

Simulation 2

Eine Beispiel-Entschuldung und eine Tages-Verzinsung

gehört zu: Finanzkrise beenden mit Parkfächern

2013-05-01, RZ

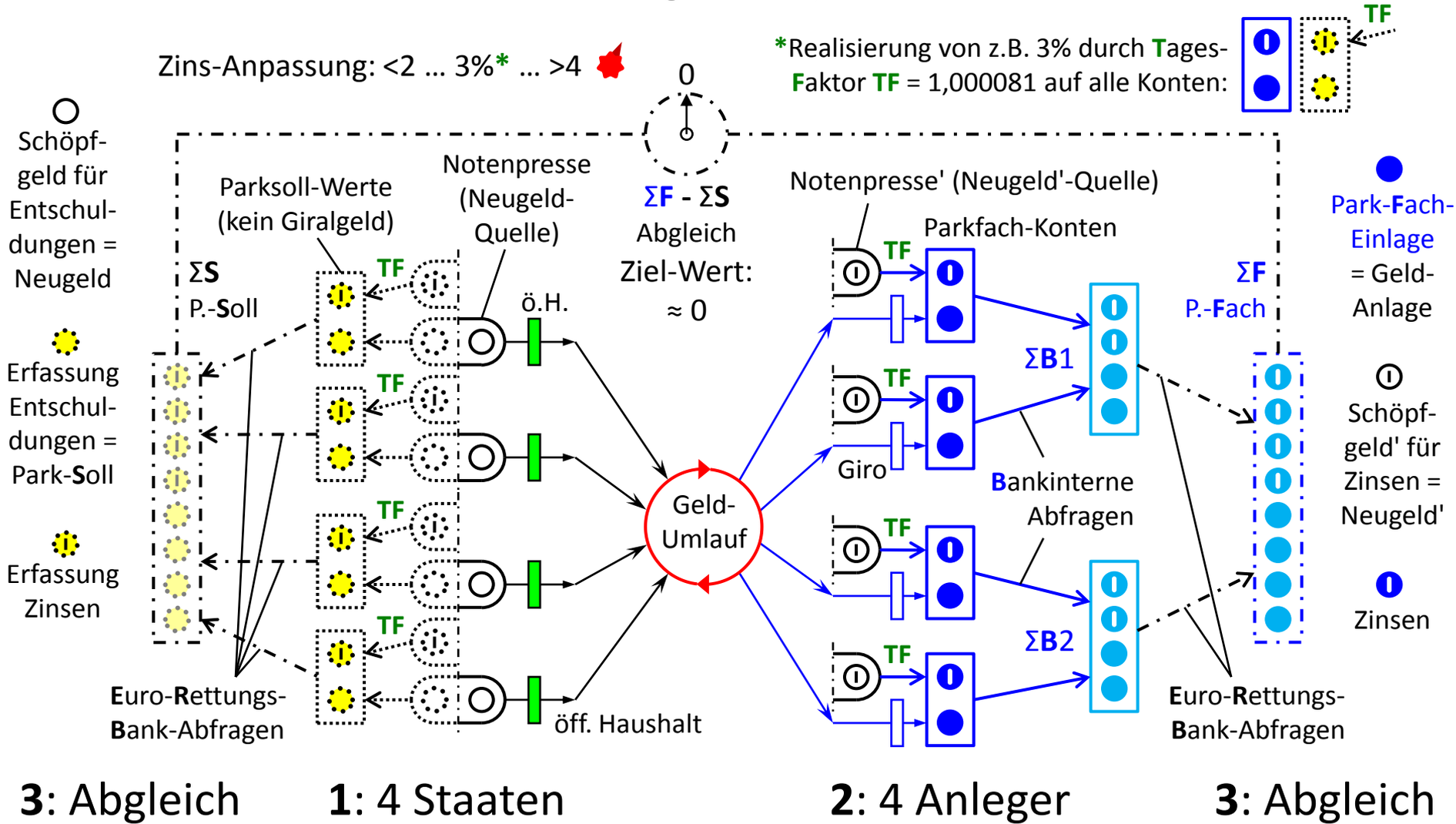
Um die Änderungen zwischen den einzelnen Seiten wie bei einem Trickfilm zu sehen, sind folgende Schritte erforderlich: 1.) Datei runter laden, 2.) Mit Reader öffnen, 3.) Mit Strg L die ganze Seite anzeigen und 4.) Mit dem Maus-Rad die Seiten durchblättern.

Diese Vorgehensweise funktioniert jedoch nur mit Windows.

In diesem Feld hier unten erfolgt der jeweilige Kommentar.

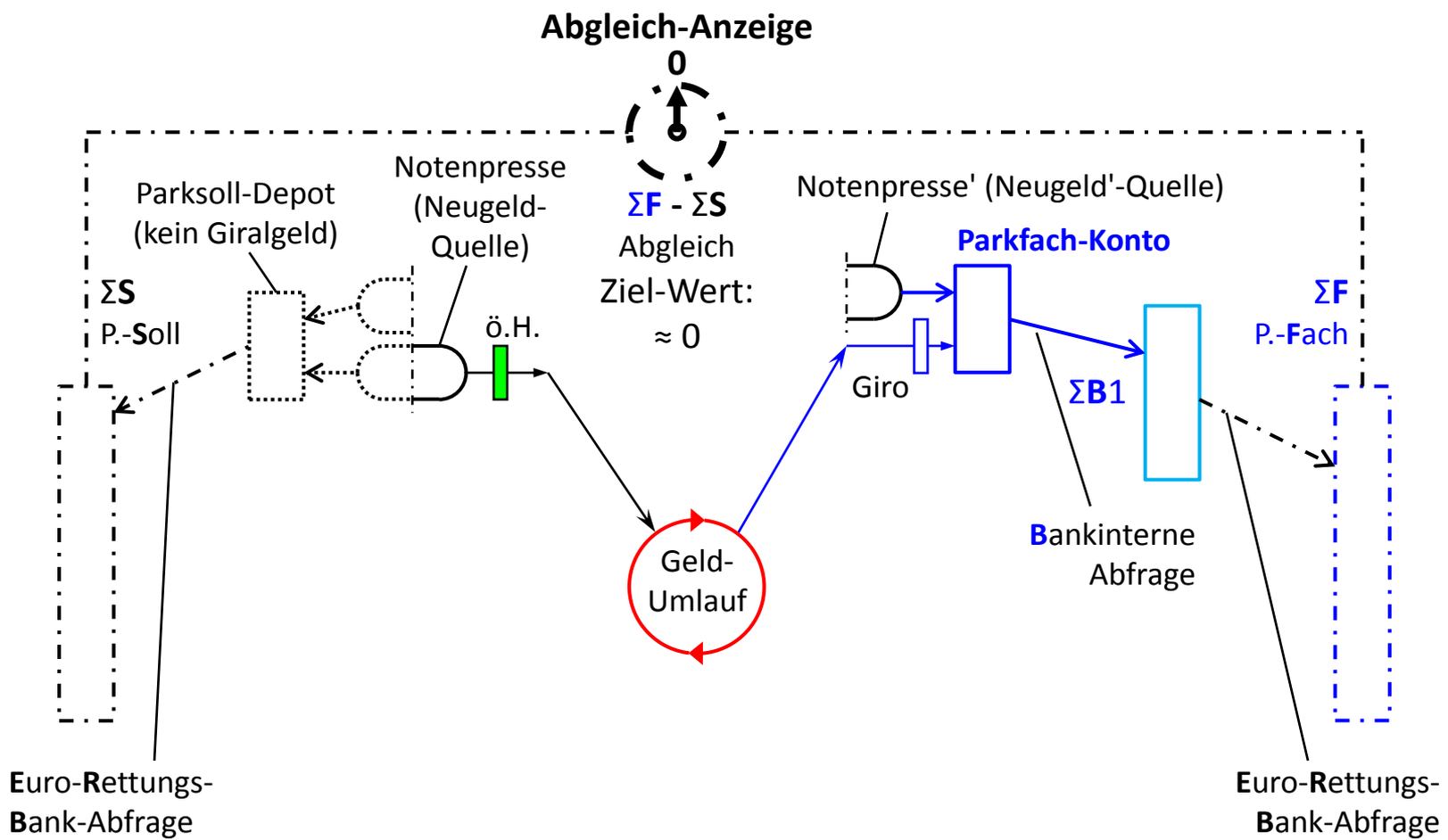
Die drei Systeme (Beispiel mit 4 Euro-Staaten und 4 Groß-Anlegern)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.



Beim nächsten Bild-Wechsel wird das obige Gesamt-Bild in einem Schritt so weit reduziert, dass es für die Simulation 2 zunächst ausreicht und es wird der strichpunktierte Kreis über $\Sigma F - \Sigma S$ fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

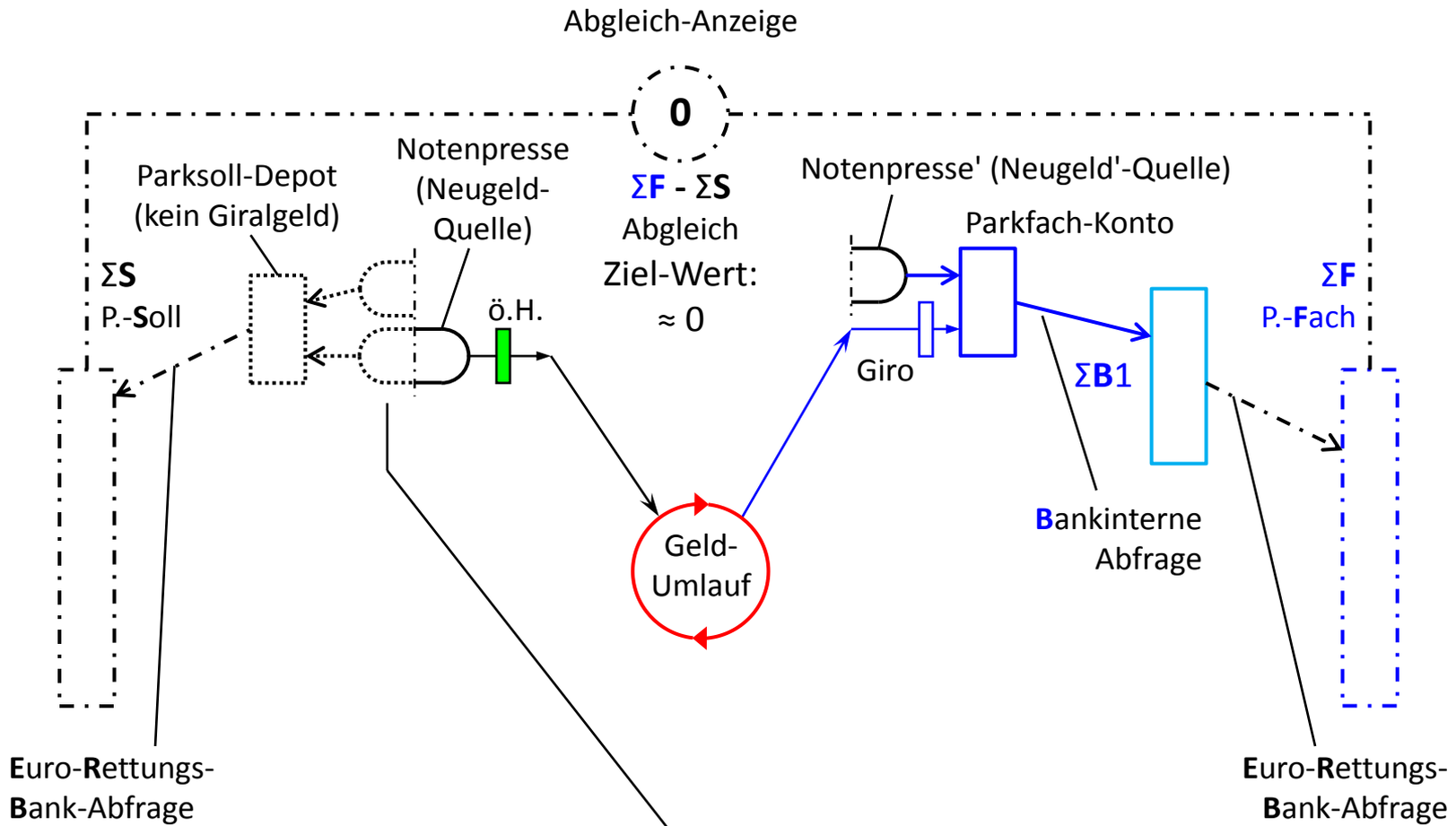
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

1.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die nun fett markierte **Abgleich-Anzeige** (oben) von analog auf digital geändert. Die Abgleich-Anzeige ist das wichtigste neue Element des Vorschlages ... zusammen mit der neuen Anlage-Möglichkeit „**Parkfach-Konto**“.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

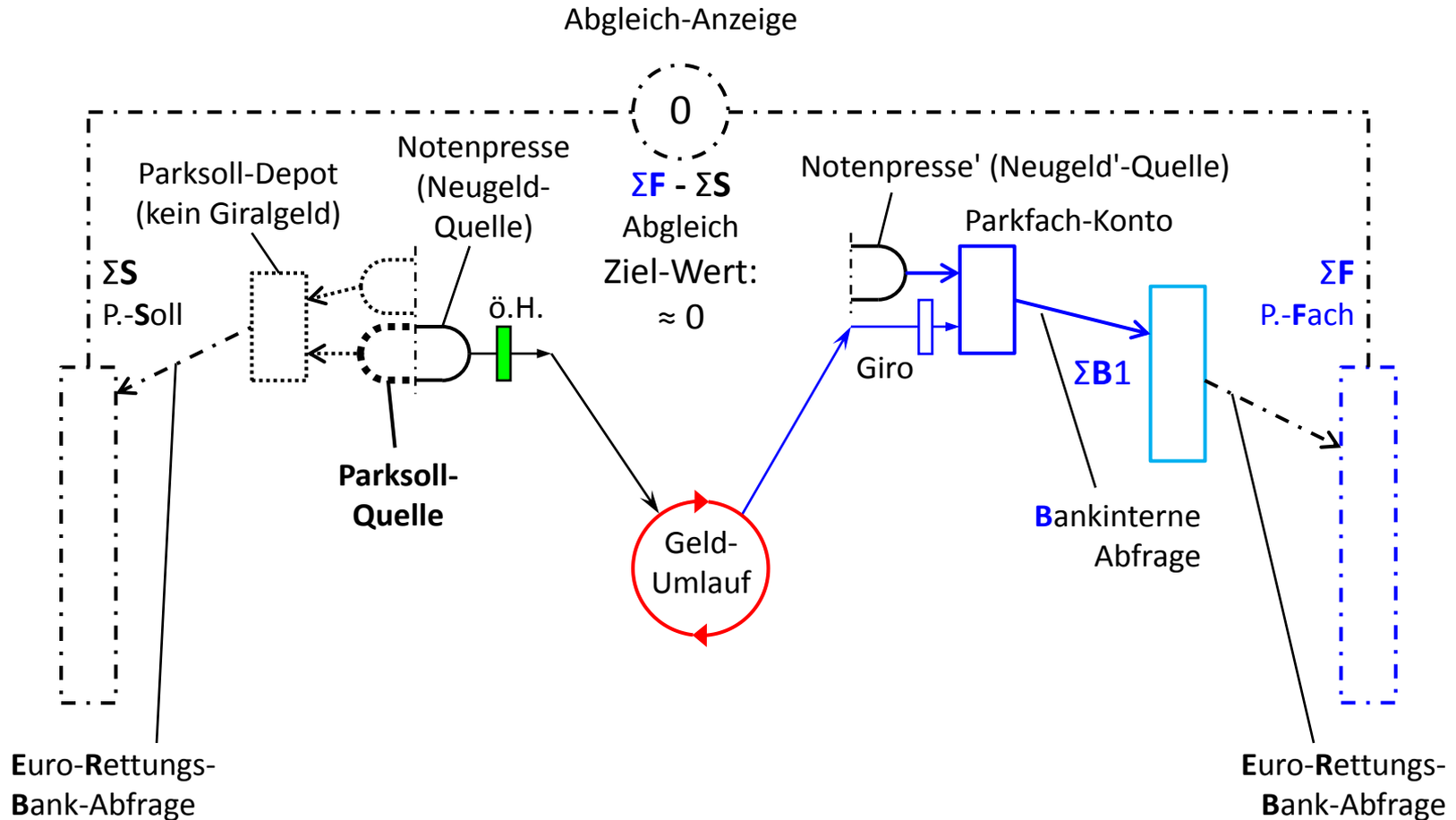
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

2.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird folgender Bereich **fett markiert** und der Begriff „Parksohl-Quelle“ ergänzt.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

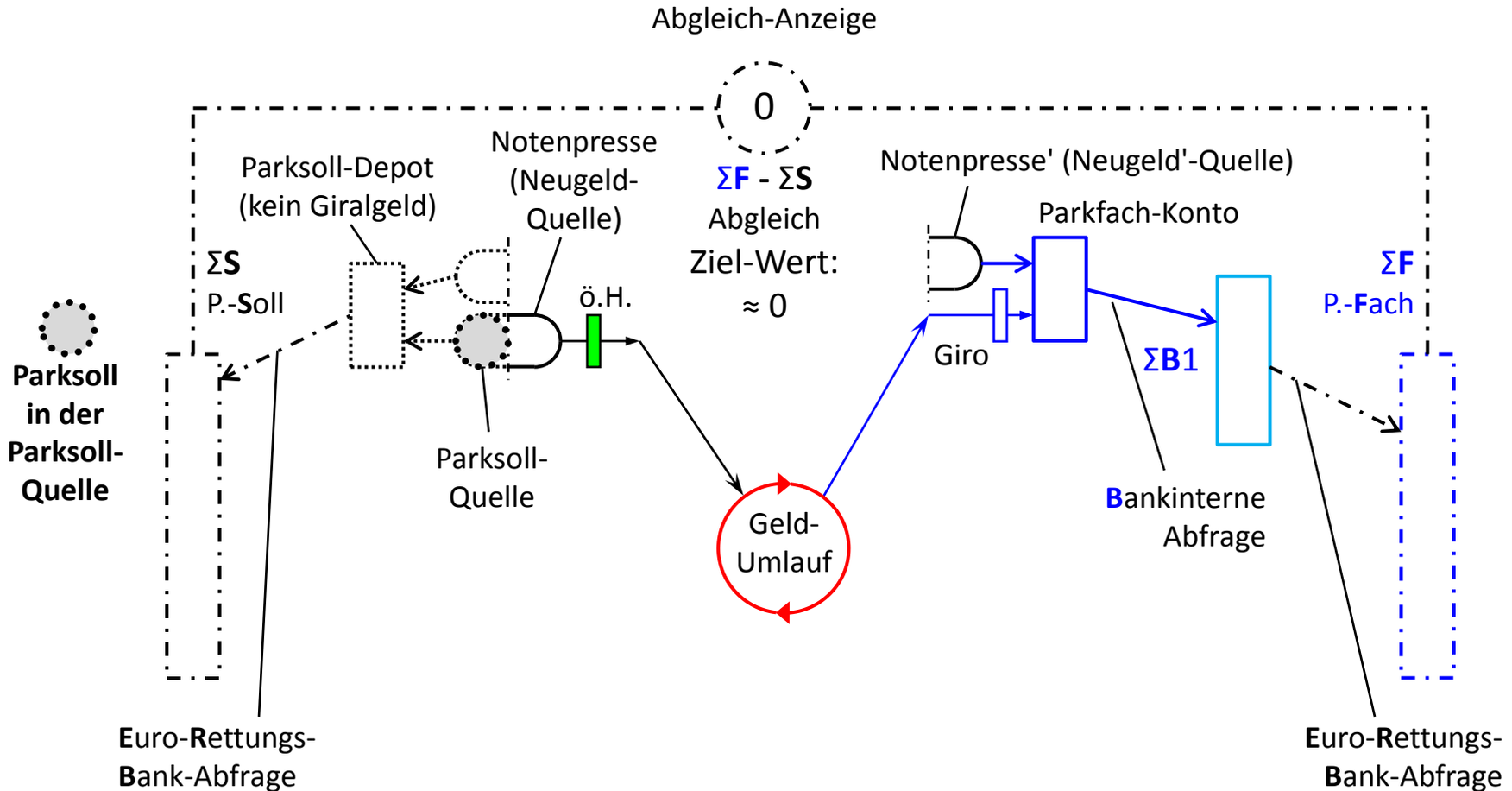
2: ein Anleger

3: Abgleich

3.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die nun fett markierte Parksoll-Quelle (Parksoll-Teil der Notenpresse) mit **Parksoll** gefüllt und die zugehörige Symbol-Erläuterung links ergänzt.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

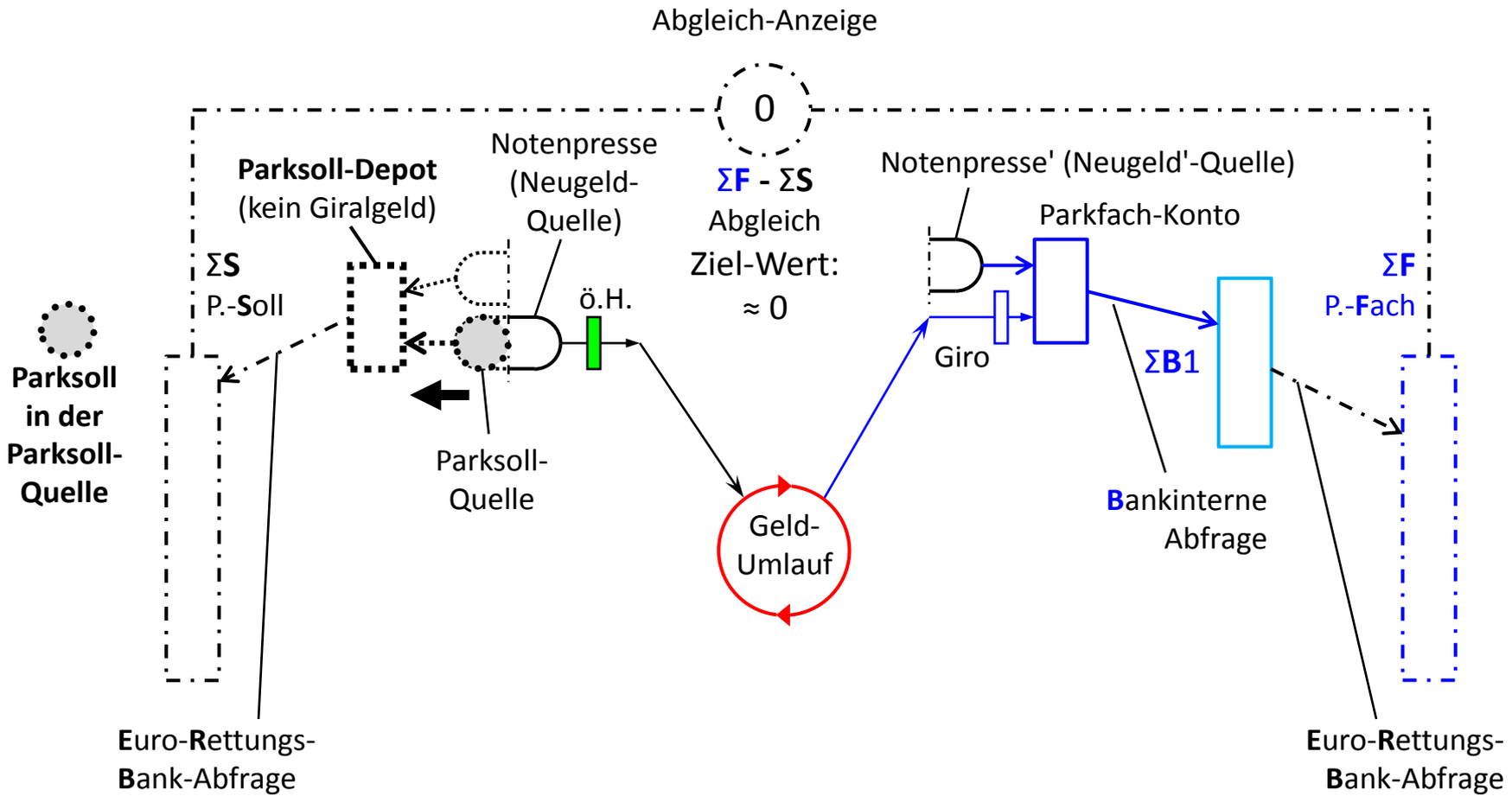
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

4.) Die Parksoll-Quelle ist nun mit Parksoll gefüllt und die zugehörige Symbol-Erläuterung ist links ergänzt.
Beim nächsten Bild-Wechsel wird das Parksoll-Depot fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



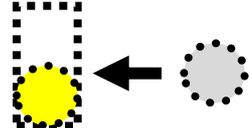
3: Abgleich

1: ein Staat

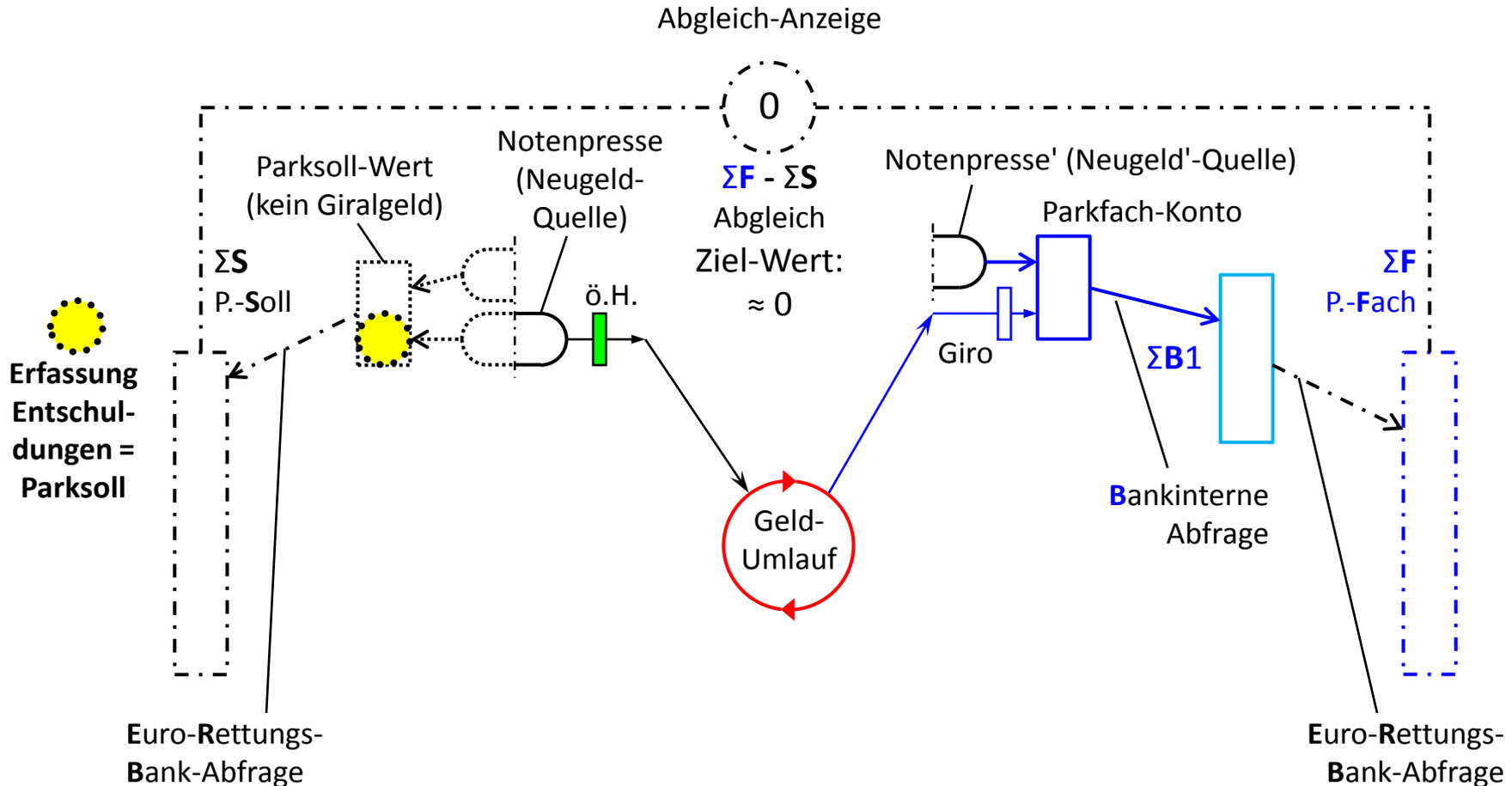
2: ein Anleger

3: Abgleich

5.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird das Parksoll in der Parksoll-Quelle auf das Parksoll-Depot des öffentlichen Haushaltes übertragen und die zugehörige Symbol-Erläuterung links geändert.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

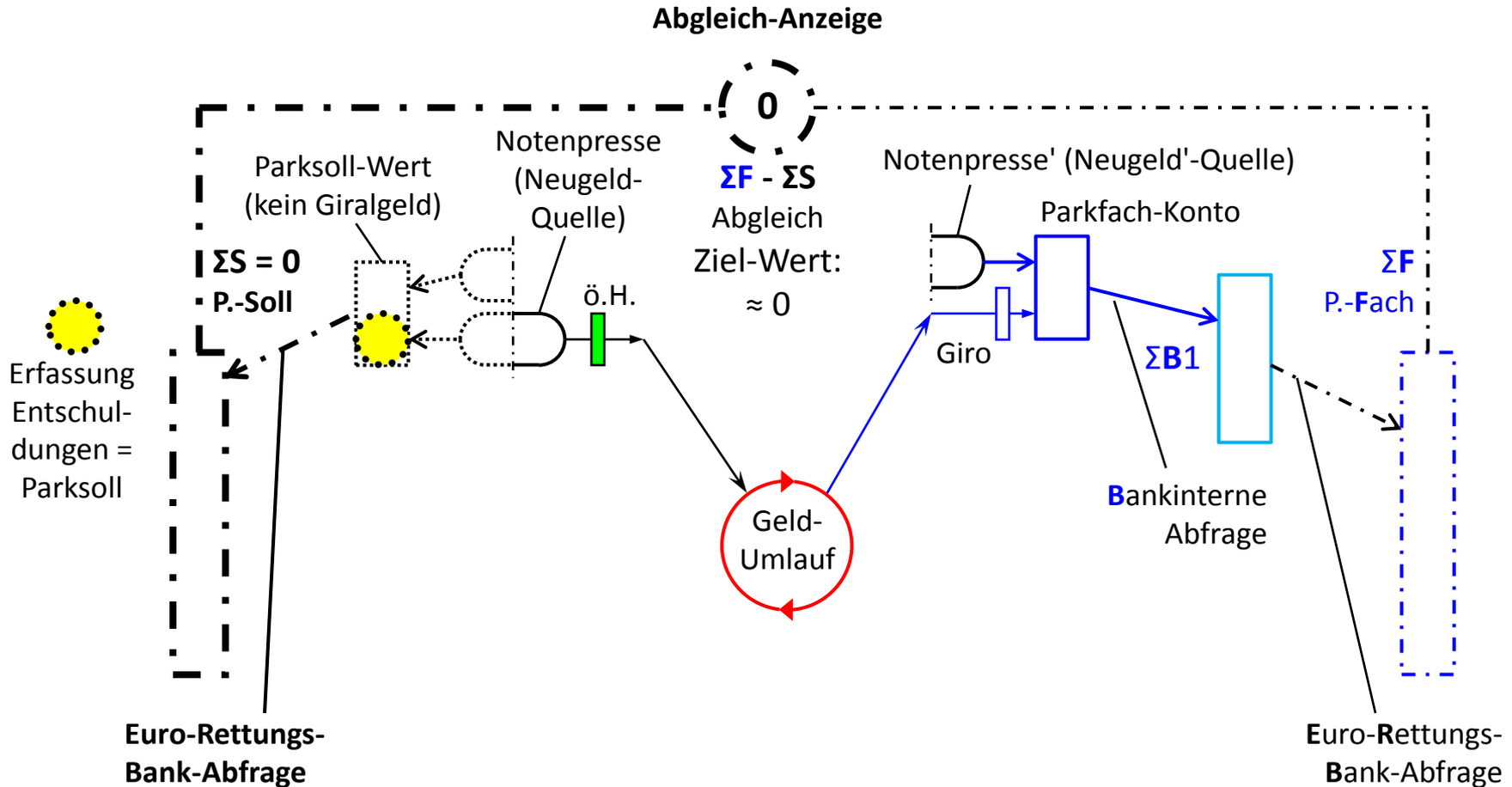
3: Abgleich

6.) Das Parksoll ist nun auf das Parksoll-Depot des öffentlichen Haushaltes übertragen und die zugehörige Symbol-Erläuterung ist links geändert.

Beim nächsten Bild-Wechsel wird die linke Euro-Rettungsbank-Abfrage fett markiert.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

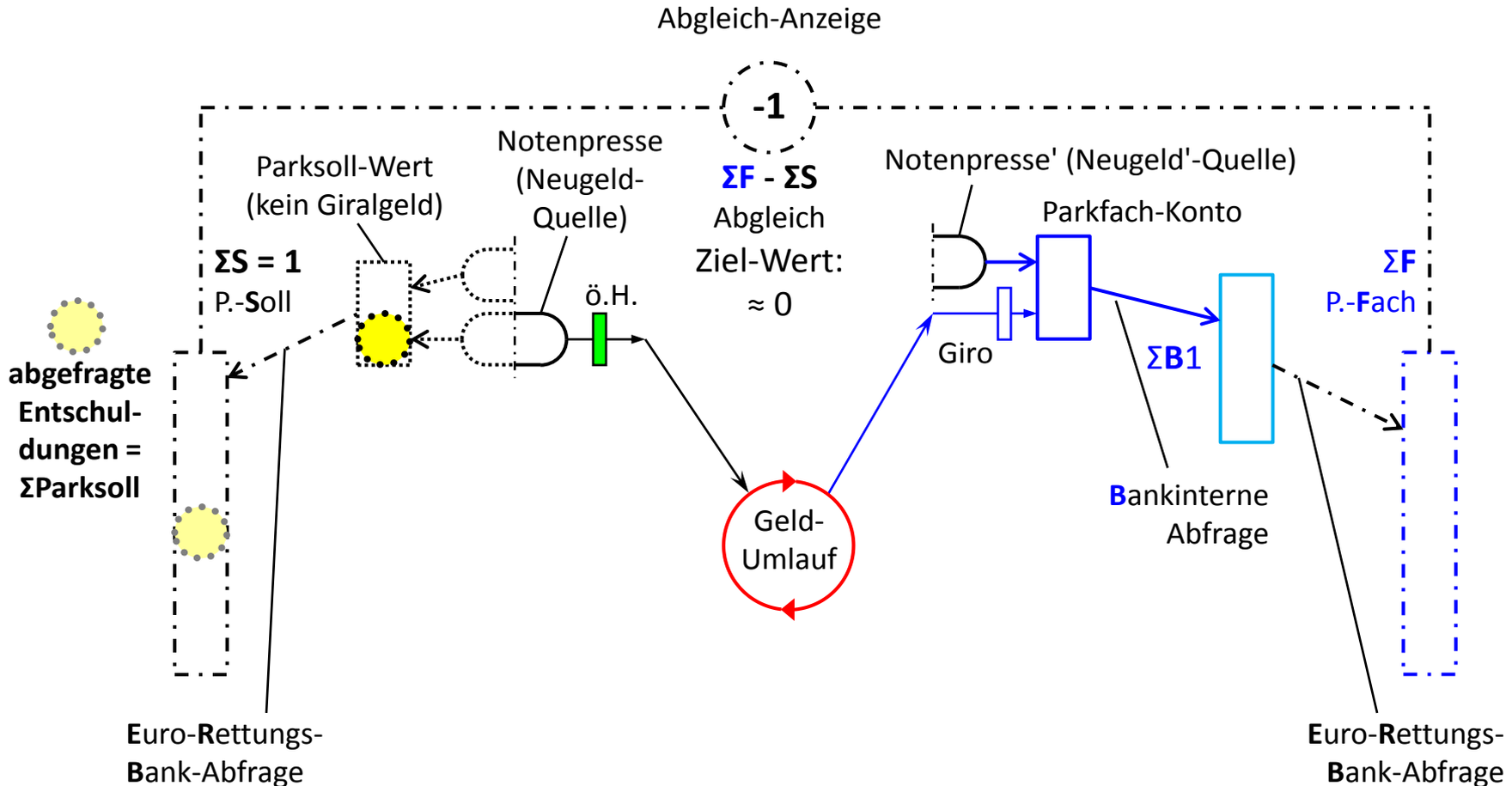
7.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die linke Euro-Rettungs-Bank-Abfrage durchgeführt.

Dadurch ändert sich die Abgleich-Anzeige von 0 auf -1.

Weiterhin wird die zugehörige Symbol-Erläuterung links geändert.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

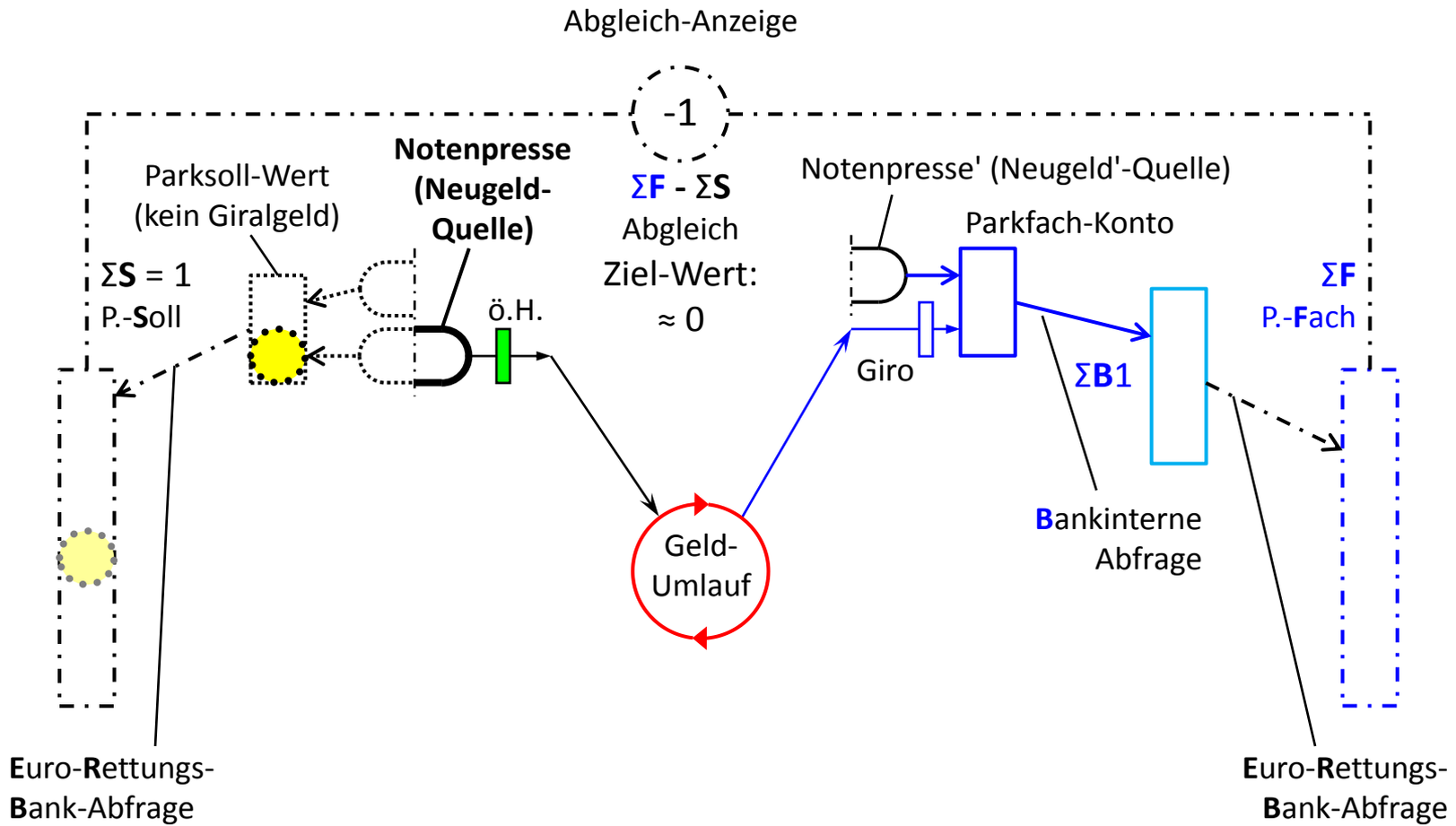
3: Abgleich

8.) Die Abfrage wurde durchgeführt. Dadurch ist $\Sigma S = 1$ und die Abgleich-Anzeige -1 .

Der Parksoll-Teil ist nun abgeschlossen. Es folgt der Notenpressen- bzw. Neugeld-Teil.

Beim nächsten Bild-Wechsel wird also die Notenpresse (Neugeld-Quelle) fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

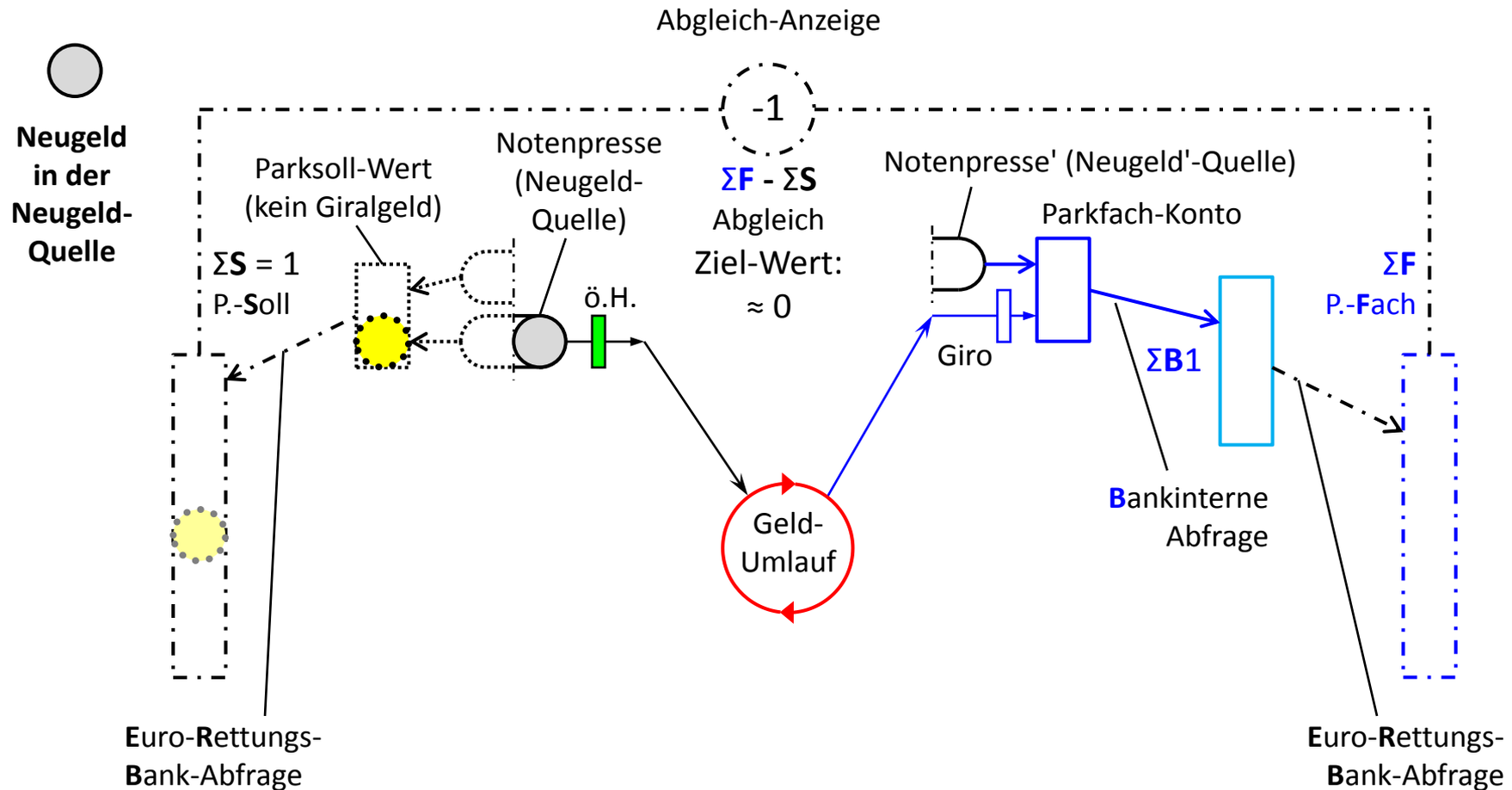
2: ein Anleger

3: Abgleich

9.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Notenpresse (Neugeld-Quelle) mit **Neugeld (Schöpfungsgeld)** gefüllt und die zugehörige Symbol-Erläuterung wird links ergänzt.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

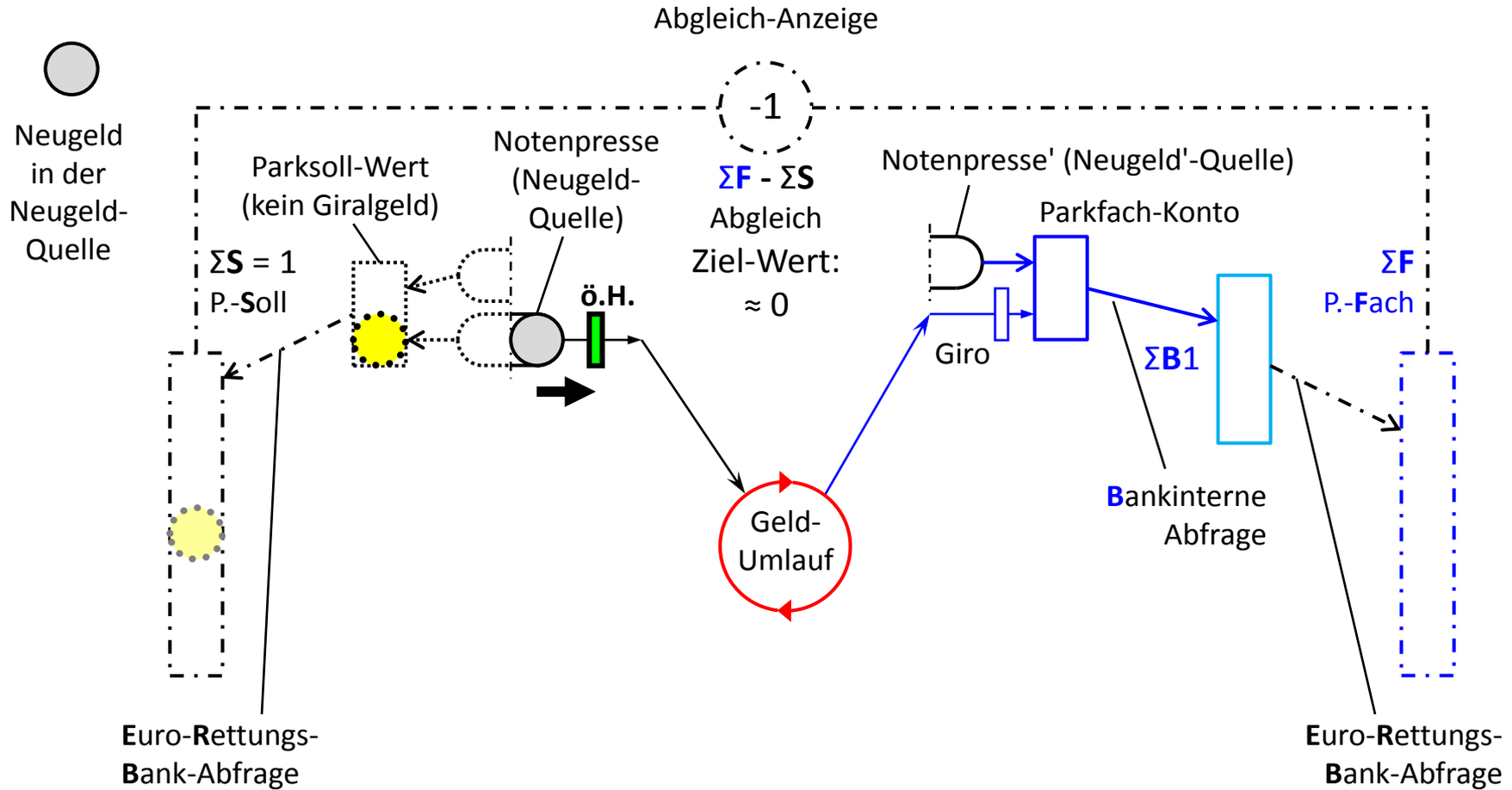
2: ein Anleger

3: Abgleich

10.) Die Notenpresse (Neugeld-Quelle) ist nun mit Neugeld (Schöpfungsgeld) gefüllt und die zugehörige Symbol-Erläuterung ist links ergänzt.

Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Notenpressen-Überweisung fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

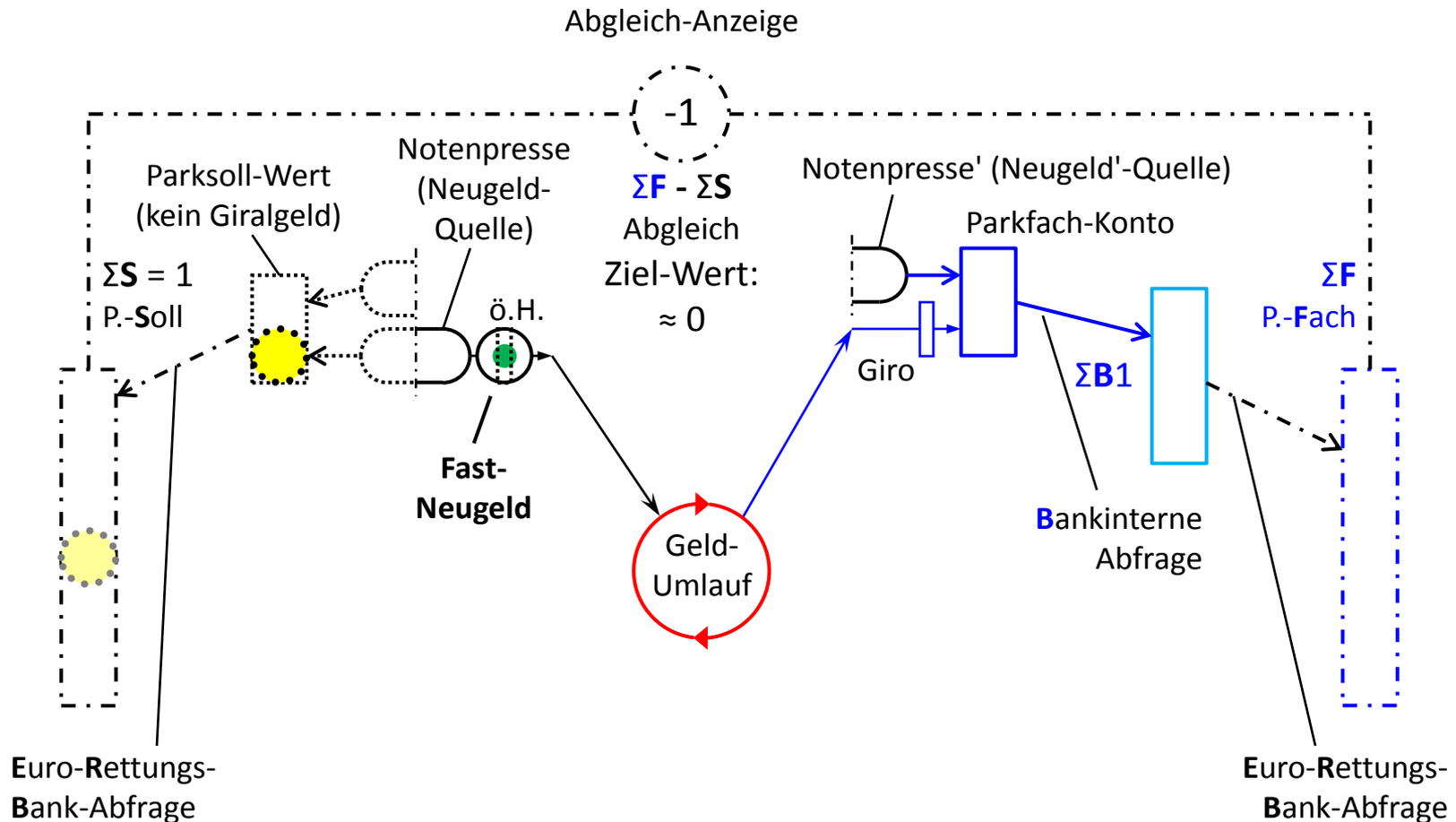
2: ein Anleger

3: Abgleich

11.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird das Neugeld (Schöpfungsgeld) in der Notenpresse auf ein Giro-Konto des öffentlichen Haushaltes (ö.H.) überwiesen.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

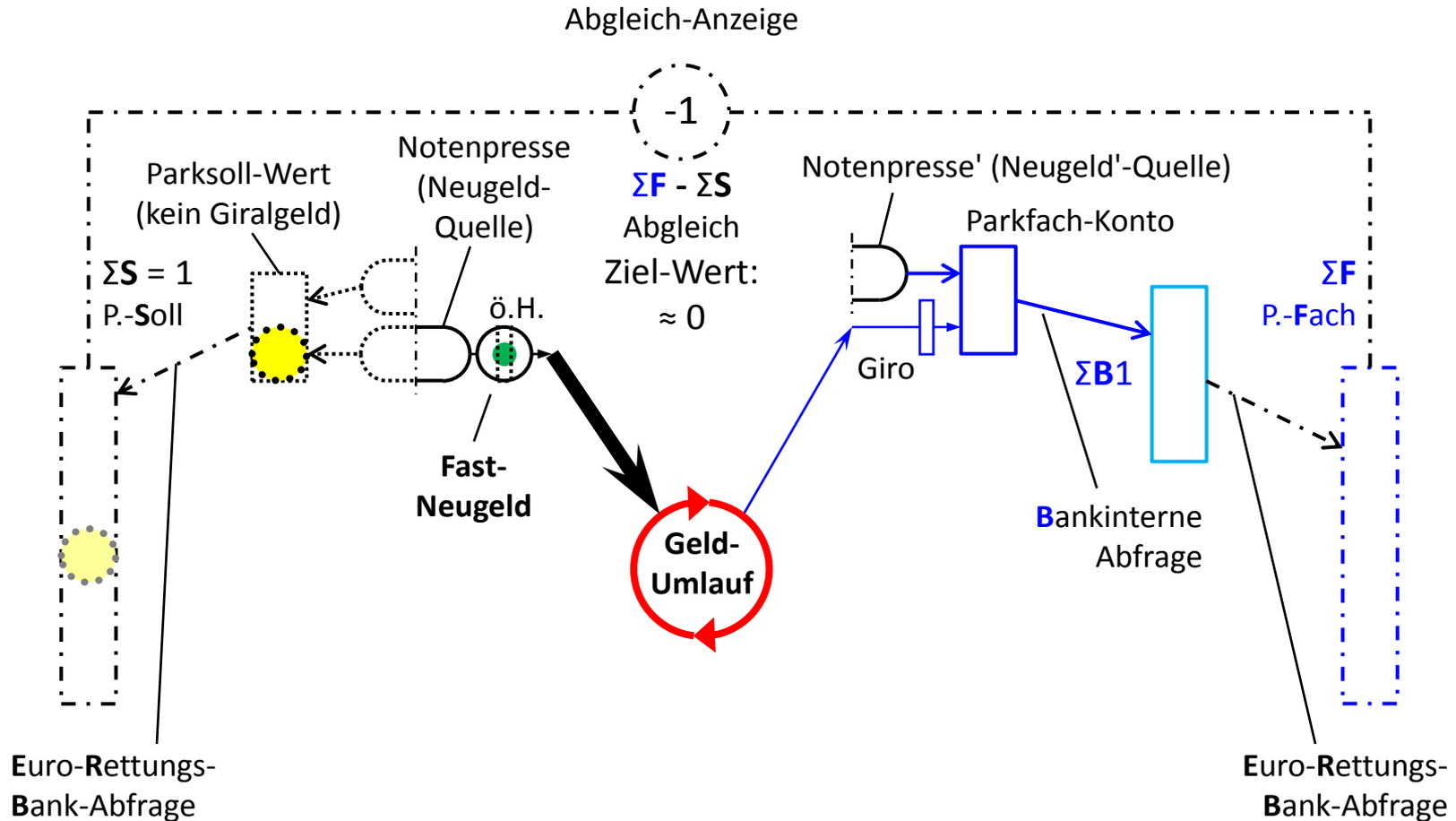
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

- 12.) Das Neugeld (Schöpfungsgeld) ist nun auf ein Giro-Konto des öffentlichen Haushaltes (ö.H.) überwiesen. Damit ist es kein frisches Neugeld (Schöpfungsgeld) mehr, sondern **Fast-Neugeld**. Beim nächsten Bild-Wechsel wird der Weg zum Geld-Umlauf markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

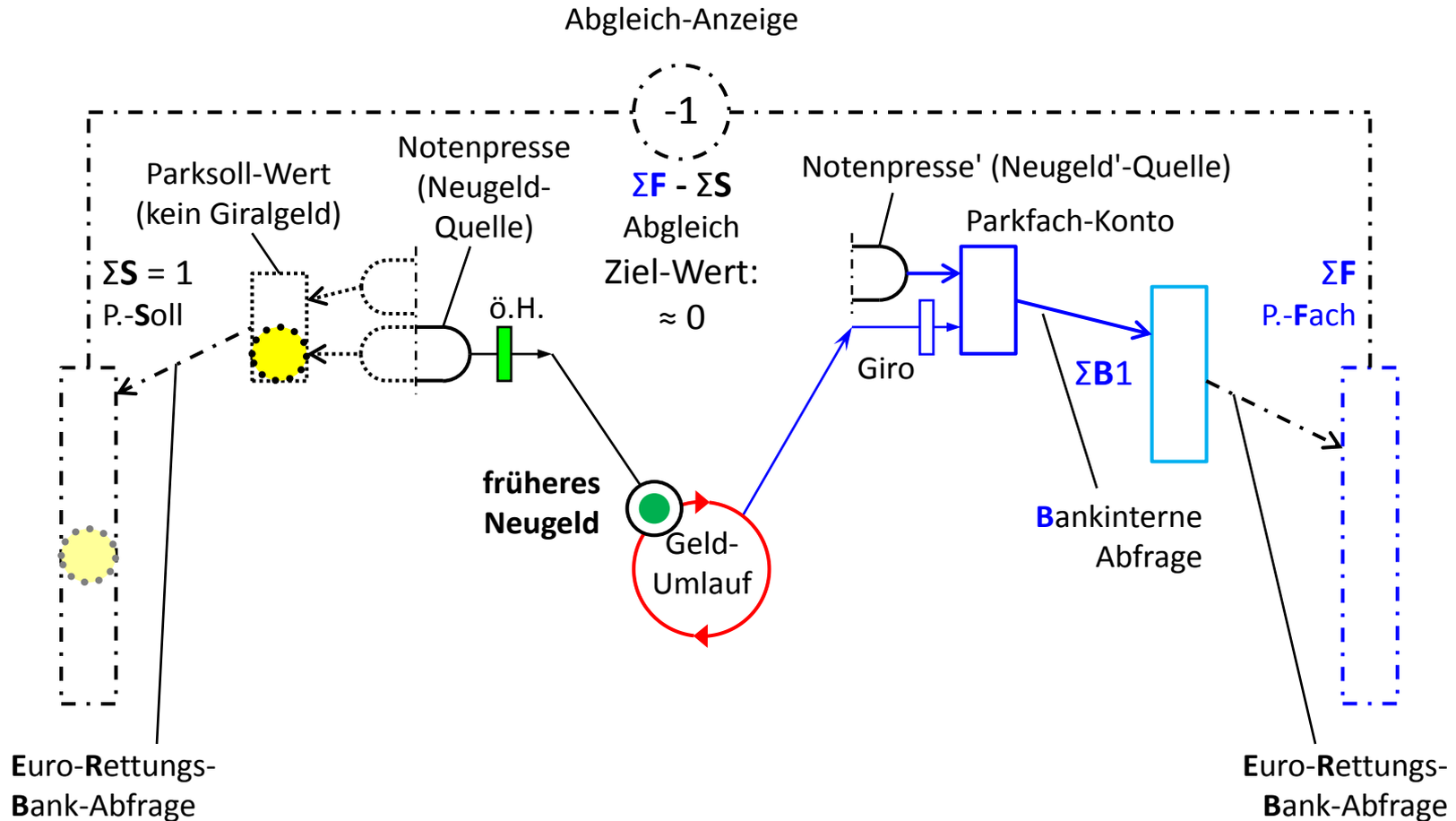
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

- 13.) Beim nächsten Bild-Wechsel gelangt das Fast-Neugeld in den Geld-Umlauf und wird als „**früheres Neugeld**“ bezeichnet. Der Geld-Umlauf symbolisiert hierbei nur den Geld-Besitz-Wechsel. Es wird also eine Überweisung abgeschickt bzw. eingeleitet, um eine abgelaufene Staats-Anleihe mit Fast-Neugeld zu bezahlen.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

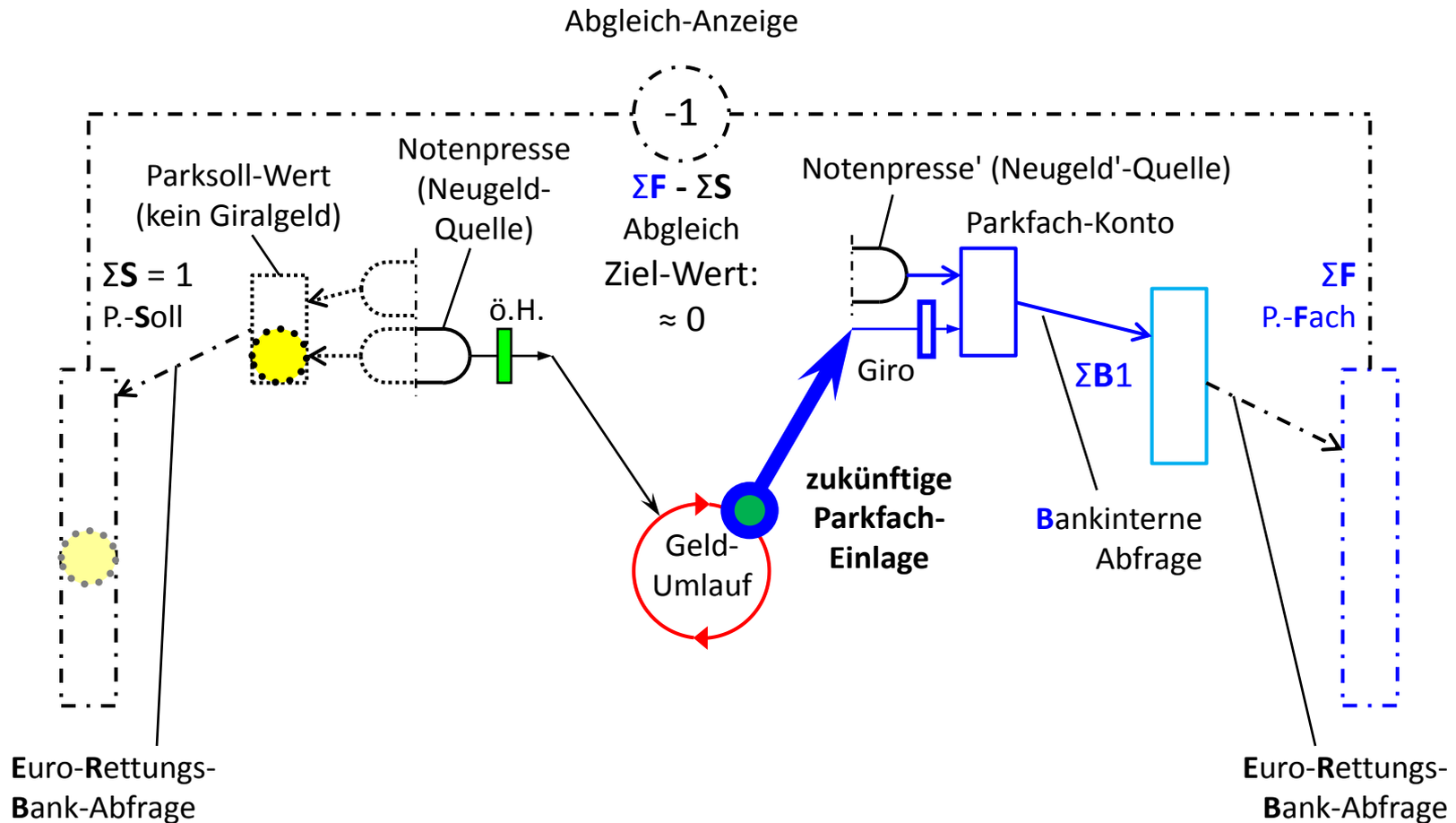
2: ein Anleger

3: Abgleich

14.) Beim nächsten Bild-Wechsel ändert sich der Geld-Status von „früheres Neugeld“ in „zukünftige Parkfach-Einlage“.



Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

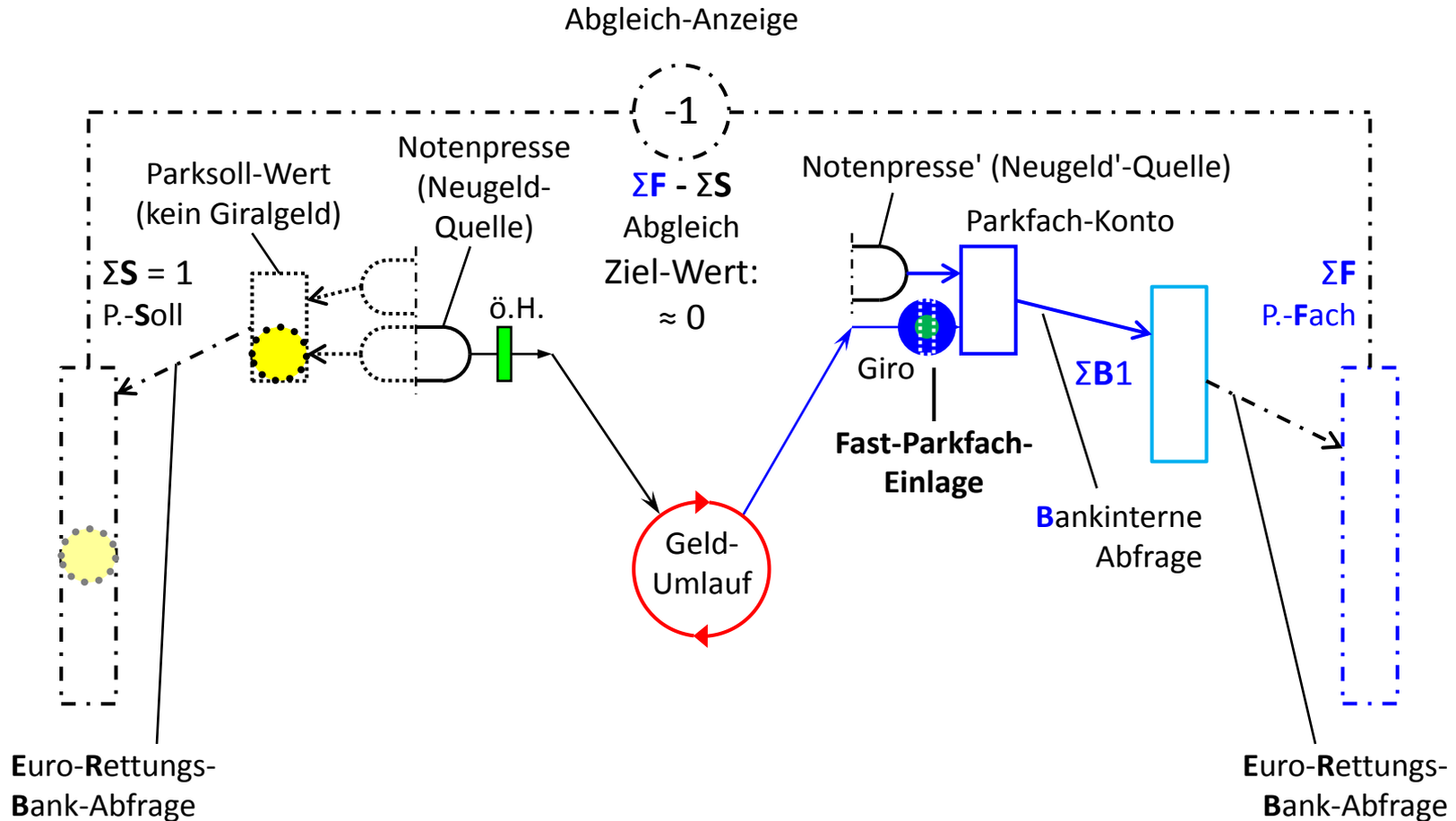
1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

15.) Beim nächsten Bild-Wechsel kommt das Geld auf dem Giro-Konto des neuen Besitzers an. Es ist dann kurz davor, eine Parkfach-Einlage zu werden (**Fast-Parkfach-Einlage**). 

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

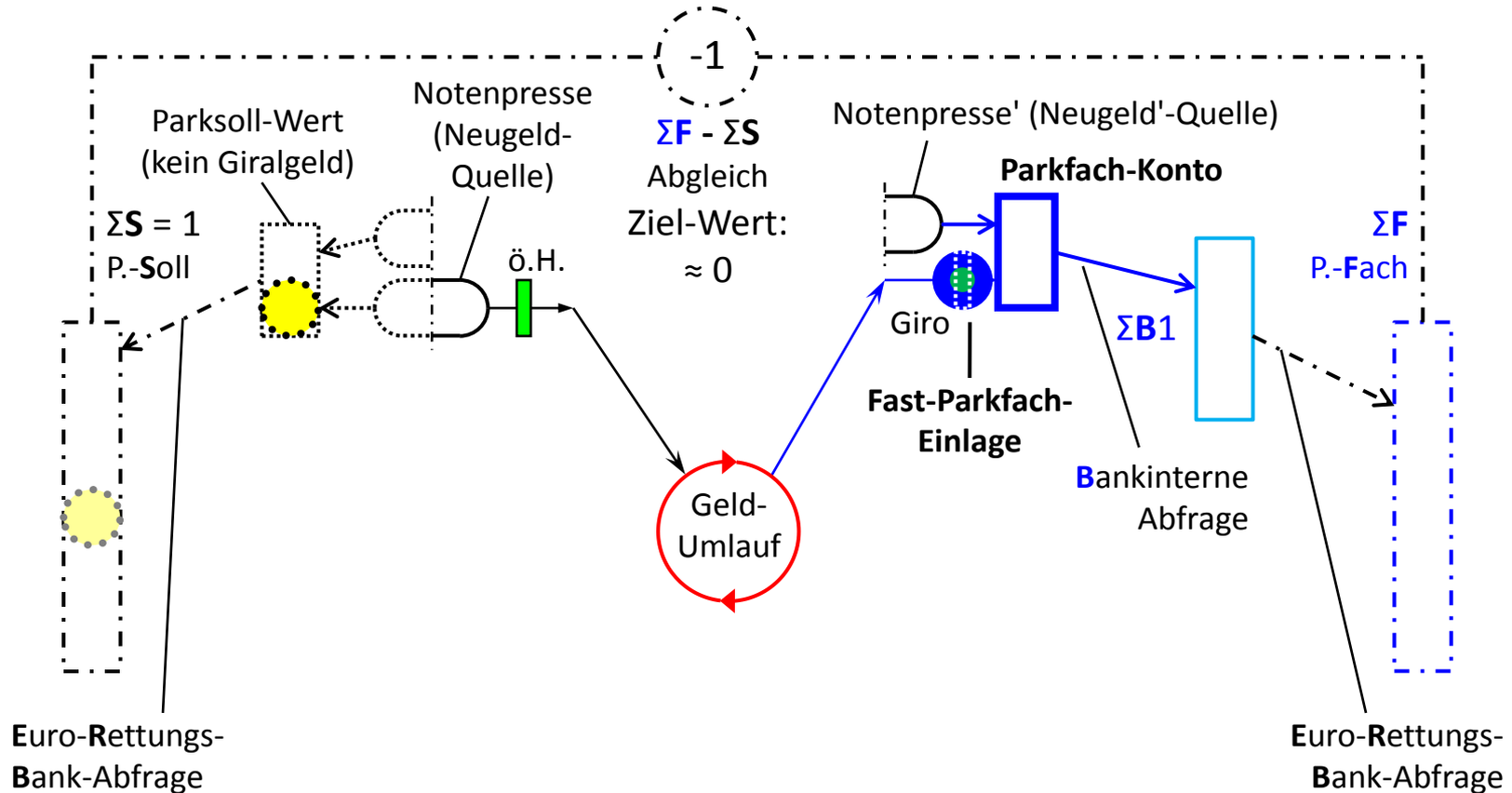
3: Abgleich

16.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die **Zins-Anpassung** hinzugefügt. Die Zinsen für das Parkfach werden also so angepasst, dass es (das Parkfach) für eine Geld-Anlage attraktiv genug ist. Nach Einführung der Doppel-Währung müssen eventuell überhaupt keine Zinsen mehr gezahlt werden.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $<2 \dots 3\% \dots >4$ 



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

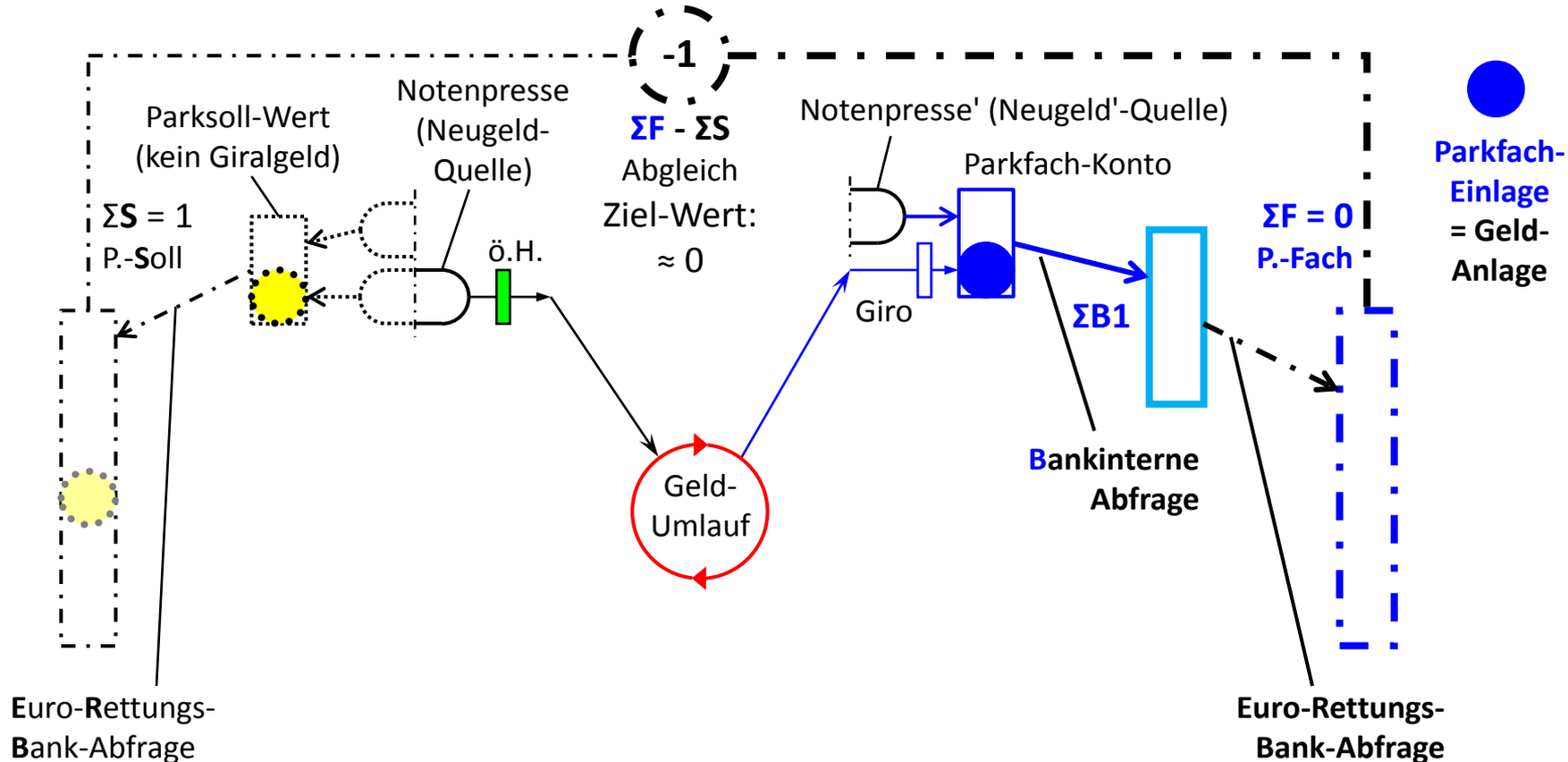
3: Abgleich

17.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Fast-Parkfach-Einlage vom Giro-Konto des Anlegers auf sein Parkfach-Konto übertragen und die zugehörige Symbol-Erläuterung ergänzt.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $<2 \dots 3\% \dots >4$ 



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

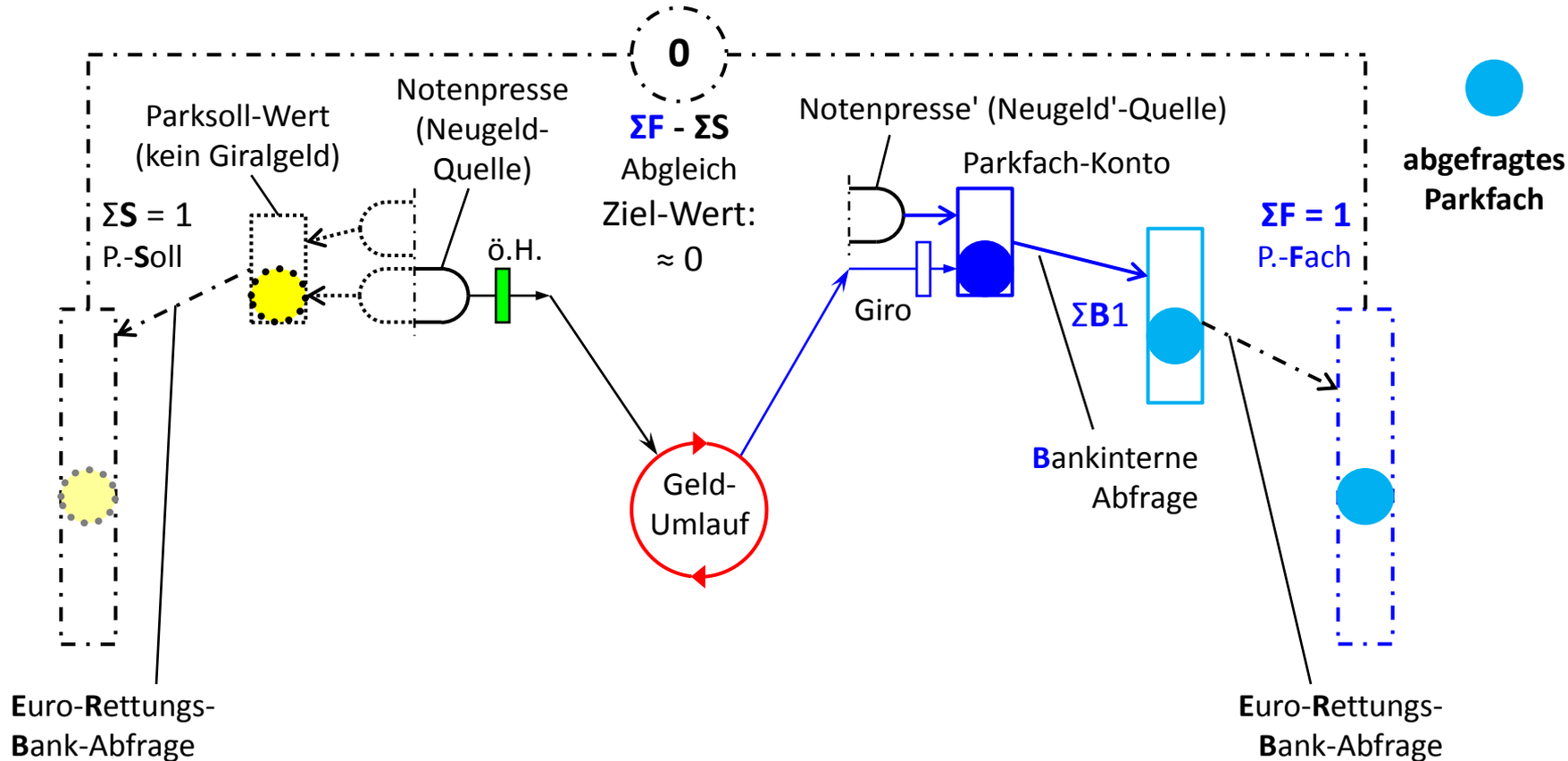
3: Abgleich

18.) Beim nächsten Bild-Wechsel ändert sich nach der bankinternen und rechten Euro-Rettungs-Bank-Abfrage die Abgleich-Anzeige von -1 auf 0. Die Schritte 11.) bis 17.) können auch weggelassen werden. Dann würde direkt von der Notenpresse (Schritt **10.**), Seite 12) auf das Parkfach-Konto (Schritt **18.**), Seite 20) überwiesen. 

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $<2 \dots 3\% \dots >4$ 



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

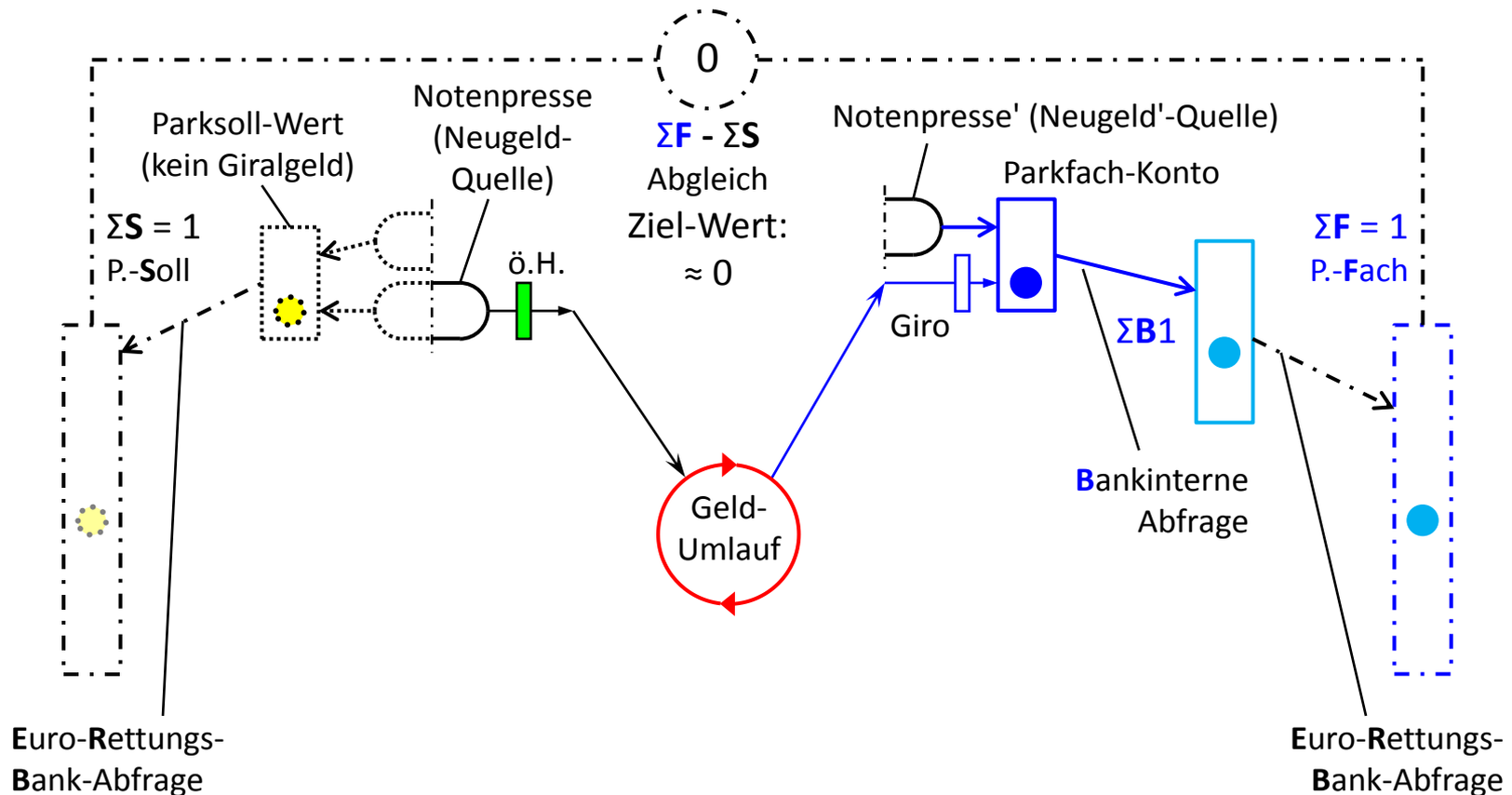
3: Abgleich

19.) Beim nächsten Bild-Wechsel werden die Symbole für die bisherige Parkfach-Einlage und das zugehörige Parksoll auf die Normal-Größe reduziert. Damit ist der Beispiel-Entschuldungs-Vorgang abgeschlossen. Es folgt eine Beispiel-Tages-Verzinsung.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $<2 \dots 3\% \dots >4$ 



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

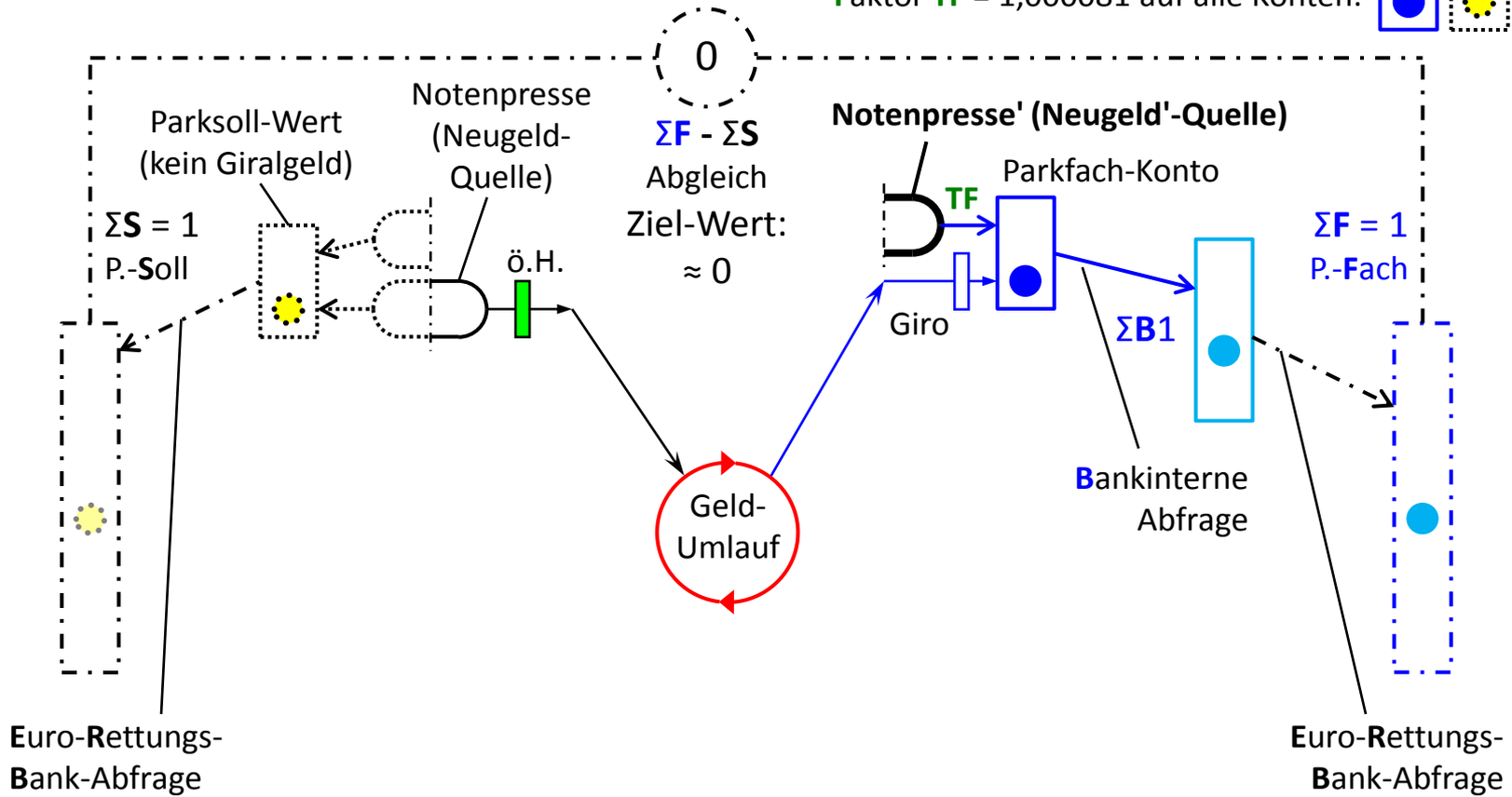
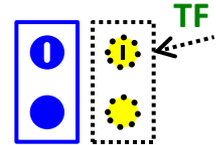
20.) Die Symbole für die bisherige Parkfach-Einlage und das zugehörige Parksoll wurden auf die Normal-Größe reduziert. Beim nächsten Bild-Wechsel wird die tägliche Verzinsung in Form des Tages-Faktors **TF** ergänzt (rechts oben) und die Notenpresse' (Neugeld'-Quelle) für die Tages-Zins-Zahlung fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

21.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Notenpresse' (Neugeld'-Quelle) mit Neugeld' gefüllt und die zugehörige Symbol-Erläuterung rechts ergänzt.

Weiterhin wird das Parkfach-Konto fett markiert.

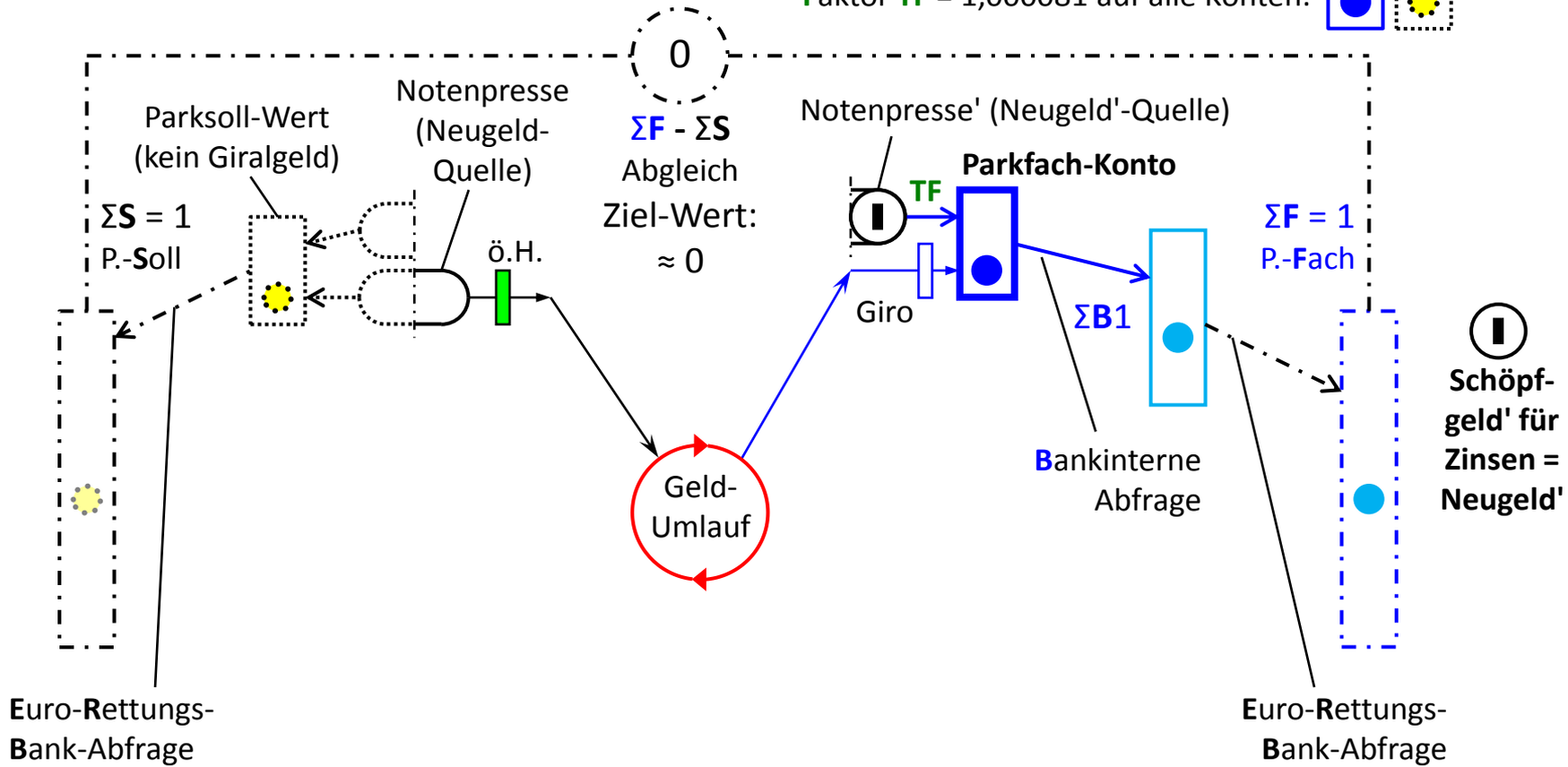
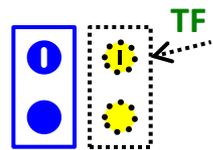


Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\% * \dots \rangle 4$

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

22.) Beim nächsten Bild-Wechsel werden die Tages-Zinsen dem Parkfach-Konto hinzu gebucht und die zugehörige Symbol-Erläuterung wird rechts ergänzt.

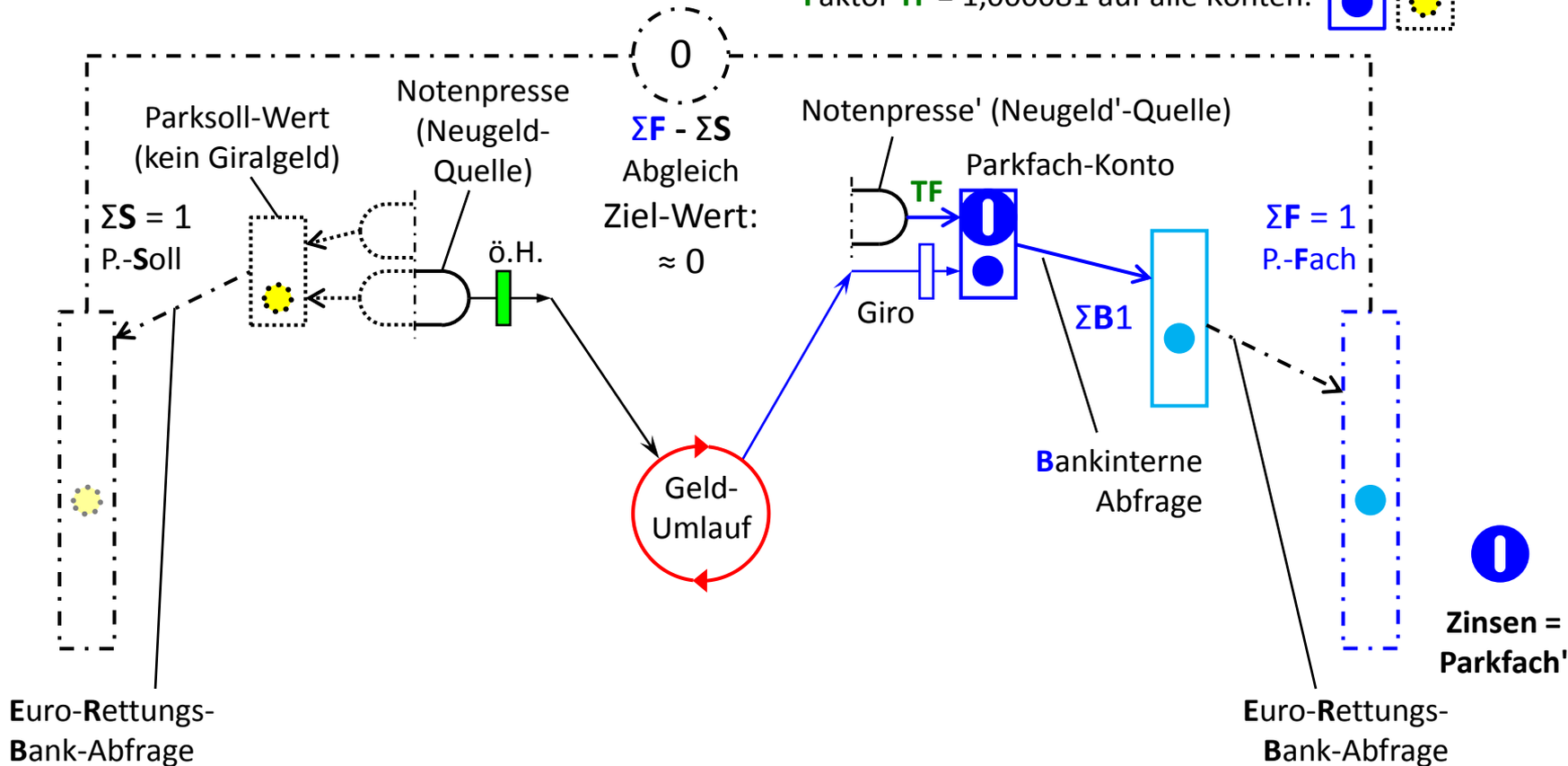
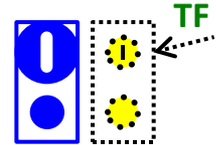


Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

23.) Die Tages-Zinsen wurden dem Parkfach-Konto hinzu gebucht.

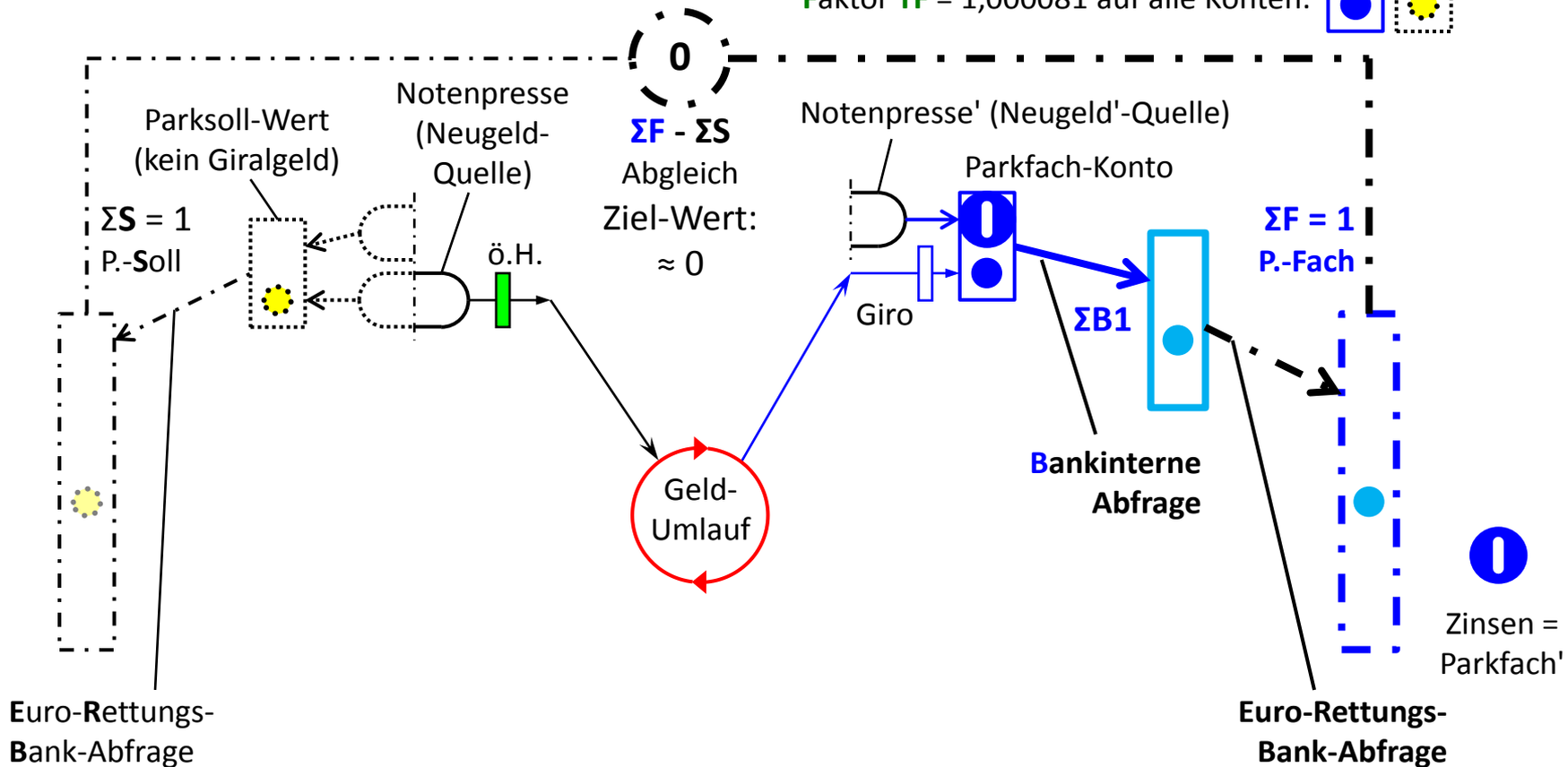
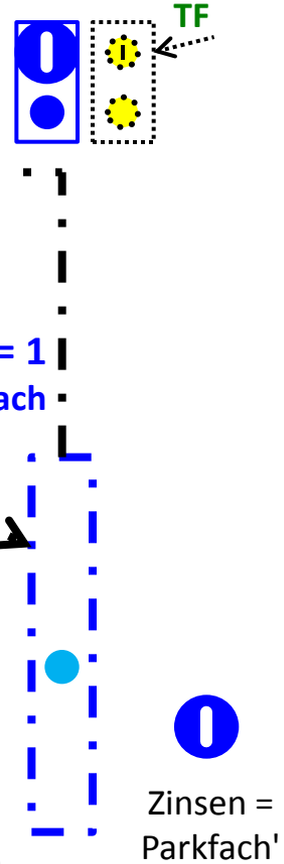
Beim nächsten Bild-Wechsel wird der Abfrage-Weg fett markiert, der aus der bankinternen Abfrage und der Euro-Rettungs-Bank-Abfrage besteht.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

24.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Doppel-Abfrage durchgeführt. Dadurch ändert sich die Summe Park-Fach (ΣF) von 1 auf 1' und die Abgleich-Anzeige von 0 auf 0'. Die zugehörige Symbol-Erläuterung wird rechts geändert. 1' bedeutet z.B. 1,000081 und 0' bedeutet z.B. 0,000081.

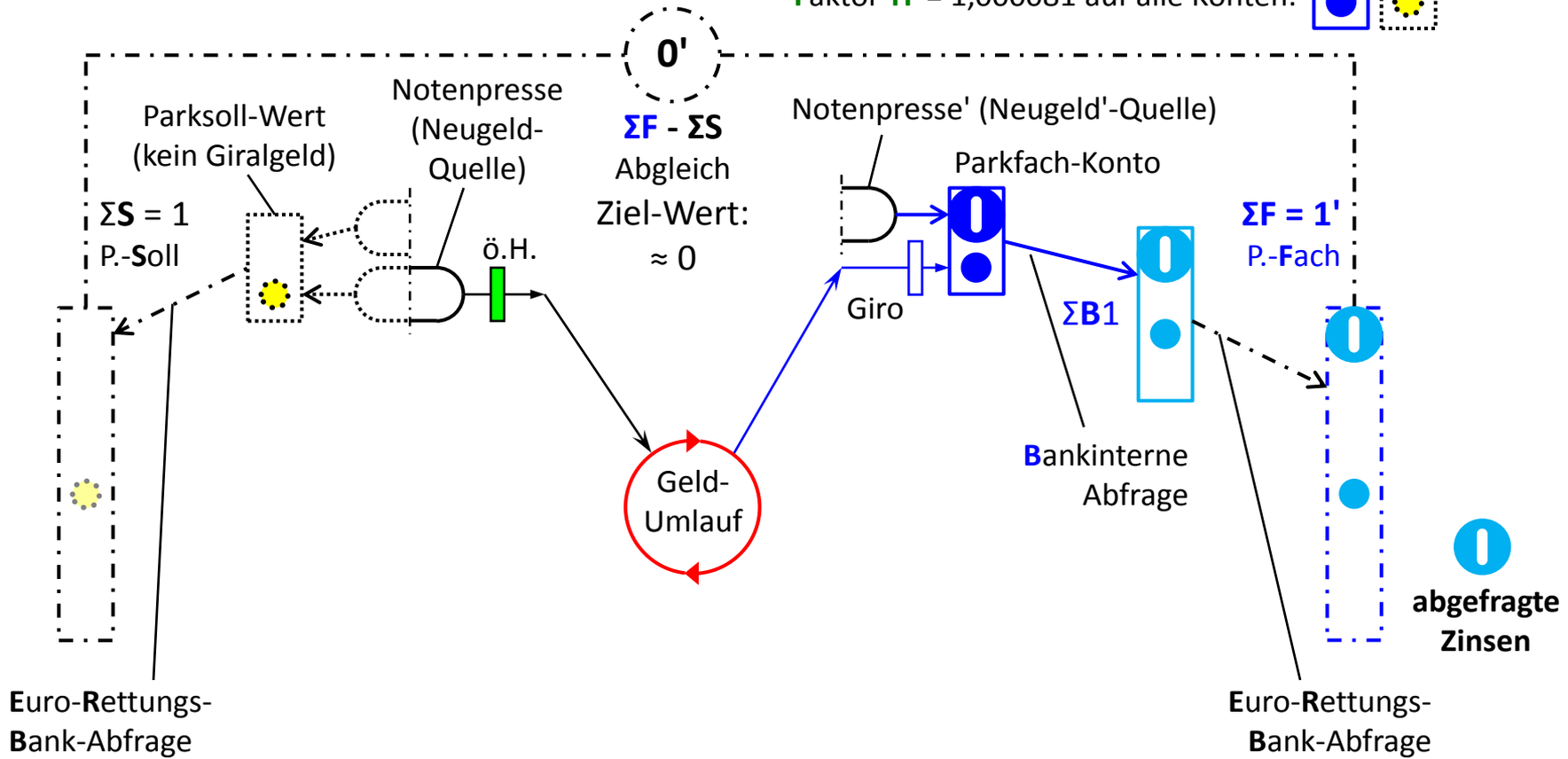
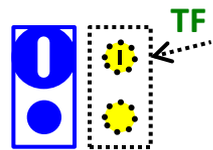


Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

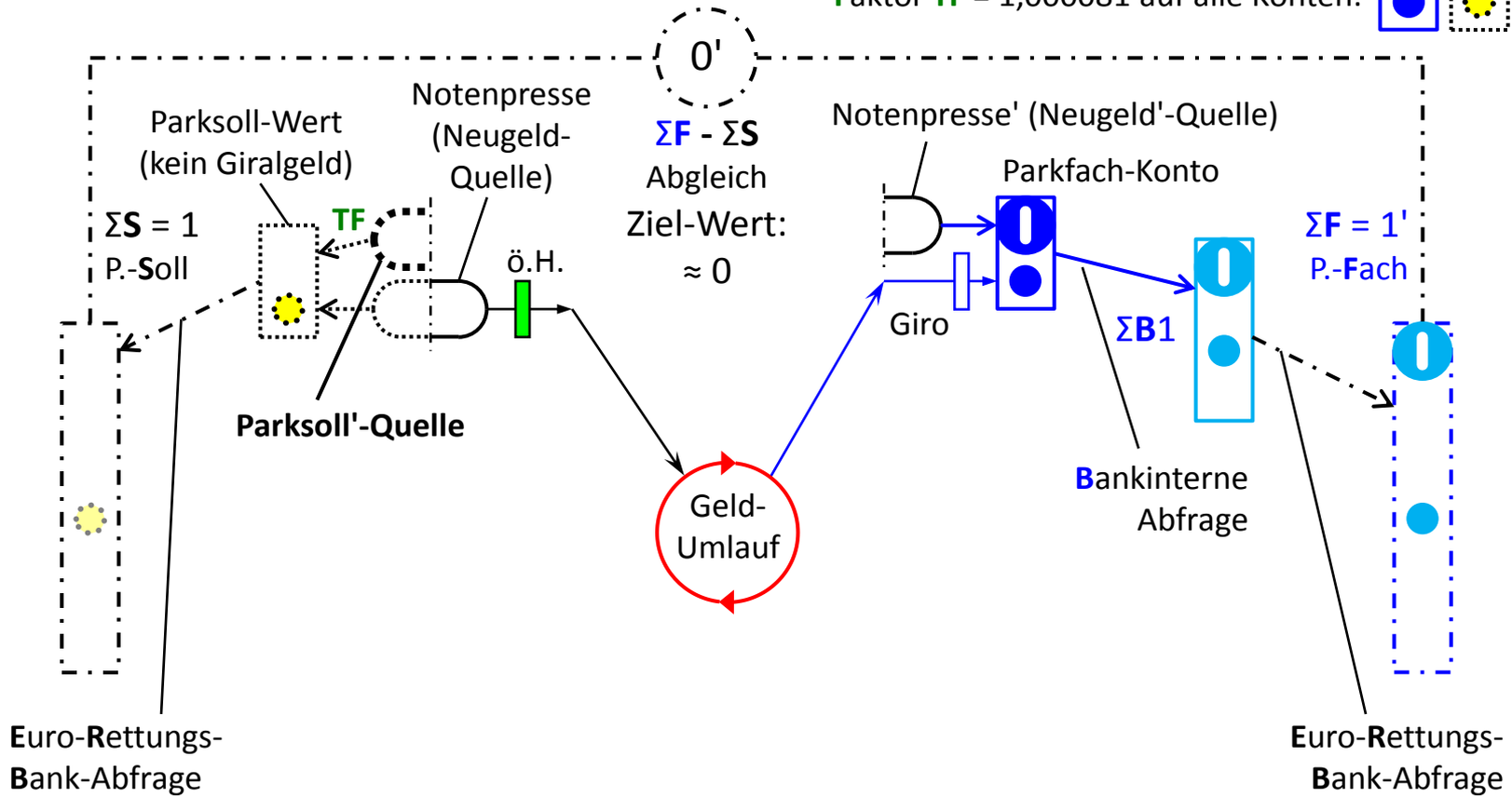
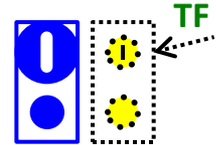
25.) Die Abgleich-Anzeige steht nach erfolgter Abfrage auf 0'.
Es folgt nun der Wechsel auf die linke Seite.
Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Parksoll'-Quelle fett markiert und der Tages-Faktor TF ergänzt.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

26.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die **Parksoll'-Quelle** gefüllt mit dem Parksoll' für die Erfassung der Tages-Zins-Zahlung und die zugehörige Symbol-Erläuterung wird links ergänzt.

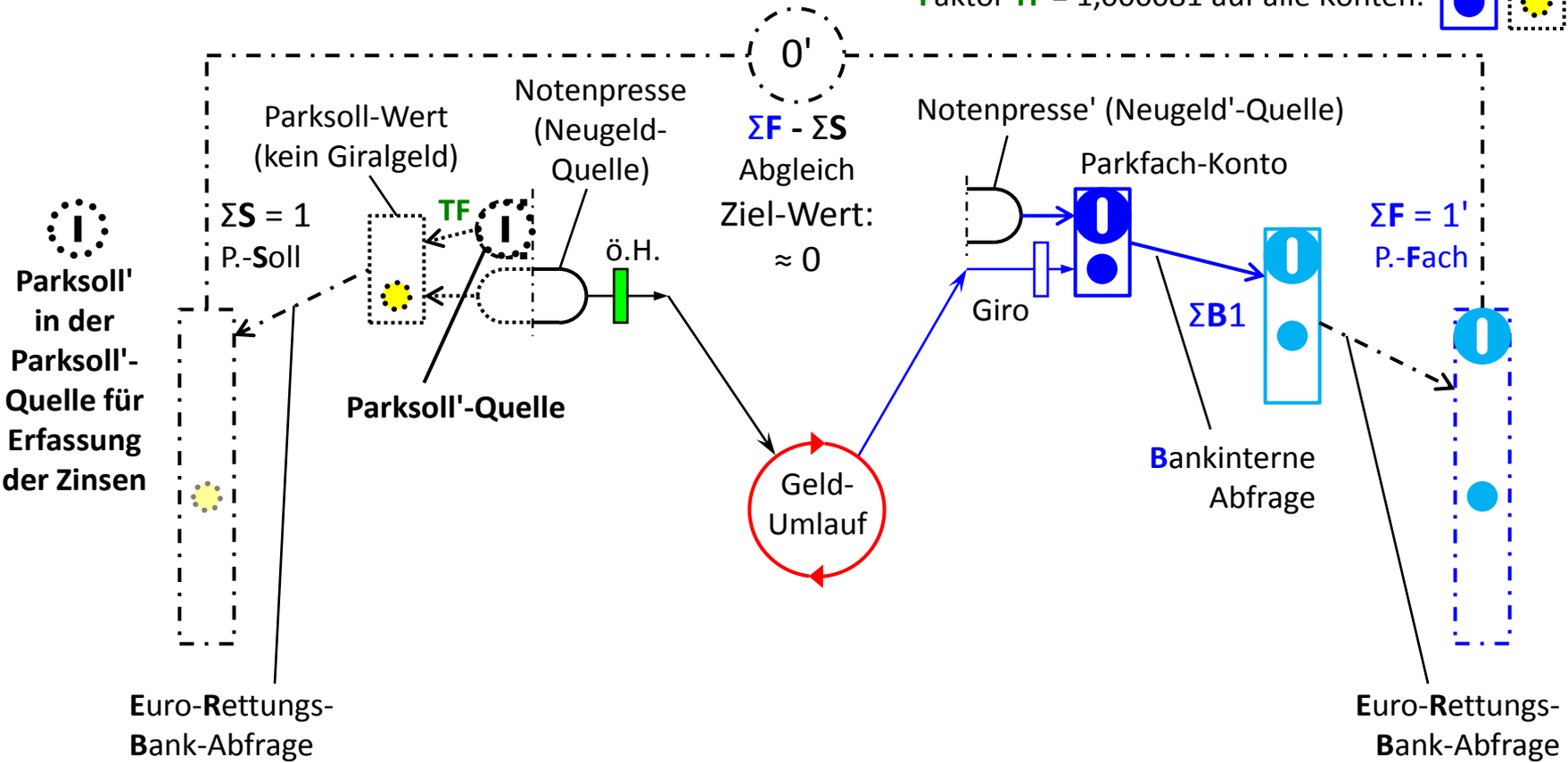
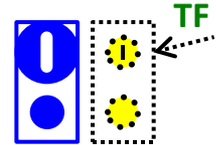


Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich 1: ein Staat 2: ein Anleger 3: Abgleich

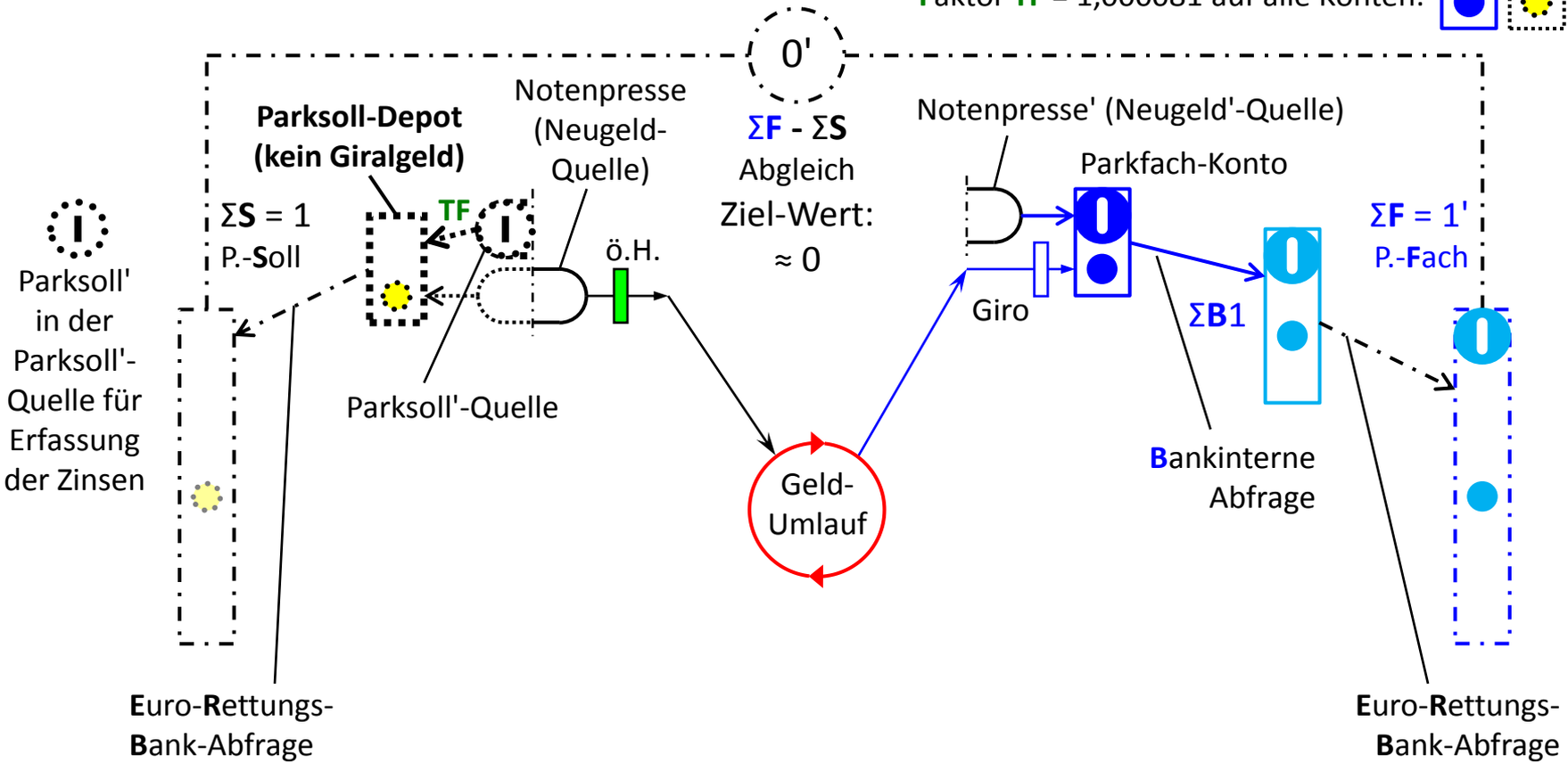
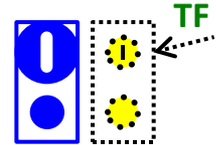
27.) Die **Parksoll'-Quelle** wurde gefüllt mit dem Parksoll' für die Erfassung der Tages-Zins-Zahlung auf das Parkfach-Konto des Anlegers und die zugehörige Symbol-Erläuterung wurde links ergänzt.
 Beim nächsten Bild-Wechsel wird das Parksoll-Depot und zugehöriger Text fett markiert.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

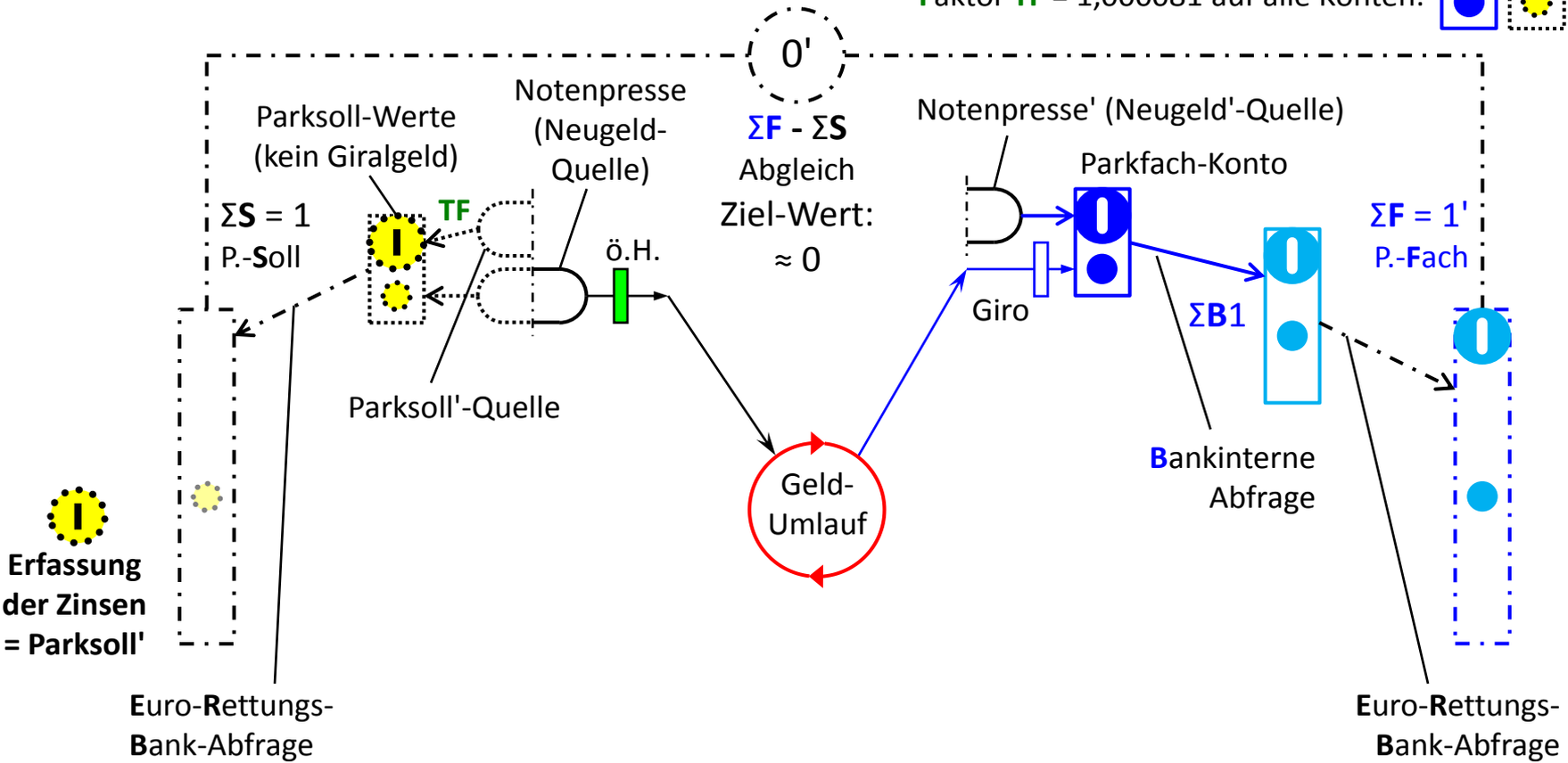
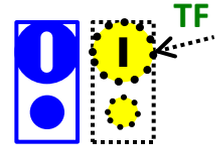
28.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird das Parksoll' dem Parksoll-Depot hinzu gebucht und die zugehörige Symbol-Erläuterung links ergänzt. 

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\% * \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich **1: ein Staat** **2: ein Anleger** **3: Abgleich**

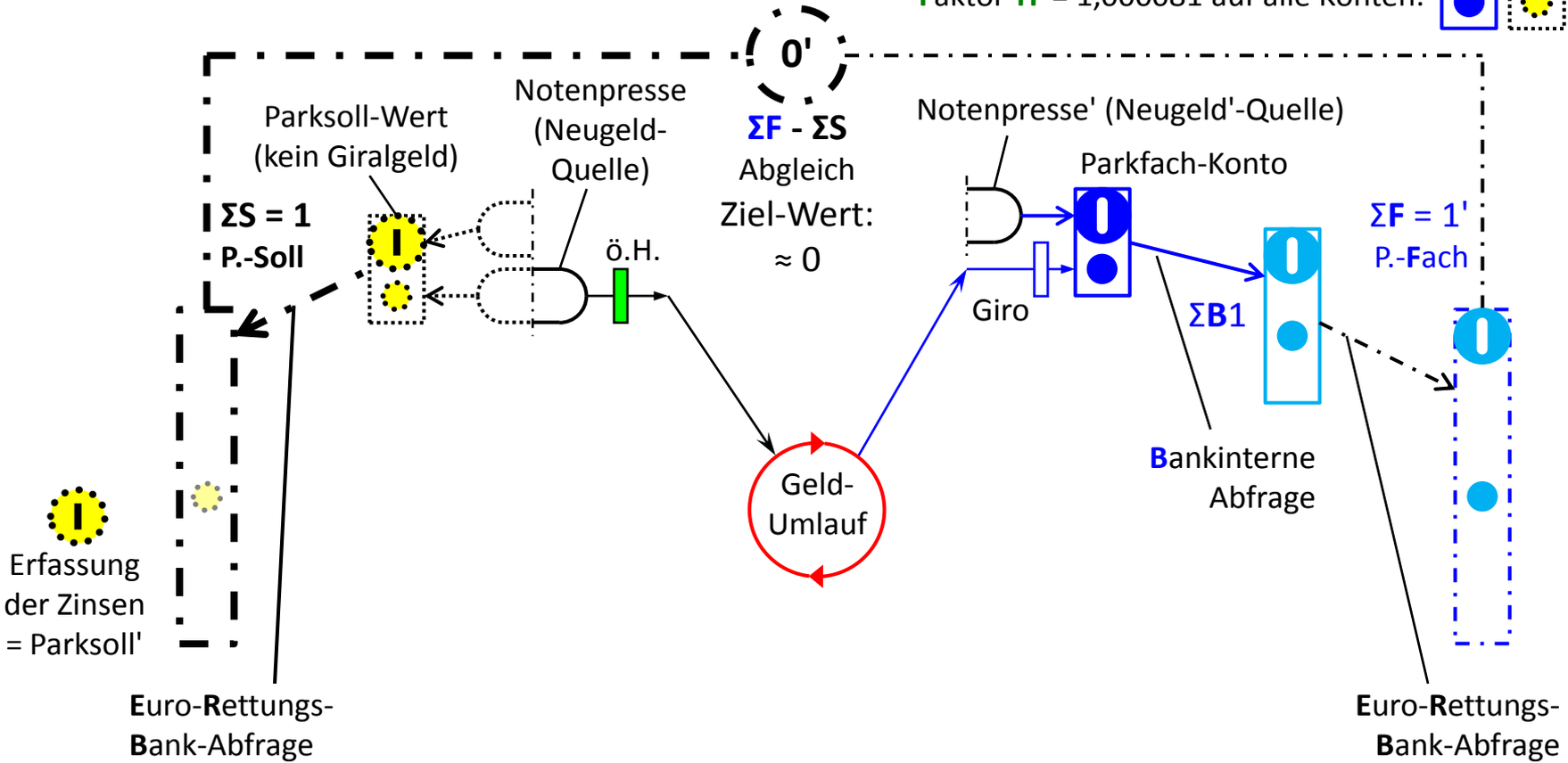
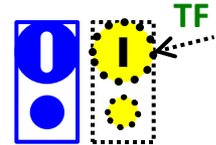
29.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird der Abfrage-Weg fett markiert, der aus der Euro-Rettungs-Bank-Abfrage besteht.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich **1: ein Staat** **2: ein Anleger** **3: Abgleich**

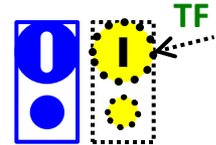
30.) Beim nächsten Bild-Wechsel wird die Abfrage durchgeführt. Dadurch ändert sich die Summe Parksoll (ΣS) von 1 auf $1'$ und die Abgleich-Anzeige von $0'$ auf 0. Die zugehörige Symbol-Erläuterung wird links geändert. $1'$ bedeutet z.B. 1,000081 und $0'$ bedeutet z.B. 0,000081. 

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



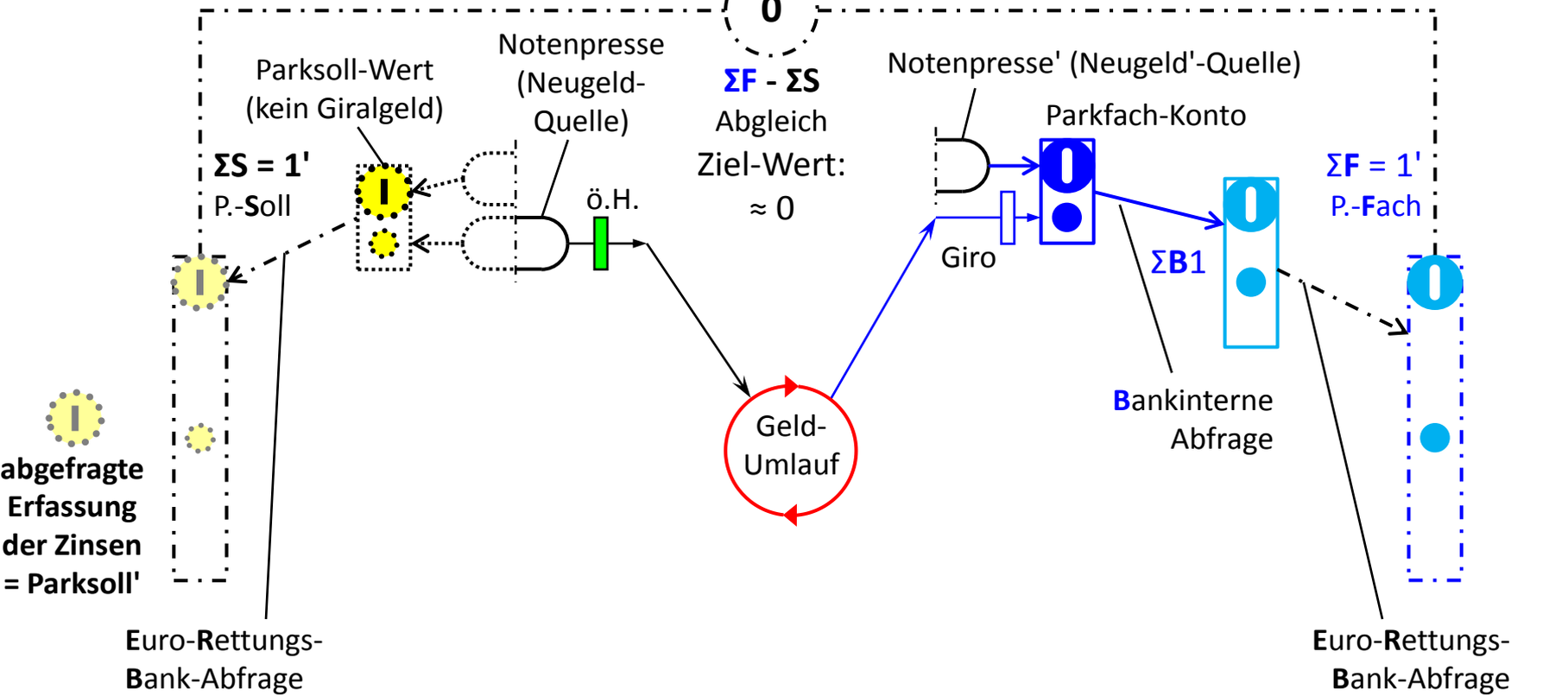
0

$\Sigma F - \Sigma S$

Abgleich

Ziel-Wert:

≈ 0



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

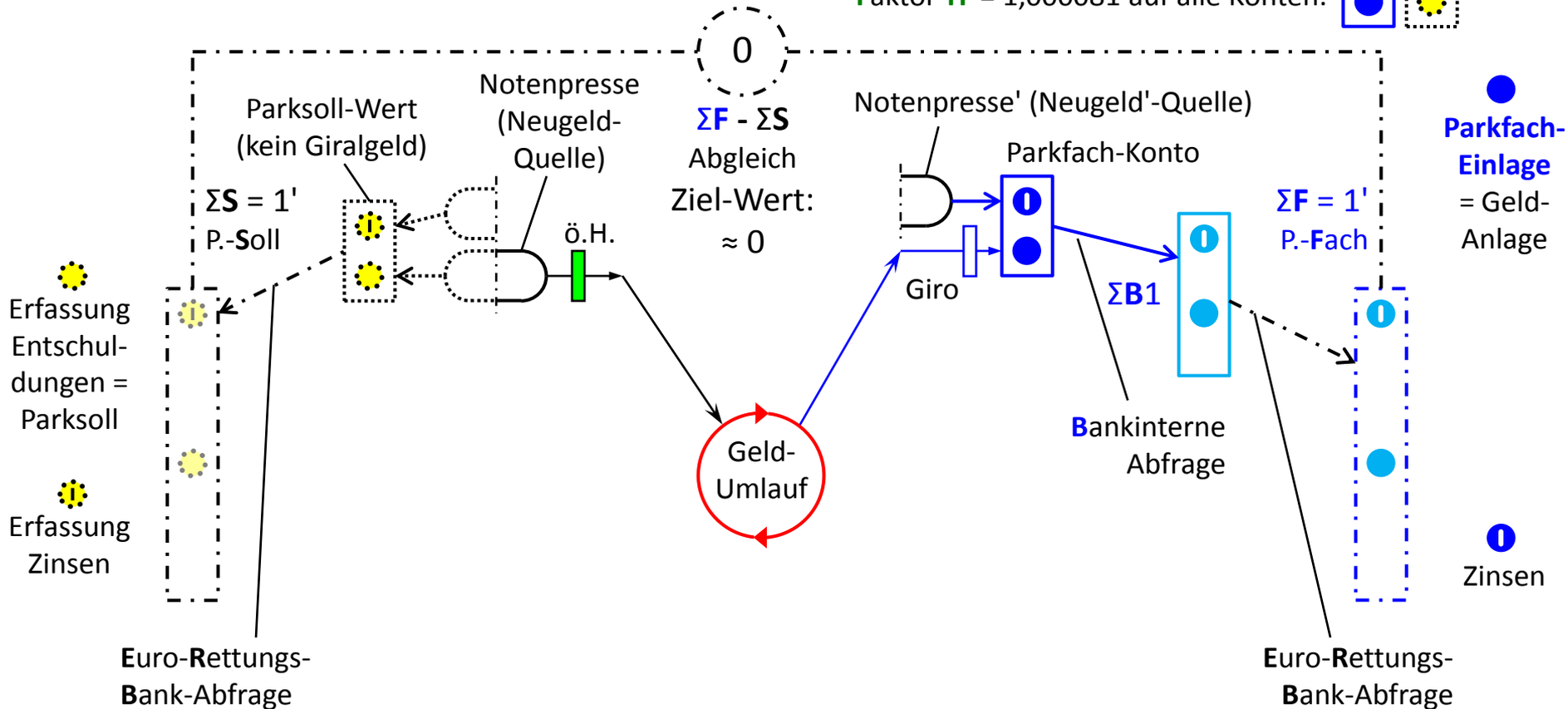
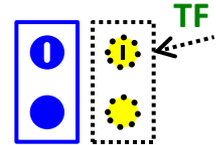
31.) Die Abgleich-Anzeige steht nach erfolgter Abfrage auf **0**.
 Beim nächsten Bild-Wechsel werden die Symbole für die bisherigen Zinsen und das zugehörige Parksoll' auf die Normal-Größe reduziert. Außerdem werden vier Symbol-Erläuterungen ergänzt.

Die drei Systeme (Beispiel mit 1 Euro-Staat und 1 Groß-Anleger)

Die Zinsen werden im Versuchs-Verfahren langsam erhöht, bis der Ziel-Wert: ≈ 0 erreicht wurde.

Zins-Anpassung: $\langle 2 \dots 3\%^* \dots \rangle 4$ 

*Realisierung von z.B. 3% durch Tages-Faktor **TF** = 1,000081 auf alle Konten:



3: Abgleich

1: ein Staat

2: ein Anleger

3: Abgleich

Ein Beispiel-Entschuldungs-Vorgang und eine Tages-Verzinsung ist nun abgeschlossen.