

### **EDI@Energy Entscheidungsbaum-Diagramme**

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 16. November 2018

Version: 1.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW



### Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	3
2	Aufbau des Dokuments	3
3	Abgrenzung	3
4	Symbole und deren Bedeutung	3
5	Zuordnung zu Prozessschritt	4
6	Entscheidungsbaum für den Prozess "Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation"	4
7	Entscheidungsbaum zum Prozess "Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den MSB"	6
8	Entscheidungsbaum zum Prozess "Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den MSB"	8
9	Entscheidungsbäume zum Prozess "Anfrage zur Rechnungsabwicklung über den LF durch den LF"	9
9.1	Entscheidungsbaum zur Prozessschritt 2	9
9.2	Entscheidungsbaum zur Prozessschritt 4	11
10	Entscheidungsbaum zum Prozess "Beendigung der Rechnungsabwicklung Messstellenbetrieb über den LF durch den LF"	12
11	Entscheidungsbaum zum Prozess "Bestellung Änderung des Bilanzierungsverfahrens vom LF an den NB"	14
12	Entscheidungsbaum zum Prozess "Bestellung Änderung Gerätekonfiguration vom NB an MSB"	16
13	Änderungshistorie	17



#### 1 Vorwort

Dieses Dokument stellt eine ergänzende Beschreibung zu den festgelegten Prozessen des Interimsmodells für die Umsetzung des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende für die Umsetzung in die Datenformate dar.

Die Konkretisierungen erfolgen durch sogenannte Entscheidungsbaum-Diagramme zu einzelnen Prozessschritten. In den Entscheidungsbaum-Diagrammen werden die für die Beantwortung eines eingegangenen Geschäftsvorfalls erforderliche Prüfschritte, die jeweiligen Prüfgegenstände bzw. -objekte und die in der Antwortnachricht zu übermittelnden Informationen beschrieben.

Darüber hinaus definieren die Entscheidungsbaum-Diagramme auch die Reihenfolge der durchzuführenden Prüfschritte. Durch die Definition der Reihenfolge der Prüfschritte wird für den Empfänger der Antwortnachricht transparent, welche Prüfschritte erfolgreich durchlaufen wurden und welche Prüfschritte bspw. bei einer Ablehnung noch nicht geprüft wurden.

Ziel ist es, dass die Informationen der Antworten auf Anfragen von allen Beteiligten einheitlich und eindeutig interpretiert werden, d. h. insbesondere, dass der Sender der Antwort das gleiche Verständnis bei der Erstellung der Antwort über die zu übermittelnde Aussage hat, wie der Empfänger der Antwort, wenn er diese liest.

#### 2 Aufbau des Dokuments

Einführend wird zunächst die Darstellung und Lesart der Entscheidungsbäume erläutert. Anschließend werden pro Prozess und Prozessschritt die erforderlichen Entscheidungsbäume für Beantwortung eingegangener Geschäftsvorfälle dargestellt.

#### 3 Abgrenzung

Die vorliegende Fassung des Dokuments ist die erste dieser Art. Diese beinhaltet ausschließlich Entscheidungsbäume für neue Prozesse des Interimsmodells.

Es wird der Ansatz verfolgt, das Dokument bei prozessualen Ergänzungen oder Überarbeitungen kontinuierlich soweit zu erweitern und zu vervollständigen, wie dies erforderlich und sinnvoll ist. Eine Anpassung der gewählten Darstellungsformen, insbesondere der Informationen zum Nachrichtentyp und der Prüfidentifikatoren, in zukünftigen Dokumentenversionen bleibt der Projektgruppe "EDI@Energy" vorbehalten.

#### 4 Symbole und deren Bedeutung

Nachfolgend sind alle in Entscheidungsbaum-Diagrammen verwendeten Symbole aufgeführt und beschrieben, welche Bedeutung sie in diesen Diagrammen haben.

Symbol	Beschreibung	
•	Startpunkt des Entscheidungsbaum-Diagramms	
Prüfung Angebot	Erste Aktion des Entscheidungsbaums	
	Diese beschreibt den zu prüfenden Geschäftsvorfall.	



«Prüfgegenstand»	Prüfgegenstand	
	Ist das Objekt, welches für die nachfolgenden Prüfschritte herangezogen wird.	
«Prüfschritt» Ist die Umstellung	Prüfschritt	
technisch möglich?	Beschreibt die durchzuführende Prüfung bzw. Prüffrage	
«Antwortnachricht»  Zustimmung : ohne Änderung	Antwort	
Lastiniang I sinto Anastang	Beschreibt die Information in der zu versendenden Antwort.	
→•	Endpunkt des Entscheidungsbaum-Diagramms	

#### 5 Zuordnung zu Prozessschritt

Jedes Entscheidungsbaum-Diagramm wird einem Prozessschritt eines Sequenzdiagramms zugeordnet. In der Regel werden Sequenzdiagramme nur zur Darstellung des zwischen den Marktpartnern erfolgenden Datenaustauschs verwendet, so dass es in einem Sequenzdiagramm keinen Prozessschritt gibt, in dem genau genommen der Entscheidungsbaum durchlaufen wird. Dementsprechend ist das Entscheidungsbaum-Diagramm immer dem Prozessschritt des Sequenzdiagramms zugeordnet, der die Information übermittelt, welche das Ergebnis der Anwendung des Entscheidungsbaums darstellt.

## 6 Entscheidungsbaum für den Prozess "Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation"

Prozess: Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation

(WiM Abschnitt C Kapitel 5)

Prozessschritt(e): Der MSB prüft die vom gMSB übermittelte Information über den

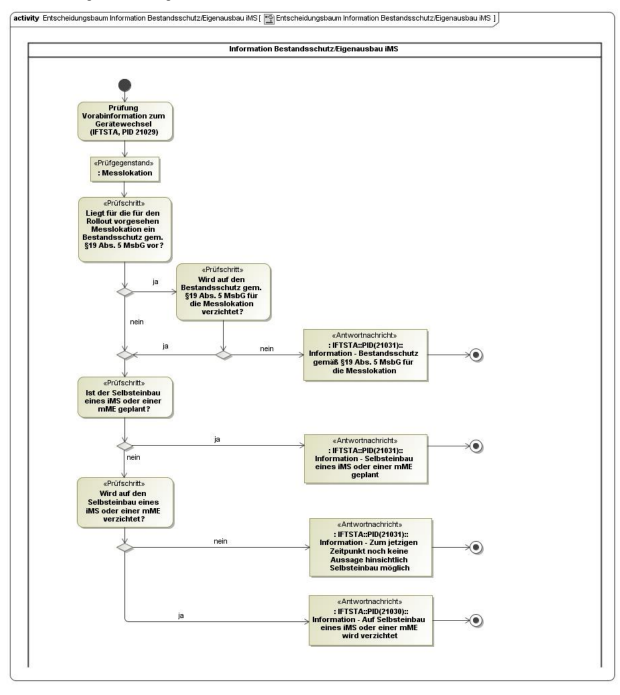
geplanten Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation

(Prozessschritt 1) für eine Beantwortung an den gMSB

(Prozessschritt 2).



#### Entscheidungsbaum-Diagramm für die im Prozessschritt 2 zu versendende Antwort:





## 7 Entscheidungsbaum zum Prozess "Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den MSB"

Prozess: Anfrage zur Rechnungsabwicklung über den LF durch den MSB

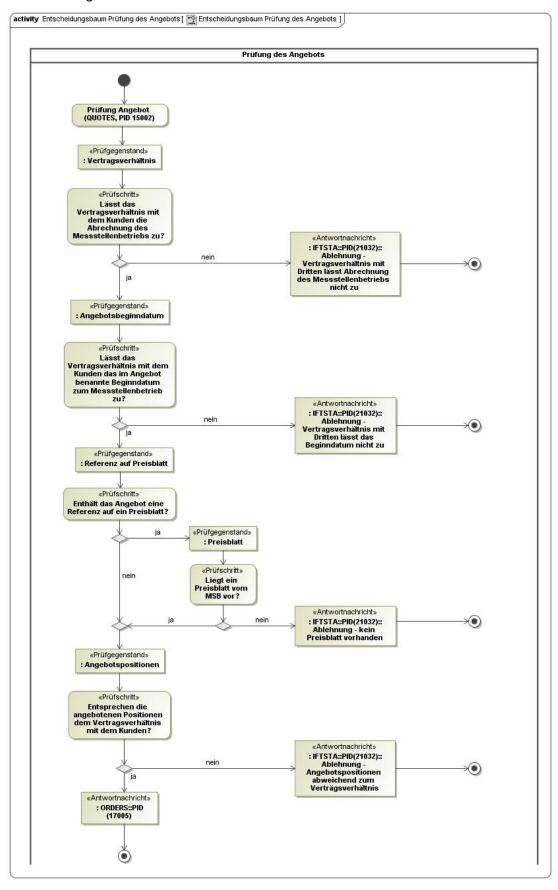
(WiM Abschnitt D Kapitel 3.2.3.2.1)

Prozessschritt(e): Der LF prüft das vom MSB übermittelte Angebot zur

Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (Prozessschritt 2) für die Übermittlung einer Antwort auf das

Angebot an den MSB (Prozessschritt 3).







## 8 Entscheidungsbaum zum Prozess "Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den MSB"

Prozess: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über

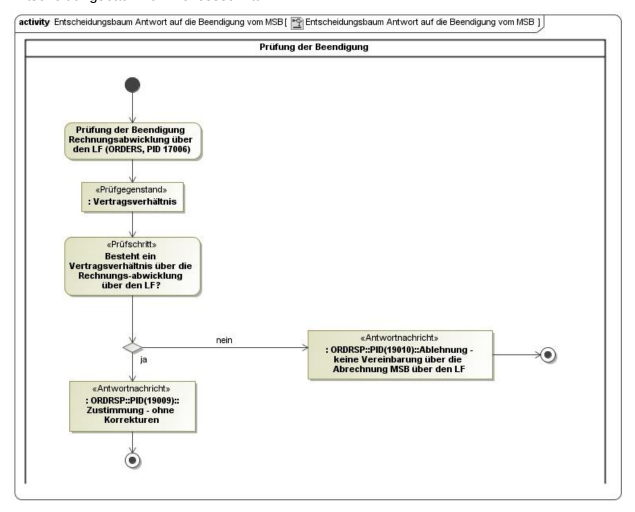
den LF durch den MSB

(WiM Abschnitt D Kapitel 3.2.3.2.2)

Prozessschritt(e): Der LF prüft die vom MSB übermittelte Beendigung der

Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (Prozessschritt 2) für die Übermittlung einer Antwort auf die

Meldung an den MSB (Prozessschritt 3).





### 9 Entscheidungsbäume zum Prozess "Anfrage zur Rechnungsabwicklung über den LF durch den LF"

#### 9.1 Entscheidungsbaum zur Prozessschritt 2

Prozess: Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über

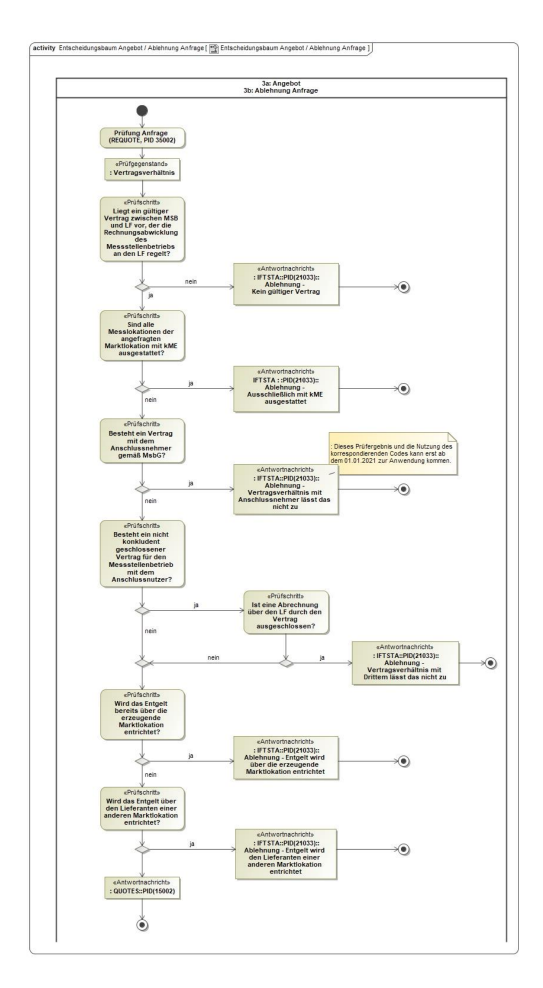
den LF durch den LF

(WiM Abschnitt D Kapitel 3.2.3.3.1)

Prozessschritt(e): Der MSB prüft die vom LF gestellte Anfrage zur

Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (Prozessschritt 1) für die Übermittlung des Angebotes / Ablehnung der Anfrage an den LF (Prozessschritt 3).







#### 9.2 Entscheidungsbaum zur Prozessschritt 4

Prozess: Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über

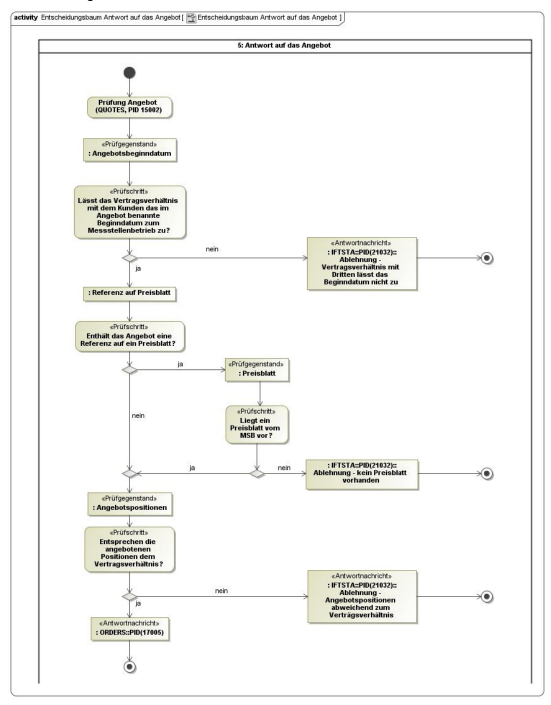
den LF durch den LF

(WiM Abschnitt D Kapitel 3.2.3.3.1)

Prozessschritt(e): Der LF prüft das vom MSB übermittelte Angebot zur

Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (Prozessschritt 3) für die Übermittlung einer Antwort auf das

Angebot an den MSB (Prozessschritt 5).





## 10 Entscheidungsbaum zum Prozess "Beendigung der Rechnungsabwicklung Messstellenbetrieb über den LF durch den LF"

Prozess: Beendigung Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über

den LF durch den LF

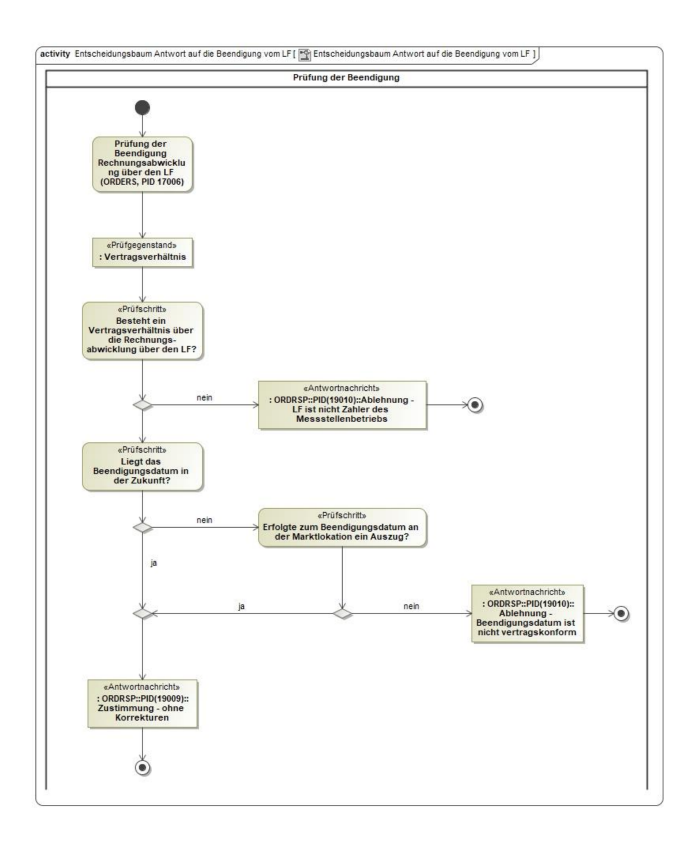
(WiM Abschnitt D Kapitel 3.2.3.3.2)

Prozessschritt(e): Der MSB prüft die vom LF übermittelte Beendigung der

Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (Prozessschritt 2) für die Übermittlung einer Antwort auf die

Meldung an den MSB (Prozessschritt 3).







# 11 Entscheidungsbaum zum Prozess "Bestellung Änderung des Bilanzierungsverfahrens vom LF an den NB"

Prozess: Bestellung Änderung Bilanzierungsverfahren vom LF an NB

(GPKE Abschnitt IV Kapitel 3.4, WiM Abschnitt C Kapitel 6.4.2)

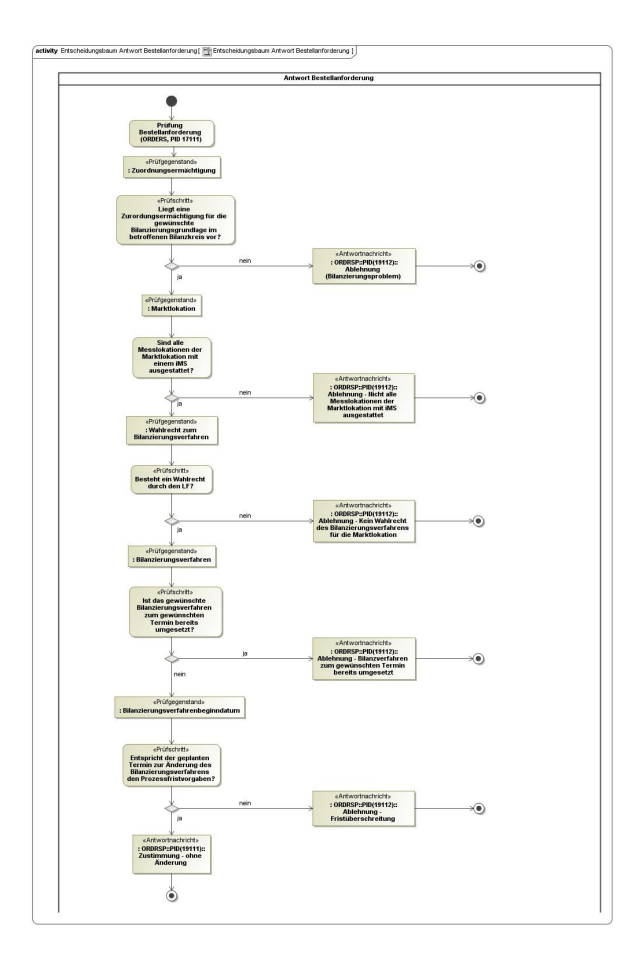
Prozessschritt(e): Der NB prüft die im Prozessschritt 1 vom LF übermittelte

"Bestellanforderung Änderung Bilanzierungsverfahren" für eine

Beantwortung gegenüber dem LF im Prozessschritt 2.

Entscheidungsbaum-Diagramm für die Beantwortung im Prozessschritt 2:







# 12 Entscheidungsbaum zum Prozess "Bestellung Änderung Gerätekonfiguration vom NB an MSB"

Prozess: Bestellung Änderung Gerätekonfiguration vom NB an den MSB

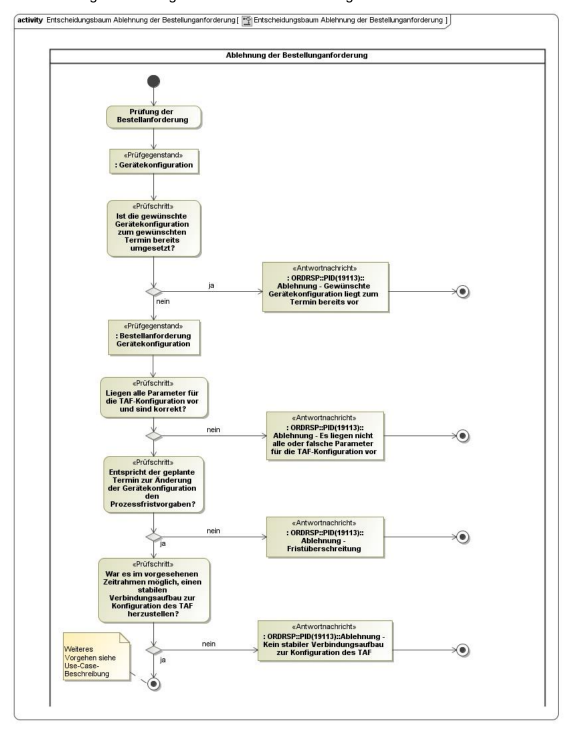
(GPKE Abschnitt IV Kapitel 3.5, WiM Abschnitt C Kapitel 6.5.2)

Prozessschritt(e): Der MSB prüft die im Prozessschritt 1 vom NB übermittelte

"Bestellanforderung Änderung Gerätekonfiguration" für eine

Beantwortung gegenüber dem NB im Prozessschritt 2.

Entscheidungsbaum-Diagramm für die Beantwortung im Prozessschritt 2:





### 13 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		< <antwortnachricht>&gt; : IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung - Entgelt wird durch Anschlussnehmer entrichtet</antwortnachricht>	<-Antwortnachricht>> : IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung - Entgelt wird durch Anschlussnehmer entrichtet  Notiz angehängt : Dieses Prüfergebnis und die Nutzung des korrespondierenden Codes kann erst ab dem 01.01.2021 zur Anwendung kommen.	Laut MsbG § 6 "Auswahlrecht des Anschlussnehmers, Folgen für das Auswahlrecht des Anschlussnehmer erst ab dem 01.01.2021 den MSB einer Messlokation wählen. Somit können dieses Prüfergebnis und die Nutzung des korrespondierenden Codes frühestens am 01.01.2021 eintreten, bzw. erfolgen.	Fehler (15.11.2017)

### **EDI@Energy Entscheidungsbaum-Diagramme**



40470	I/anital O	Dutte about	Duite abuitt	Fine years Duffman area aliabt as Fablan (40.44.0040)
18170	Kapitel 9	<< Prüfschritt>>	<< Prüfschritt>>	Eine neue Prüfung ermöglicht es Fehler (16.11.2018)
		Wird das Entgelt bereits über den	Liegt ein gültiger Vertrag zwischen MSB und LF	dem MSB, dem LF eine
	_	Anschlussnehmer gezahlt?	vor, der die Rechnungsabwicklung des	Ablehnung zu übermitteln, wenn
	zur		Messstellenbetriebs an den LF regelt?	kein gültiger Vertrag zwischen
	Rechnungsabwicklung			MSB und LF vorliegt, der die
		:IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung - Entgelt wird	< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	Rechnungsabwicklung des
	LF"	durch Anschlussnehmer entrichtet	:IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung - Kein gültiger	Messstellenbetriebs an den LF
			Vertrag	regelt.
	9.1			
	Entscheidungsbaum		< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	Eine weitere Prüfung ermöglicht
	zur Prozessschritt 2		Sind alle Messlokationen der angefragten	es dem MSB, dem LF eine
			Marktlokation mit kME ausgestattet?	Ablehnung zu übermitteln, wenn
				alle Messlokationen der
			< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	angefragten Marktlokation mit
			:IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung - Ausschließlich	kME ausgestattet sind.
			mit kME ausgestattet	
				Der Prüfschritt "Wird das Entgelt
			< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	bereits über den
			Besteht ein Vertrag mit dem Anschlussnehmer	Anschlussnehmer gezahlt?"
			gemäß MsbG?	wurde geändert in "Besteht ein
				Vertrag mit dem
			< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	Anschlussnehmer gemäß
			:IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung -	MsbG?" Der Antwortcode wurde
			Vertragsverhältnis mit Anschlussnehmer lässt da	ebenfalls geändert.
			nicht zu	
				Eine neue Prüfung ermöglicht es
			<< Prüfschritt>>	dem MSB, dem LF eine
			Besteht ein nicht konkludent geschlossener	Ablehnung zu übermitteln, wenn
			Vertrag für den Messstellenbetrieb mit dem	ein Vertragsverhältnis zur
			Anschlussnutzer?	Abrechnung zwischen MSB und
			7 110011140011412011	Anschlussnutzer besteht.
			+	7 111001110001101101
			< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	
			Ist eine Abrechnung über den LF durch den	
			Vertrag ausgeschlossen?	
			< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	
			:IFTSTA::PID(21033)::Ablehnung -	
			Vertragsverhältnis mit Drittem lässt das nicht zu	
	ı	I .	1	

### **EDI@Energy Entscheidungsbaum-Diagramme**



18207	Kapitel 10	< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	Der MSB muss die Möglichkeit	Fehler (16.11.2018)
	Entscheidungsbaum	Besteht ein Vertragsverhältnis über die	Besteht ein Vertragsverhältnis über die	haben, die Beendigung der	
	zum Prozess	Rechnungsabwicklung über den LF?	Rechnungsabwicklung über den LF?	MSB-Abwicklung über den LF	
	"Beendigung der			und durch den LF abzulehnen,	
	Rechnungsabwicklung	< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>	wenn das Beendigungsdatum	
	Messstellenbetrieb	:ORDRSP::PID(19010)::Ablehnung - LF ist nicht	:ORDRSP::PID(19010)::Ablehnung - LF ist nicht	nicht vertragskonform ist.	
	über den LF durch den	Zahler des Messstellenbetriebs	Zahler des Messstellenbetriebs	Beispiel der LF will die	
	LF"			Beendigung rückwirkend	
			< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>	veranlassen.	
			Liegt das Beendigungsdatum in der Zukunft?		
			+		
			< <prüfschritt>&gt;</prüfschritt>		
			Erfolgte zum Beendigungsdatum an der		
			Marktlokation ein Auszug?		
			Markilokation em Auszug:		
			< <antwortnachricht>&gt;</antwortnachricht>		
			:ORDRSP::PID(19010)::Ablehnung -		
			Beendigungsdatum ist nicht vertragskonform.		