Zeitreihe Vorgangsnummer	UTILTS
ZG-T4	DTM+157 DE2380	1-Tupel Referenz auf ein Gültigkeitsdatum	Gültigkeitsdatum	UTILMD
ZG-T41	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz, Identifikation	ORDERS
ZG-T42	SG1 RFF+AGI DE1154	1-Tupel Beantragungsnummer	Beantragungsnummer	MSCONS
ZG-T43	SG15 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Lieferscheinnummer	Referenznummer einer vorangegangenen	IFTSTA
ZG-T44	SG4 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Nachricht  Dokumenten-/Vorgangsnummer der	INSRPT
ZG-T45	SG15 RFF+ACW DE1154,	2-Tupel Mitteilungsnummer einer vorangegangenen Nachricht	Bezugsnachricht Referenznummer einer vorangegangenen	IFTSTA
20 143	SG15 RFF+ADY DE1154	2 Tuper Wittendingshammer einer Vorangegangenen Nachhent	Nachricht, Mitteilungsnummer	1314
ZG-T46	SG2 DOC DE1004	1-Tupel Dokument-/Nachrichten-Einzelheiten	Dokumentennummer	COMDIS
ZG-T47	SG15 RFF+AGI DE1154	1-Tupel Bestellnummer	Beantragungsnummer	IFTSTA
ZG-T48	SG51 RFF+AFL DE1154	1-Tupel Referenz auf zugehörige Rechnungen	Zugehörige Rechnungen	INVOIC
ZG-T49	SG1 RFF+AGK DE1154, SG2 LOC+172 DE3225	2-Tupel bei der Anforderung der Ausfallarbeit	Referenz auf ID der Redispatch-Maßnahme, ID des Meldepunkts	ORDERS
ZG-T50	SG1 RFF+ACW DE1154	1-Tupel Referenz zur Stornierungsnachricht	Dokumentennummer der ORDCHG	ORDRSP
ZG-T51	SG1 RFF+ON DE1154	1-Tupel Referenz zur Anfragenachricht	Auftragsnummer der ORDERS	ORDCHG
ZG-T52	SG1 RFF+TN DE1154	1-Tupel Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Referenz Vorgangsnummer	ORDERS
ZO-F		Zuordnung gemäß GPKE/GeLi Gas zu einem Objekt erfolgt mit den in den jeweiligen Festlegungen beschriebenen Identifizierungskriterien	-	UTILMD
ZO-F1		Zuordnung gemäß WiM zu einem Objekt erfolgt mit den in der Festlegung beschriebenen Identifizierungskriterien		UTILMD
ZO-F2		Zuordnungen gemäß GPKE/GeLi Gas, WiM und MPES zu einem Objekt erfolgt mit den in den jeweiligen Festlegungen beschriebenen Identifizierungskriterien	-	ORDERS
ZO-T1	SG5 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILMD
ZO-T11	SG14 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	IFTSTA
ZO-T12	SG8 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	INSRPT
ZO-T13	SG2 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	INVOIC
ZO-T14	SG6 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	MSCONS
ZO-T15	SG2 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	ORDERS
ZO-T16	SG30 CCI+Z02/Z03/Z04/Z05 DE7059	1-Tupel bei der Anforderung normierter Profile und Profilscharen	Profilgruppe	ORDERS
ZO-T17	SG11 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	REQOTE
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
70 T20	SG3 NAD+ZSO DE3039	1 Tunal Caritanummar	Netzbetreiber	MECONIC
ZO-T20	SG7 RFF+MG DE1154	1-Tupel Gerätenummer	Gerätenummer	MSCONS

## Tupel-Übersicht



Tupel-Kenn- zeichnung	Segmentangabe	Tupel	Bezeichnung der Datenelemente	Nachrichtentyp
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	
O-T23	SG2 NAD+ZSH DE3039	1-Tupel Netzkonto	Netzkonto	INVOIC
O-T26	SG2 LOC+107 DE3225,	2-Tupel bei Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste	Bilanzierungsgebiet, Bilanzkreis	ORDERS
	SG38 LOC+237 DE3225			
O-T27	SG38 LOC+237 DE3225	1-Tupel Bilanzkreis	Bilanzkreis	ORDERS
O-T28	SG5 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt aus SG5 LOC+172, welcher im SG8+Z18 /	Meldepunkt	UTILMD
	SG8 SEQ+Z18 / SG10	SG10 CCI+Z01++Z82 (ID der prozessual behandelten	mit Verwendungsumfang "Prozessual	
	CCI+Z01++Z82	Messlokation) definiert ist	behandelte Messlokation"	
:O-T31	SG5 LOC+172 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	ID des Meldepunkts	UTILTS
O-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	
O-T34	SG5 LOC+Z09 DE3225	1-Tupel Meldepunkt	Code der Zählzeit	UTILTS
O-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)	
O-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 Zuordnungslogik



Erweiterte Zuordnung Referenz	Erweiterte Zuordnungslogik	Voraussetzungen / Hinweise
EZ-01	Bis 01.10.2023 00:00 Uhr ([6] \( \) [3]) -> [ZG-T42]> [ZO-T14]> -> [ZO-T35]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]> **  \( \) ([6] \( \) [4]) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T35]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]> **  \( \) Ab dem 01.10.2023 00:00 Uhr ([5] \( \) [3]) -> [ZG-T42]> [1] -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]> **  \( \) [2] -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]> **  \( \) ([5] \( \) [4] \( \) [1]) -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]> **  \( \) ([5] \( \) [4] \( \) [1]) -> [ZO-T35]> -> [ZO-T21]> **  \( \) ([5] \( \) [4] \( \) [2]) -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]> **	Voraussetzung: [1] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) vorhanden [2] wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) nicht vorhanden [3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden [4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden [5] Wenn der Wert an der Stelle CCYYMMDDHHMM im DE2380 des DTM+137 (Nachrichtendatum) ≥ 202309302200 ist [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]> **  V [4] -> [ZO-T14]> -> [ZO-T20]> -> [ZO-T21]> **	Voraussetzung: [3] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) vorhanden [4] wenn RFF+AGI (Referenz auf die Anfragenachricht) nicht vorhanden
Legende:		
	-> Zuordnung mit Hilfe	
	-> wenn Zuordnung mit voranstehenden Zuordnungstupel erfolgreich war, dann	
*	** Zuordnung ist abgeschlossen	



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.0	Version: 2.1	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
	Kapitel Tabelle 2 Tupel- ZO-T35 Spalte: Tupel	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID Hinweis: Ist in dem Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null" gegen den ausgetauschten Stammdaten abzugleichen.	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID  Hinweis gültig bis 01.10.2023 00:00 Uhr: Ist in dem Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null" gegen den ausgetauschten Stammdaten abzugleichen.	Die Anpassung der Zurordnungslogik der betreffenden Anwendungsfälle wurde um 1/2 Jahr verschoben. Am dem 01.10.2023 ist der Hinweis obsolet.	Genehmigt
	Kapitel Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt LfdNr. 783, 796, 2431, 2507, 3410, 3440, 3470, 6250, 6340, 8600, 8610	Prüfidentifikator: 13017  Zuordnung zu einem Objekt: 01.04.22-30.09.22 ZO-T14 und ZOT20 und ZO-T35 und ZO-T21 ab 01.10.22 Wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 und ZO-T21 Wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T21  Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Prüfidentifikator: 13017  Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Erweiterte Zuordnung: EZ-01	Wenn Messwerte übermittelt werden und diese eine Referenzangabe auf einen Geschäftsvorfall haben, sind diese anschließend auch den dazugehörigen Objekten zuzuordnen. Daher wurde die Zuordnungslogik für Messwerte Strom hier angepasst.	Genehmigt
	Kapitel Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt LfdNr. 404, 441, 511, 812, 1160, 1180	Prüfidentifikator: 13002  Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T42 bzw. bei 1180 Zuorndung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T21	Prüfidentifikator: 13002  Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Erweiterte Zuordnung: EZ-02	Wenn Messwerte übermittelt werden und diese eine Referenzangabe auf einen Geschäftsvorfall haben, sind diese anschließend auch den dazugehörigen Objekten zuzuordnen. Daher wurde die Zuordnungslogik für Messwerte Gas hier angepasst.	Genehmigt
	Kapitel Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt LfdNr. 297, 335, 339, 341, 847, 848, 854, 8790	Prüfidentifikator: 13002  Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T21  Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Prüfidentifikator: 13002  Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Erweiterte Zuordnung: EZ-02	Wenn Messwerte übermittelt werden und diese eine Referenzangabe auf einen Geschäftsvorfall haben, sind diese anschließend auch den dazugehörigen Objekten zuzuordnen. Daher wurde die Zuordnungslogik für Messwerte Gas hier angepasst.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22909	Kapitel Einleitung drittes Aufzählungszeichen in der Einleitung Tabelle 3 "Erweiterte Zuordnungslogik"	Nicht vorhanden	Tabelle 3 "Erweiterte Zuordnungslogik" vorhanden  Erläuterung, Notation und Beispiel unter  • Die Erweiterte Zuordnungslogik []  in der Einleitung ergänzt	Beschreibung	Genehmigt
22908	Kapitel Einleitung / erstes Aufzählungszeichen	Das Dokument der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren besteht aus zwei Tabellen.  • Die Übersicht der Prüfidentifikatoren zu den Prozessschritten [] In dieser Tabelle sind, bei den aufgeführten Fällen, die Tupel-Kennzeichnung in den Spalten "Zuordnung zu einem Objekt" und "Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall" 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.	Das Dokument der Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren besteht aus drei Tabellen.  • Die Übersicht der Prüfidentifikatoren zu den Prozessschritten []  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.	Anpassung der Einleitung aufgrund der Ergänzug der Tabelle "Erweiterte Zuordnungslogik"	Genehmigt
23044	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeilen: 3485	01.10.22-31.03.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO-T14 ZO-T35 ab 01.04.23 bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14	bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14	Die Zuordnung für den Zeitraum 01.10.2022-31.03.2023 ist ab Anwendung dieses Dokument obsolet. Die Zuordnung wurde um die obsolete Beschreibung gekürzt.	Genehmigt
23046	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeilen: 3460, 3485	01.10.22-31.03.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-st. ZO-T14 ZO-T35 ab 01.04.23 bei SG6 LOC+172 DE3225 11-st. ZO-T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14	Bis 30.09.2023: 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 wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14	Die Anpassung der Zurordnungslogik wurde um 1/2 Jahr verschoben	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23073	Tabelle1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 3880	01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. U. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	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 RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Die Anpassung der Zurordnungslogik wurde um 1/2 Jahr verschoben	Genehmigt
	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeilen: 3840, 3970, 4060, 4150,	01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	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 orh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15	Die Anpassung der Zurordnungslogik wurde um 1/2 Jahr verschoben	Genehmigt
	Tabelle 2: Tupel-Übersicht Tupel ZO-T36 Spalte "Tupel"	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID Hinweis: Ist in dem Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null" gegen den ausgetauschten Stammdaten abzugleichen.	1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID	Ein Abgleich gegen "null" ist in diesem Tupel nicht mehr möglich, da die Tupelbeschreibung in den Geschäftsvorfällen dies nicht mehr zulässt.	Genehmigt
23512	Kapitel Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt	Spaltenüberschrift: AHB-Beschreibung	Spaltenüberschrift: Beschreibung des Anwendungsfalls aus dem AHB	Die Anwendungsfälle werden als "Anwendungsfälle" bezeichnet und jeder dieser hat einen Bezeichung, die dem Tabellenkopf im jeweiligen AHB in der Zeile "Beschreibung" zu entnehmen ist. Dass genau dieser Inhalt dort steht ist gemeint und soll über diese Präzisierung verdeutlicht werden.	Genehmigt



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
23243	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeilen: 4870, 4900, 4916	Zeilen vorhanden	Zeilen nicht vorhanden	Der PID 33002 darf für die Antwort auf eine Netznutzungsrechnung ab dem 01.10.2022 nicht mehr verwendet werden, da ab dem 01.10.2022 die beiden neuen PID 33003 und 33004 zu benutzen sind. Da die Version 2.0 der AWÜ-PID erst ab dem 01.10.2022 Anwendung findet, können diese Zeilen gelöscht werden.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)	
23244	Tabelle 2: Tupel-Übersicht	nicht vorhanden	vorhanden: Tupel-Kennzeichnung: ZO-T36 Segmentangabe: SG2 RFF+AGK DE1154 Tupel: 1-Tupel Zuordnung Konfigurations-ID Hinweis: Ist in dem Geschäftsvorfall kein RFF+AGK vorhanden, ist dieser als "null" gegen den ausgetauschten Stammdaten abzugleichen. Bezeichnung der Datenelemente: Konfigurations-ID (Details zur Konfigurations-ID sind im EDI@Energy UTILMD AHB Stammdatenänderung Kapitel 5 zu finden) Nachrichtentyp: ORDERS	Aufgrund der Aufnahme der Konfigurations-ID im Anwendungsfall zur Reklamation von Werten ist die Anpassung der Zuordnung zu einem Objekt notwendig, da die Konfigurations-ID Bestandteil der Zuordnung zu einem Objekt ist.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
23245	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 3840	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom NB	3 1 3		Genehmigt Fehler (23.05.2022)	
		Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 1 Aktion: Reklamation Wert Kommunikation von: NB Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW nicht vorhanden Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn RFF+ACW vorahnden	Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 1 Aktion: Reklamation Wert Kommunikation von: NB Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. U. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41	Zuordnung zu einem Objekt ist.		



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
23246	Tabelle1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 3880	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB  AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom NB Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5 Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation) Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW nicht vorhanden Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn RFF+ACW vorahnden	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB  AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom NB Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5 Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation) Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41	Aufgrund der Aufnahme der Konfigurations-ID im Anwendungsfall zur Reklamation von Werten ist die Anpassung der Zuordnung zu einem Objekt notwendig, da die Konfigurations-ID Bestandteil der Zuordnung zu einem Objekt ist.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23247	Tabelle1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 3930	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom LF Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 1 Aktion: Reklamation Wert Kommunikation von: LF Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW nicht vorhanden Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn RFF+ACW vorahnden	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom LF Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 1 Aktion: Reklamation Wert Kommunikation von: LF Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. U. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. U. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41	Aufgrund der Aufnahme der Konfigurations-ID im Anwendungsfall zur Reklamation von Werten ist die Anpassung der Zuordnung zu einem Objekt notwendig, da die Konfigurations-ID Bestandteil der Zuordnung zu einem Objekt ist.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23248	Tabelle 1:	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG	Aufgrund der Aufnahme der	Genehmigt
	Prüfidentifikator zu	АНВ	АНВ	Konfigurations-ID im Anwendungsfall	Fehler (23.05.2022)
	Prozessschritt, Lfd. Nr.	AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten	AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten	zur Reklamation von Werten ist die	
	3970	Prüfidentifikator: 17113	Prüfidentifikator: 17113	Anpassung der Zuordnung zu einem	
		Prozessbeschreibung: WiM Strom	Prozessbeschreibung: WiM Strom	Objekt notwendig, da die	
		Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom LF	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom LF	Konfigurations-ID Bestandteil der	
		Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5	Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5	Zuordnung zu einem Objekt ist.	
		Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation	Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation		
		Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt	Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt		
		Marktlokation)	Marktlokation)		
		Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt	Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt		
		Messlokation)	Messlokation)		
		Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW	Zuordnung zu einem Objekt:		
		nicht vorhanden	01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW nicht vorh. ZO-T15		
		Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn	und ZO-T36		
		RFF+ACW vorahnden	ab 01.04.23, wenn RFF+ACW nicht vorh. und wenn		
			RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW nicht vorh.		
			und wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T15		
			Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:		
			Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
23249	Tabelle 1:	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG	Aufgrund der Aufnahme der	Genehmigt	
	Prüfidentifikator zu	АНВ	АНВ	Konfigurations-ID im Anwendungsfall	Fehler (23.05.2022)	
	Prozessschritt, Lfd. Nr.	AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten	AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten	zur Reklamation von Werten ist die		
	4060	Prüfidentifikator: 17113	Prüfidentifikator: 17113	Anpassung der Zuordnung zu einem		
		Prozessbeschreibung: WiM Strom	Prozessbeschreibung: WiM Strom	Objekt notwendig, da die		
		Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom	Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Reklamation vom	Konfigurations-ID Bestandteil der		
		ÜNB	ÜNB	Zuordnung zu einem Objekt ist.		
		Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5	Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 5			
		Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation	Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation			
		Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt	Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt			
		Marktlokation)	Marktlokation)			
		Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt	Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt			
		Messlokation)	Messlokation)			
		Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW	Zuordnung zu einem Objekt:			
		nicht vorhanden	01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW nicht vorh. ZO-T15			
		Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn	und ZO-T36			
		RFF+ACW vorahnden	ab 01.04.23 wenn RFF+ACW nicht vorh. und wenn			
			RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW nicht vorh.			
			und wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T15			
			Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:			
			Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41			



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	Ī	
23250	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 4150	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 3 Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation) Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T15 Wenn RFF+ACW nicht vorhanden Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T41 Wenn RFF+ACW vorahnden	AHB: REQOTE / QUOTES / ORDERS / ORDRSP / ORDCHG AHB AHB-Beschreibung: ORDERS Reklamation von Werten Prüfidentifikator: 17113 Prozessbeschreibung: WiM Strom Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: MSB der Marktlokation stellt selbst Reklamationsbedarf fest Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: 3 Aktion: Reklamation Wert einer Messlokation Kommunikation von: MSB (entspricht MSB am Objekt Marktlokation) Kommunikation an: MSB (entspricht MSB am Objekt Messlokation) Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 wenn RFF+ACW n. vorh. ZO-T15 u. ZO-T36 ab 01.04.23 wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK vorh. ZO-T36 oder wenn RFF+ACW n. vorh. u. wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T15 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: Wenn RFF+ACW vorhanden ZG-T41	Aufgrund der Aufnahme der Konfigurations-ID im Anwendungsfall zur Reklamation von Werten ist die Anpassung der Zuordnung zu einem Objekt notwendig, da die Konfigurations-ID Bestandteil der Zuordnung zu einem Objekt ist.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23251	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 783	Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: 01.10.22- 31.03.23 ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T35 und ZO-T21 ab 01.04.23 Wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 und ZO-T21 Wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T21	Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T35 und ZO-T21 ab 01.04.23, wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 und ZO-T21, wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T14 und ZO-T20 und ZO- T21 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Aufnahme der bisherigen Zuordnungslogik für Werte	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 796, 2431, 2507, 3410, 3440, 3470, 6250, 6340, 8600, 8610	Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22- 31.03.23 ZO-T14 u. ZO-T20 u. ZO-T35 u. ZO-T21 ab 01.04.23 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 u. ZO-T21, wenn RFF+AGK n. vorh. ZO-T14 u. ZO-T20 u. ZO-T21 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Aufnahme der bisherigen Zuordnungslogik für Werte	Genehmigt Fehler (23.05.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
23253	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 297, 335, 339, 341, 847, 848, 854, 8790	Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T20 und ZO- T21 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Aufnahme der bisherigen Zuordnungslogik für Werte	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23254	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 1180	Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZO-T14, ZO-T20, ZO- T21	Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T20 und ZO- T21 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Aufnahme der bisherigen Zuordnungslogik für Werte	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23255	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd. Nr. 3460	Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22-31.03.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-stellig: ZO-T14 ZO-T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-stellig: ZO-T14 ZO-T35 ab 01.04.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-stellig: ZO-T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Zuordnung zu einem Objekt: 01.10.22-31.03.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-stellig: ZO-T14 ZO-T21 bei SG6 LOC+172 DE3225 33-stellig: ZO-T14 ZO-T35 ab 01.04.23: bei SG6 LOC+172 DE3225 11-stellig: ZO-T14 ZO-T21 wenn RFF+AGK vorh. ZO-T35 wenn RFF+AGK nicht vorh. ZO-T14 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Aufnahme der bisherigen Zuordnungslogik für Werte	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23260	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt	Zeile mit Lfd.Nr = 1041 Lfd.Nr = 1042 jeweils mit dem Prüfidentifikator 19016	Zeile mit Lfd.Nr = 1043 Lfd.Nr = 1044 jeweils mit dem Prüfidentifikator 19016	Die beiden Zeilen wurden in der Version 2.0 aufgenommen. Hierbei wurde eine bereits schon vergebene Lfd.Nr. vergeben. Die Änderung betrifft ausschließlich die Lfd.Nr. um die Zeilen eindeutig zu beschreiben.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23264	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Lfd.Nr. 4947	Prüfidentifikator = 11219	Prüfidentifikator = 11226	Die Lfd.Nr. 4947 wurde mit der Lfd.Nr. 4937 mit der Version 2.0 eingefügt. In der Lfd.Nr. 4937 wird mit dem Prüfidentifikator 11225 die "Nicht bila.rel. Änderung Abrechnung Blindarbeit vom NB" versendet. Mir der Lft.Nr. 4947 hätte hier die Antwort auf diese Stammdatenänderung vorhanden sein sollen. Mit dieser Korrektur ist nun die korrekte Antwort möglich.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23265	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt	Lfd.Nr. 5553 Prüfidentifikator = 11227 Lfd.Nr. 5563 Prüfidentifikator = 11228 Lfd.Nr. 5564 Prüfidentifikator = 11229	Lfd.Nr. 5553 Prüfidentifikator = 11232 Lfd.Nr. 5563 Prüfidentifikator = 11233 Lfd.Nr. 5564 Prüfidentifikator = 11234	In den beschriebenen Zeilen wurden die Anwendungsfälle für die "Anfrage zur Stammdatenänderung von NB an LF (verantwortlich)" für die Anfrage Abrechnung der Blindarbeit eingefügt. Die hinterlegten Prüfidentifikatoren waren jedoch für den Prozess "Anfrage zur Stammdatenänderung von LF an NB (verantwortlich)".	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23281	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeile 813	Zeile nicht vorhanden:	Zeile vorhanden:  AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Messwert Storno Prüfidentifikator: 13006 Prozessbeschreibung: WiM Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. B 5.1.3 Nr. 7 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA Kommunikation von: MSBA Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T32	wurde mit der Änderungs-ID: 20786 in der Version 1.5 entfernt. War bis zu diesem Zeitpunkt mal die Lfd.Nr. 813 welche nun aktualisiert wurde	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23282	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt Zeile 814	Zeile nicht vorhanden:	Zeile vorhanden:  AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Messwert Storno Prüfidentifikator: 13006 Prozessbeschreibung: WiM Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. B 5.1.3 Nr. 7 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder MSBA Kommunikation von: MSBN Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T32	wurde mit der Änderungs-ID: 20786 in der Version 1.5 entfernt. War bis zu diesem Zeitpunkt mal die Lfd.Nr. 814 welche nun aktualisiert wurde	Genehmigt Fehler (23.05.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23283	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu	Zeile nicht vorhanden:	Zeile vorhanden:	War bisher eine Lücke welche nun geschlossen wurde	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
	Prozessschritt		AHB: MSCONS AHB		
	Zeile 1050		AHB-Beschreibung: Messwert Storno		
			Prüfidentifikator: 13006		
			Prozessbeschreibung: WiM Gas		
			Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. B 5.1.3 Nr. 8		
			Bezeichnung aus Sequenzdiagramm:		
			Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Übermittlung Endablesewerte durch MSBN oder		
			MSBA		
			Kommunikation von: MSBN		
			Kommunikation an: NB		
			Zuordnung zu einem Objekt:		
			Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: ZG-T32		
23284	Tabelle 1:	Zeile nicht vorhanden:	Zeile vorhanden:	wurde mit der Änderungs-ID: 20786 in	Genehmigt
	Prüfidentifikator zu			der Version 1.5 entfernt. War bis zu	Fehler (23.05.2022)
	Prozessschritt		AHB: MSCONS AHB	diesem Zeitpunkt mal die Lfd.Nr. 891	
	Zeile 891		AHB-Beschreibung: Gasbeschaffenheit	welche nun aktualisiert wurde	
			Prüfidentifikator: 13007		
			Prozessbeschreibung: GeLi Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 7		
			Bezeichnung aus Sequenzdiagramm:		
			Prozessschritt aus Sequenzdiagramm:		
			Aktion: Messwertübermittlung		
			Kommunikation von: MSB		
			Kommunikation an: NB		
			Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14		
			Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:		
23285	Tabelle 1:	AHB: MSCONS AHB	AHB: MSCONS AHB	Angabe des korrekten Prozessschritts.	Genehmigt
İ	Prüfidentifikator zu	AHB-Beschreibung: Lastgang (Gas)	AHB-Beschreibung: Lastgang (Gas)		Fehler (23.05.2022)
	Prozessschritt, Lfd.Nr.	Prüfidentifikator: 13008	Prüfidentifikator: 13008		
	337	Prozessehritt aus (pur Cas): Kap. D. 1.3.4 Nr. 6	Prozessebritt aus (pur Cas): Kap. D.1.2.4 Nr. 7		
		Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 6 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm:	Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 7 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm:		
		Prozessschritt aus Sequenzdiagramm:	Prozessschritt aus Sequenzdiagramm:		
		Aktion: Messwertübermittlung	Aktion: Messwertübermittlung		
		Kommunikation von: MSB	Kommunikation von: MSB		
		Kommunikation an: NB	Kommunikation an: NB		
		Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T21	Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T21		
		Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:		



Änd-ID	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	tatus
		Bisher	Neu		
	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 338	AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Energiemenge (Gas) Prüfidentifikator: 13009 Prozessbeschreibung: GeLi Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 6 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Messwertübermittlung Kommunikation von: MSB	AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Energiemenge (Gas) Prüfidentifikator: 13009 Prozessbeschreibung: GeLi Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 7 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Messwertübermittlung Kommunikation von: MSB	Angabe des korrekten Prozessschritts.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23287	Tabelle 1:	Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: AHB: MSCONS AHB	Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall: AHB: MSCONS AHB	Angabe des korrekten Prozessschritts.	Genehmigt
23287	Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 339	AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Zählerstand (Gas) Prüfidentifikator: 13002 Prozessbeschreibung: GeLi Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 6 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Messwertübermittlung Kommunikation von: MSB Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	AHB: MSCONS AHB AHB-Beschreibung: Zählerstand (Gas) Prüfidentifikator: 13002 Prozessbeschreibung: GeLi Gas Prozessschritt aus (nur Gas): Kap. D 1.2.4 Nr. 7 Bezeichnung aus Sequenzdiagramm: Prozessschritt aus Sequenzdiagramm: Aktion: Messwertübermittlung Kommunikation von: MSB Kommunikation an: NB Zuordnung zu einem Objekt: ZO-T14 und ZO-T20 und ZO-T21 Zuordnung zu einem Geschäftsvorfall:	Angabe des korrekten Prozessschritts.	Fehler (23.05.2022)
23047	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 4917	Zeilen vorhanden	Zeilen nicht vorhanden	Der PID 33003 darf für die Antwort auf eine Stornorechnung nicht verwendet werden. Hierfür ist der PID 33002 zu verwenden.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)
23048	Tabelle 1: Prüfidentifikator zu Prozessschritt, Lfd.Nr. 4918	AHB-Beschreibung: Strom Abweisung Position Prüfidentifikator: 33004	AHB-Beschreibung: Abweisung Prüfidentifikator: 33002	Der PID 33004 darf für die Antwort auf eine Stornorechnung nicht verwendet werden. Hierfür ist der PID 33002 zu verwenden. Auch darf laut INVOIC REMADV AHB im Anwendungsfall 33004 die Codeliste EBD E_0459 nicht benutzt werden.	Genehmigt Fehler (23.05.2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Tabelle 1: 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	Anpassung (18.11.2022)
				wiederum diese Anpassung notwendig macht.	