

# Fragebogen1

Herzlich Willkommen zur Umfrage für meine Masterarbeit.

Bitte beachten Sie, dass die Zeit zur Bearbeitung der Aufgaben mitgemessen wird. Bitte bearbeiten Sie daher die Aufgaben ohne Unterbrechung.

Vielen Dank für die Teilnahme.

Diese Umfrage enthält 23 Fragen.

## Allgemeine Fragen

### 1 Welches Geschlecht haben Sie? \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

- ☐ weiblich
- ☐ männlich

### 2 Wie alt sind Sie? \*

In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

### 3

#### Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. BPMN) ein?

- 1=keine Erfahrung
- 2=wenig Erfahrung
- 3=durchschnittliche Erfahrung
- 4=viel Erfahrung
- 5=Experte \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

### 4 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle? \*

In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

### 5 Wie viele imperative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? \*

In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

6 Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. ConDec (Declare)) ein?

- 1=keine Erfahrung
- 2=wenig Erfahrung
- 3=durchschnittliche Erfahrung
- 4=viel Erfahrung
- 5=Experte \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

7 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle? \*

In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

8 Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? \*

In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?

- 1=keine Kenntnisse
- 2=wenig Kenntnisse
- 3=durchschnittliche Kenntnisse
- 4=gute Kenntnisse
- 5=Expertenwissen \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Rational Unified Process (RUP, Open UP)?

- 1=keine Kenntnisse
- 2=wenig Kenntnisse
- 3=durchschnittliche Kenntnisse
- 4=gute Kenntnisse
- 5=Expertenwissen \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?

- 1=keine Kenntnisse
- 2=wenig Kenntnisse
- 3=durchschnittliche Kenntnisse
- 4=gute Kenntnisse
- 5=Expertenwissen \*

Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:

☐ 1

☐ 2

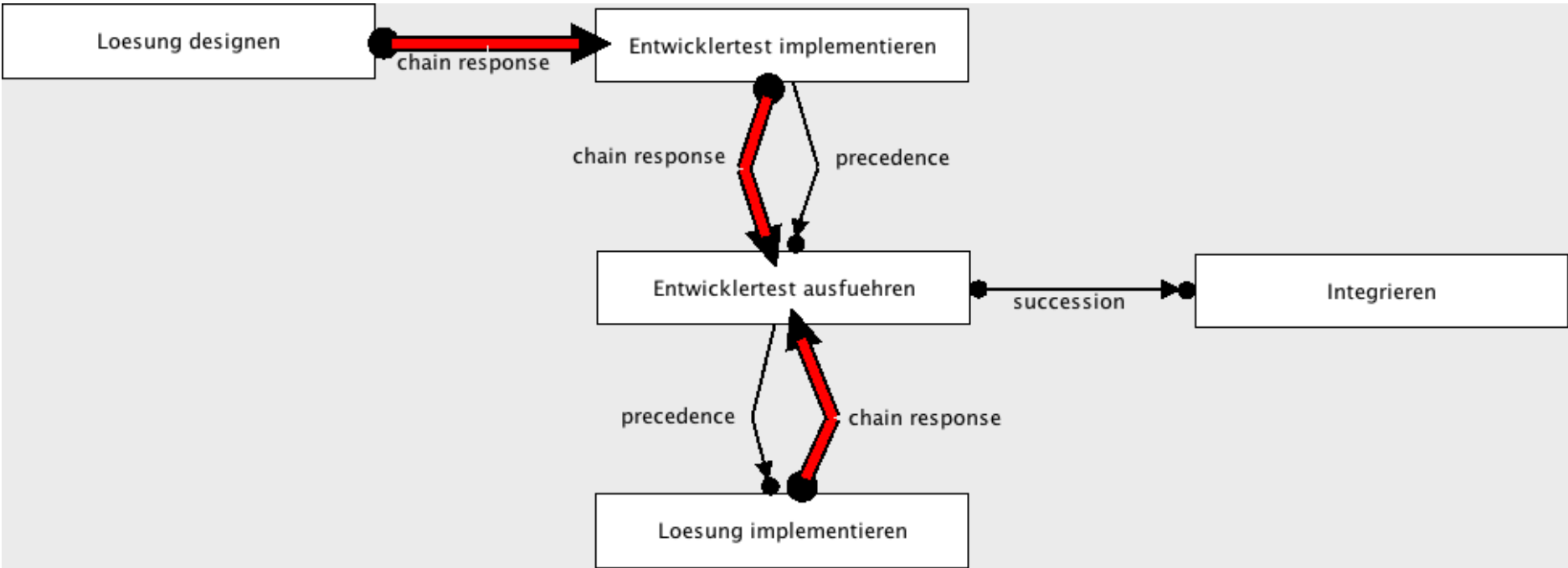
☐ 3

☐ 4

☐ 5

12

Gegeben ist das folgende Prozessmodell:



Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen zu diesem Modell.

\*

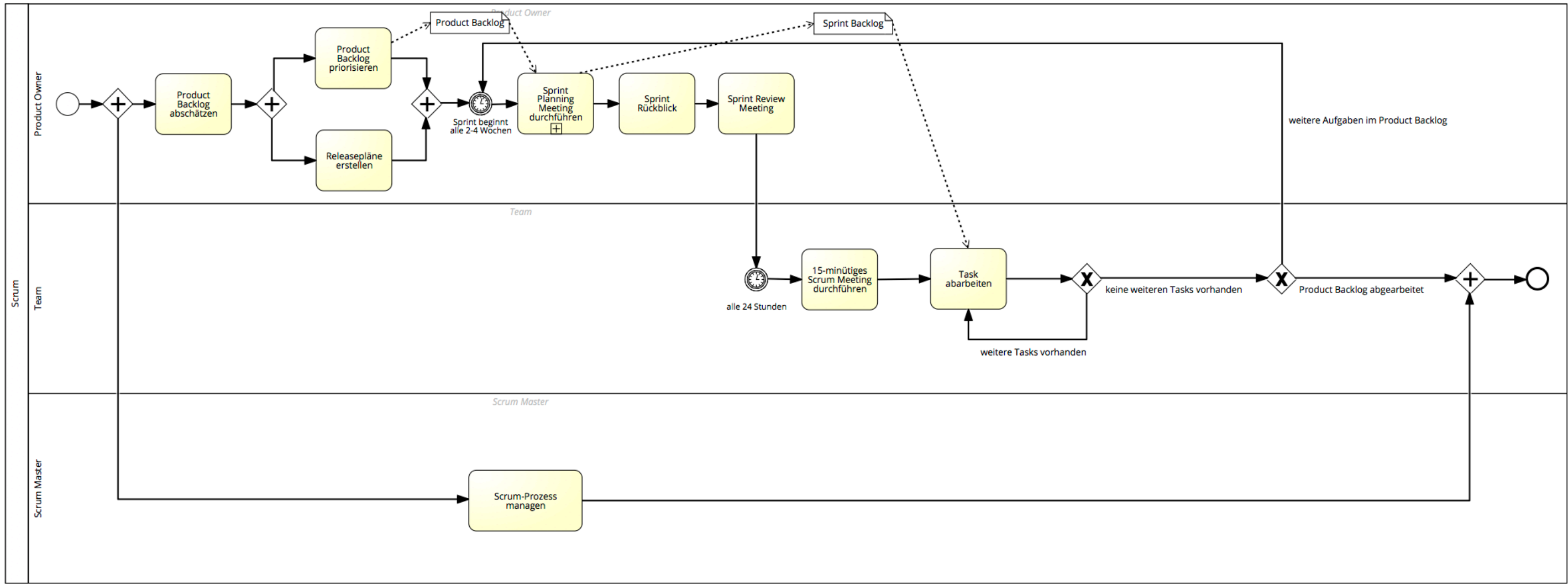
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "Entwicklertest implementieren" muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wenn die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt wurde, muss danach nicht zwangsläufig die Aktivität "Entwicklertest implementieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wenn die Aktivität "Loesung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "Integrieren" endet der Prozess in jedem Fall sofort.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Entwickeltest implementieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivität "Loesung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem die Aktivitäten "Entwicklertest implementieren" und "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt wurden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

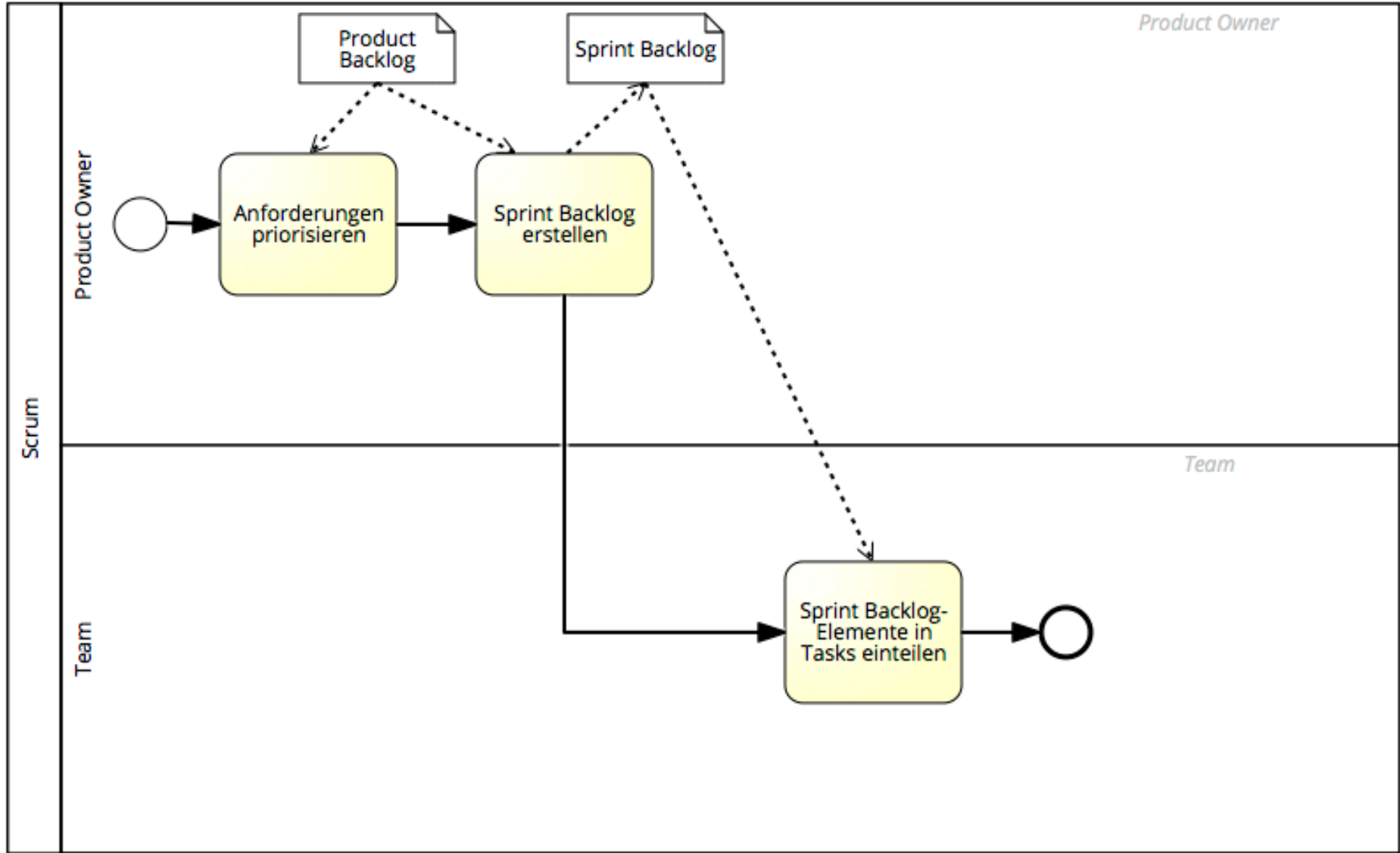
Verständnis\_2

13

Gegeben ist das folgende Prozessmodell zu Scrum:



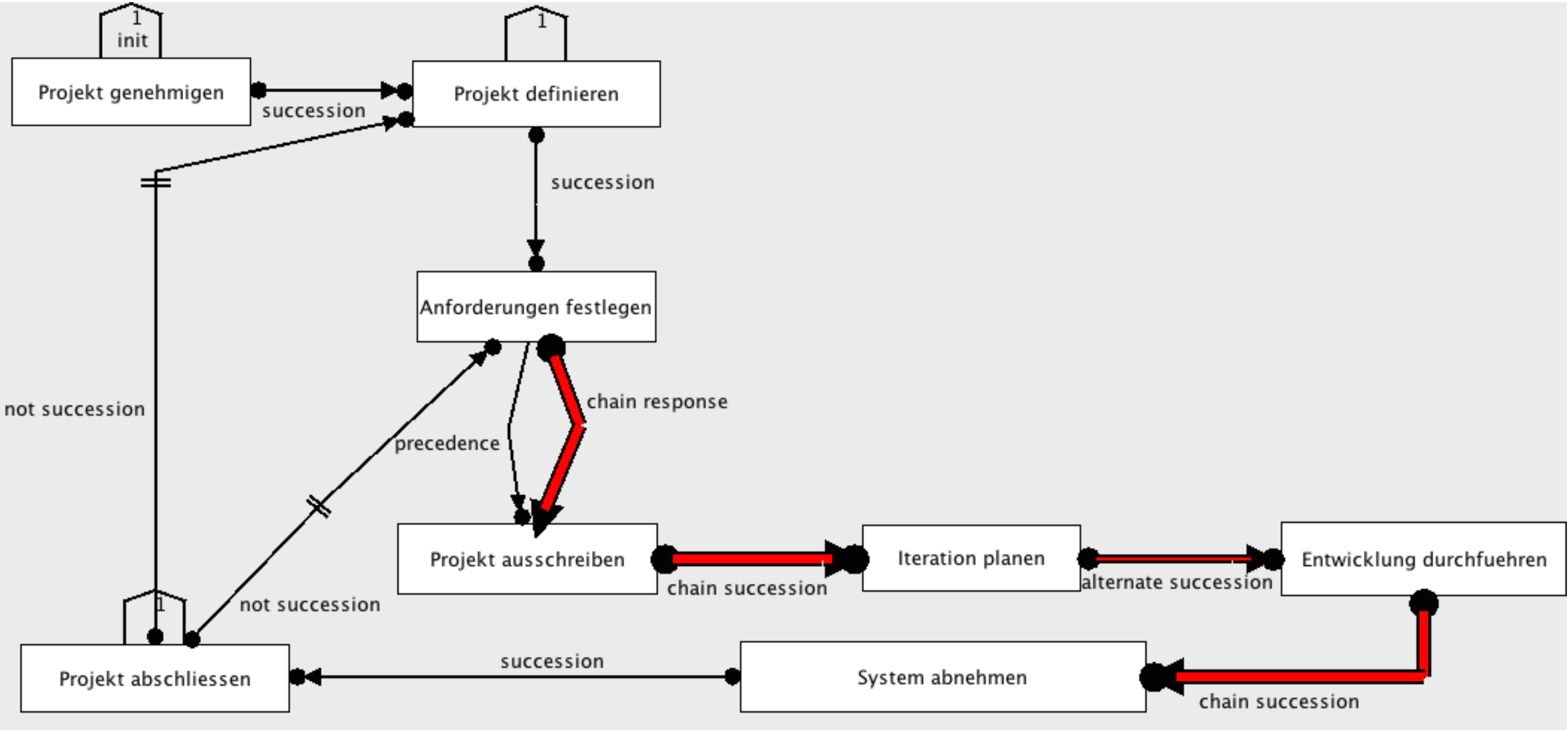
und der zugehörige Unterprozess Sprint-Planning-Meeting durchführen.



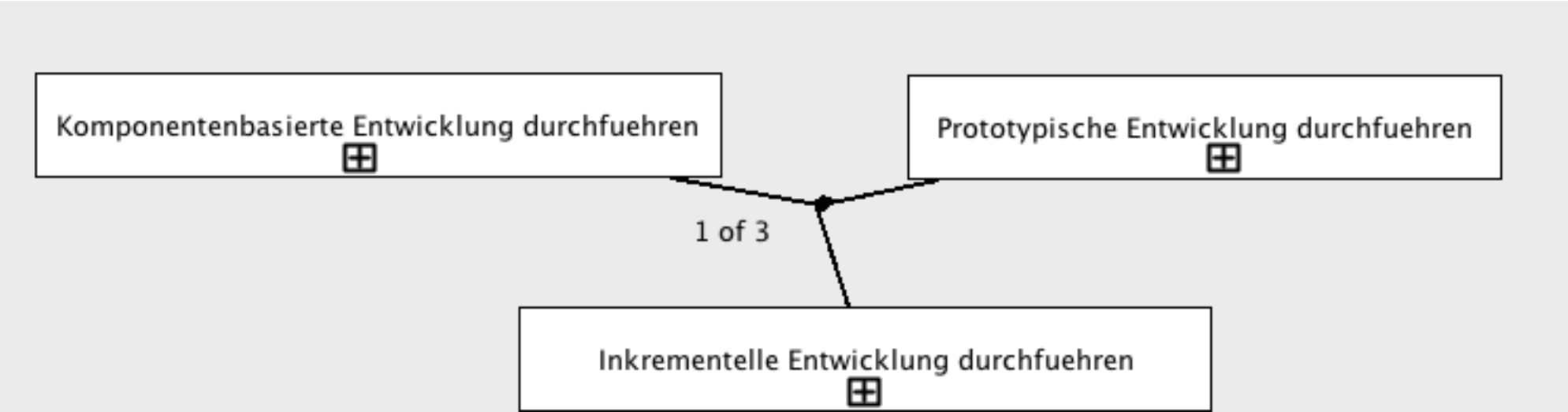
\*  
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig oft ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivität "Scrum Prozess managen" kann erst ausgeführt werden nachdem die Aktivität "Tasks abarbeiten" ausgeführt wurde.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderungen priorisieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ein Sprint wird alle 5 Wochen durchgeführt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschätzen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Scrum Prozess managen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Beendigung der Aufgabe "Task abarbeiten" endet der Prozess sofort.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



und der zugehörige Unterprozess Entwicklung durchführen:



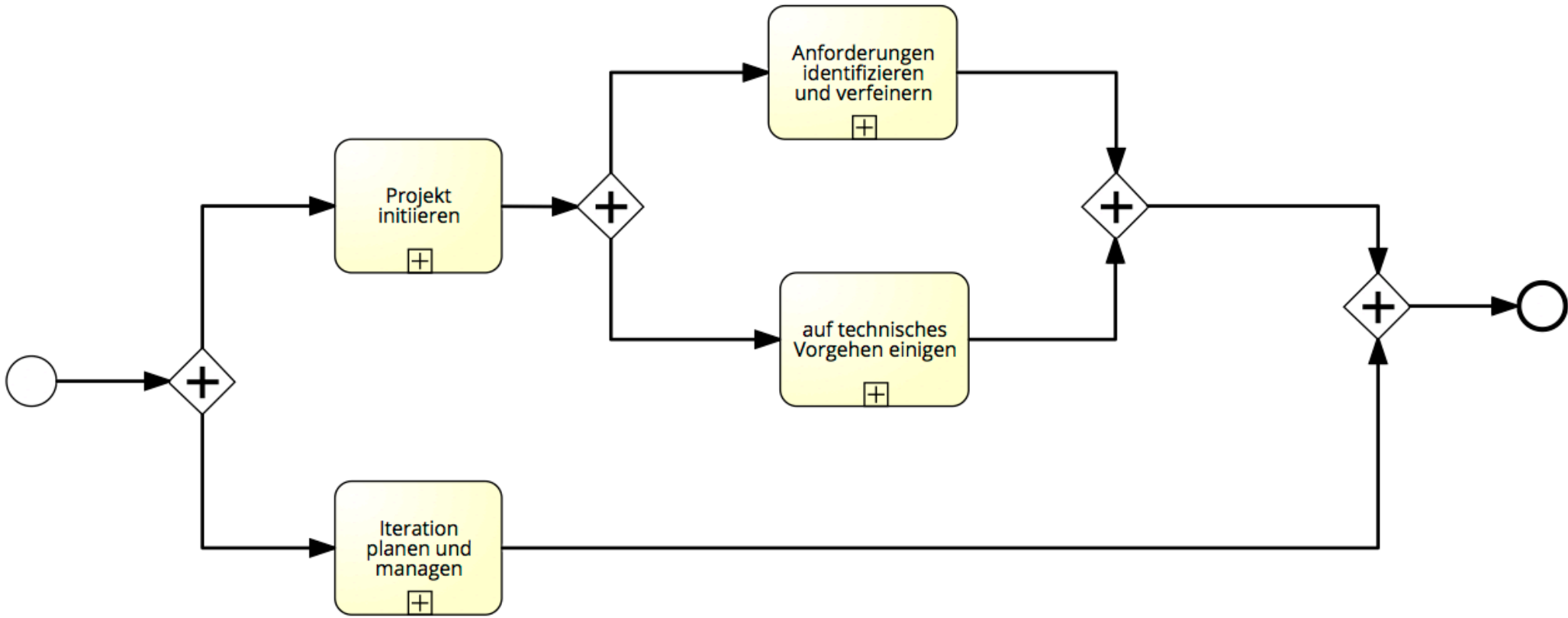
Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Die erste Aktivität, die im Prozess ausgeführt werden kann ist "Projekt genehmigen".	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivitäten "Prototypische Entwicklung durchfuehren", "Komponentenbasierte Entwicklung durchfuehren" und "Inkrementelle Entwicklung durchfuehren" können parallel zueinander ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt abschliessen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinstanz genau einmal ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden kann, muss zunächst die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschliessen" endet der Prozess.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

\*

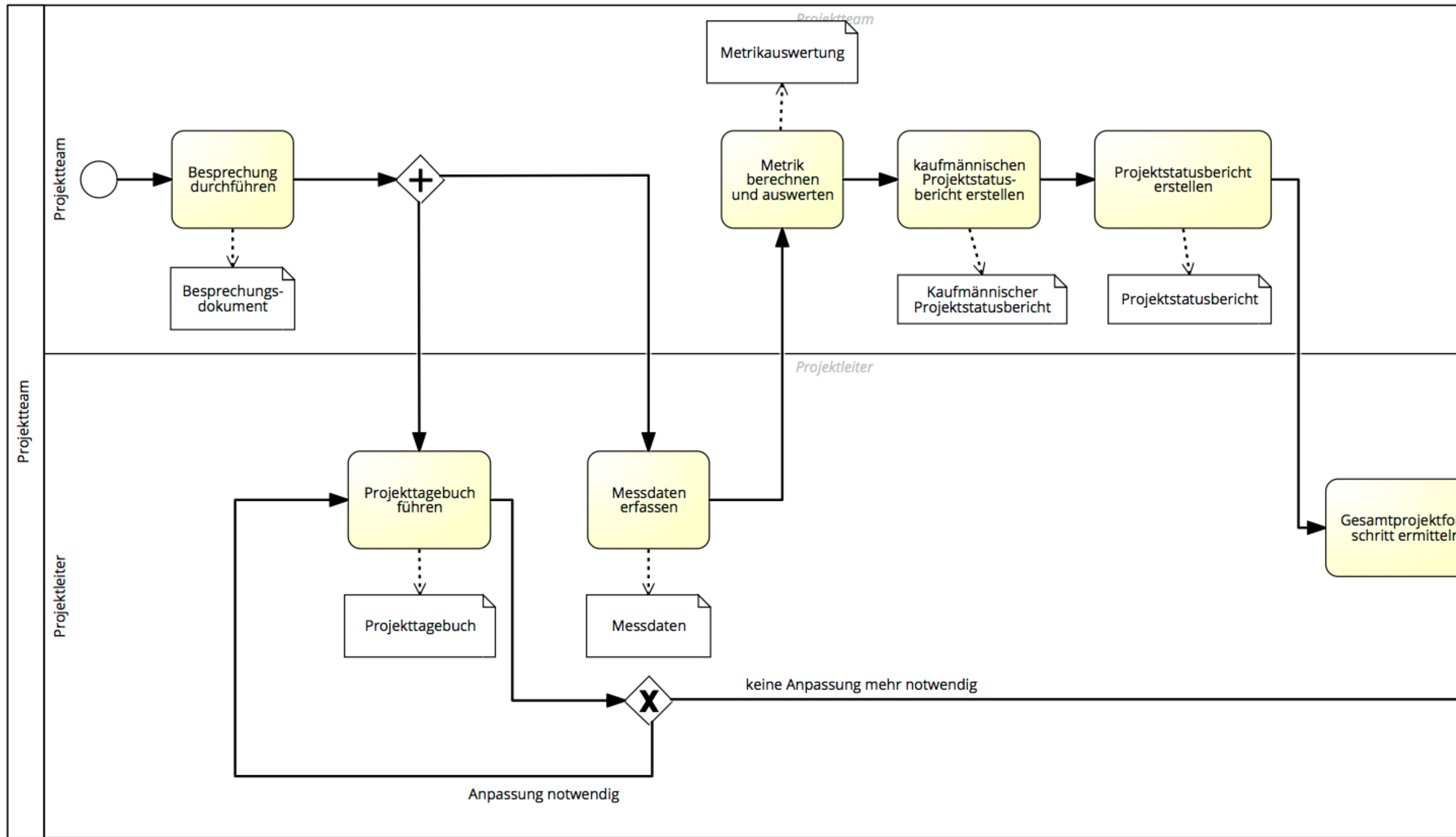
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht nicht aus Modell hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bevor die Aktivität "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann, müssen vorher die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" können beliebig oft ausgeführt werden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

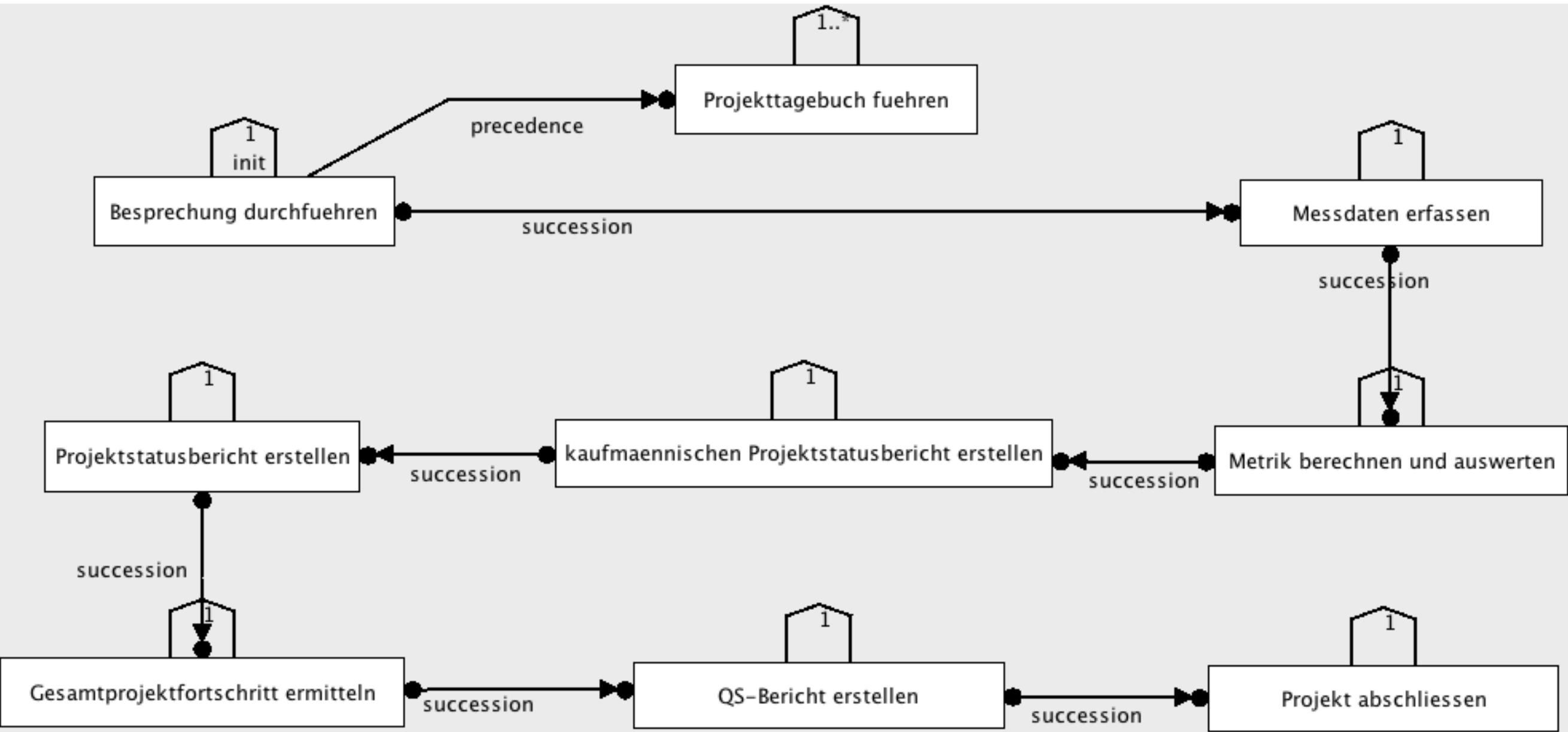
**Befragung**



16 Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



Und der folgende deklarative Prozess zum V-Modell XT:



\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

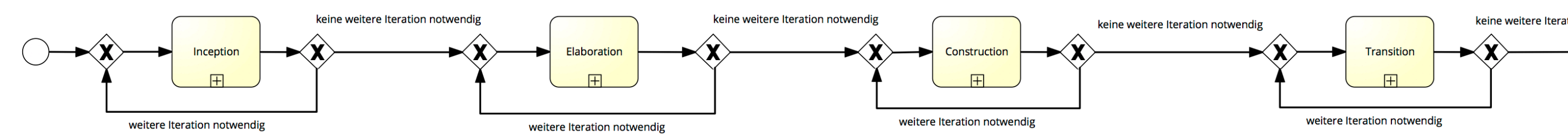
	Imperatives Modell	Deklaratives Modell
Welches Modell finden Sie verständlicher?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. \*

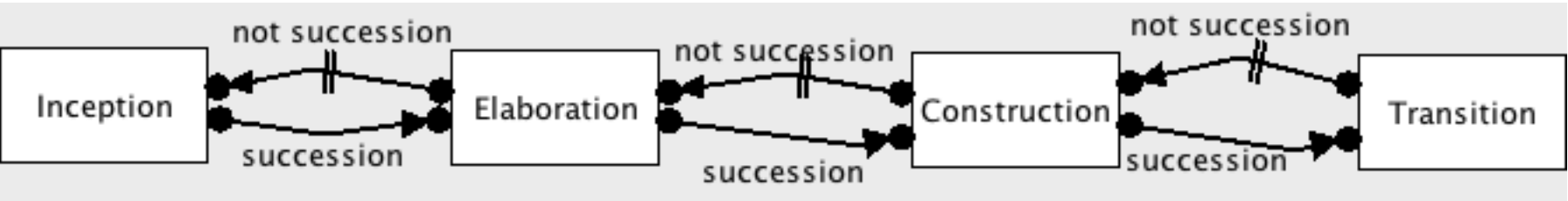
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

18

Gegeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:



Gegeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:



\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

Welches der beiden  
Prozessmodelle finden Sie  
verständlicher?

Imperatives Modell

☐

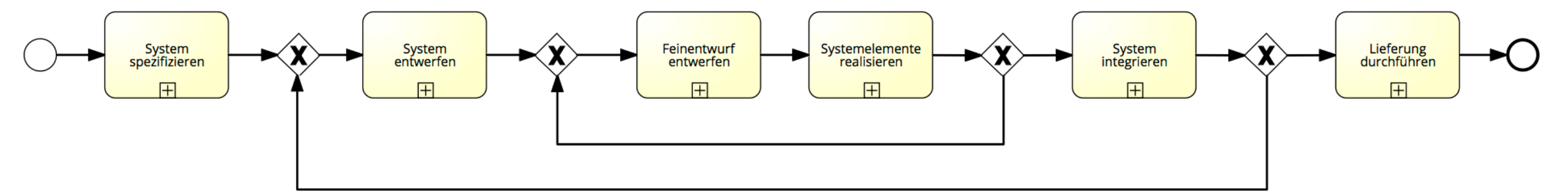
Deklaratives Modell

☐

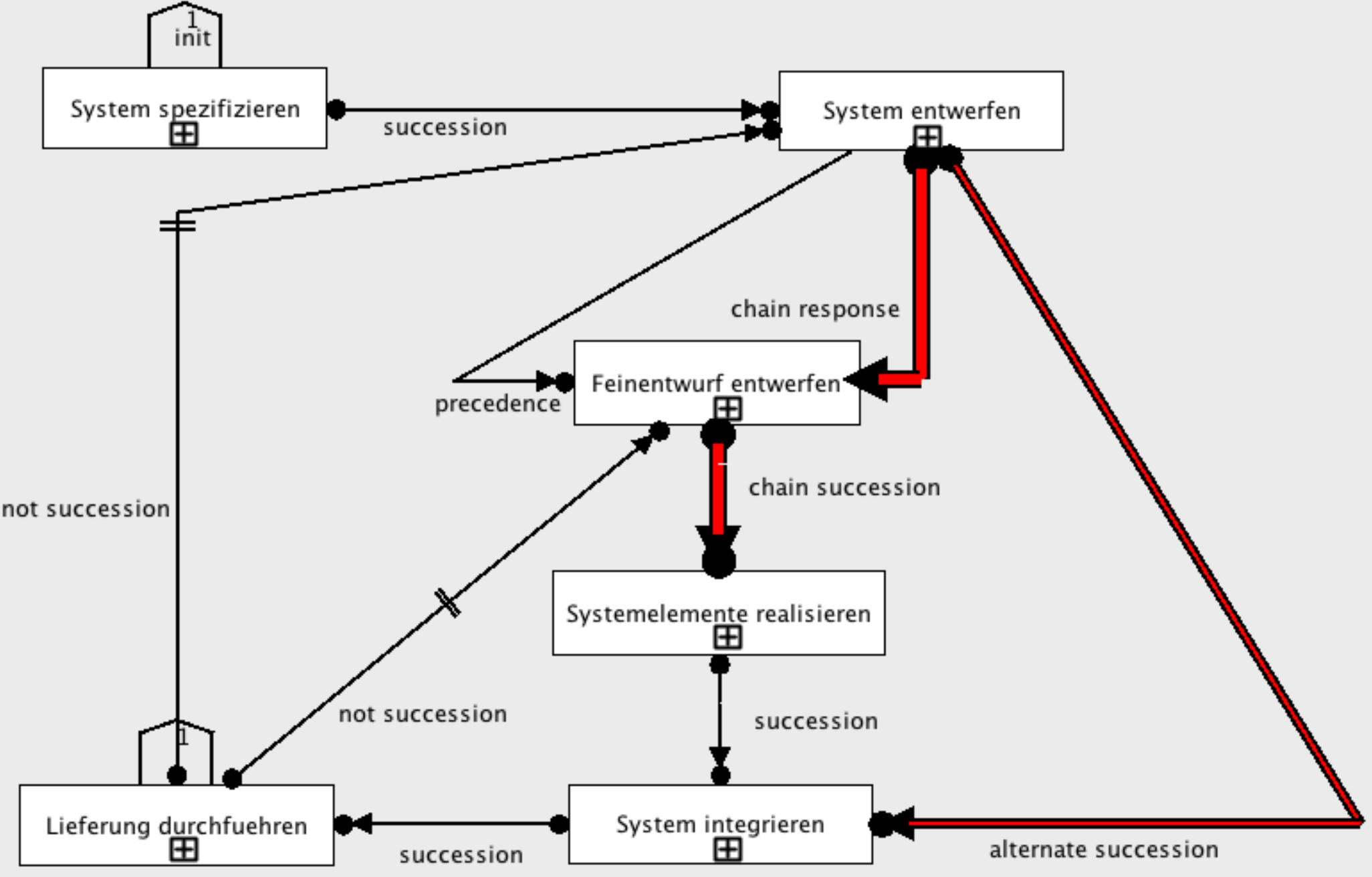
19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. \*

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



Und der folgende deklarative Prozess zum V-modell XT:



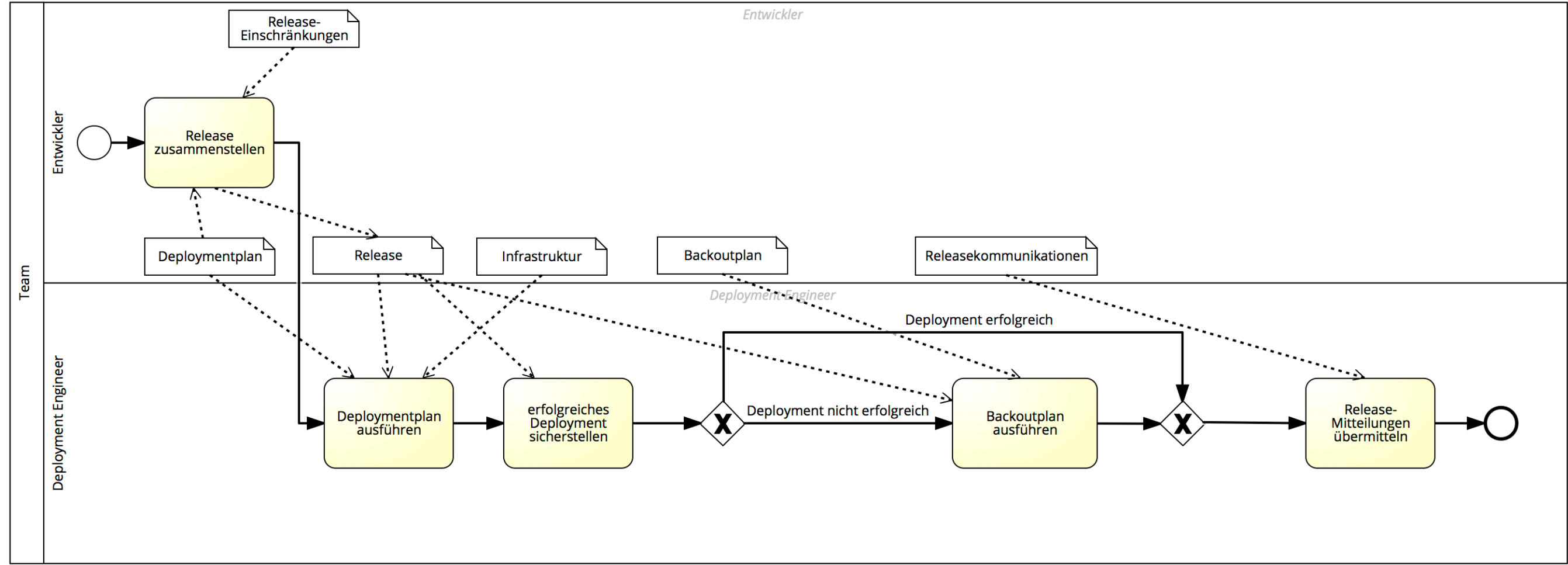
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

- Imperatives Modell
- ☐
- Deklaratives Modell
- ☐

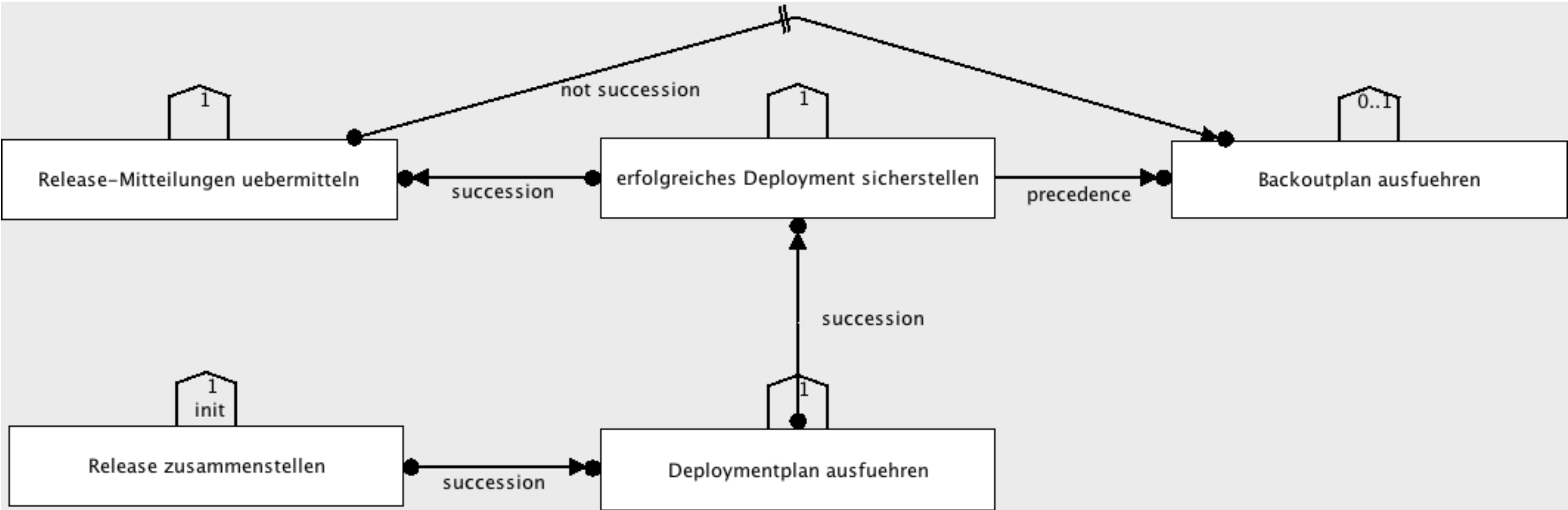
21 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. \*

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Gegeben ist folgender imperativer Prozess:



und der nachfolgende deklarative Prozess:



\*

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Imperatives Modell	Deklaratives Modell
Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. \*

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Übermittlung Ihres ausgefüllten Fragebogens:  
Vielen Dank für die Beantwortung des Fragebogens.