

# Erläuterungen zum Übergangsverfahren 4/5

Regeln zur prioritären Aufnahme sowie  
einige Fallbeispiele zum Losverfahren

Erstellt von: Aldina Hadzipasic, Meike Fischer, Julius Degünther, Patrick Schneider

Verantwortlich: Dieter Sauerhoff

## Grundsätzliche Reihenfolge der prioritären Aufnahme:

- Härtefälle
- vom HKM zertifizierter Schwerpunkt
- wenn die Schule zwei 1. Fremdsprachen besitzt:
  - 1. Fremdsprache (einzig oder prioritär gewählt)
  - 1. Fremdsprache (mit geringerer Priorität gewählt)

Geschwisterkinder werden in jedem der genannten Fälle prioritär aufgenommen, wenn die Schule das Geschwisterkind-Kriterium anwendet.

## Grundsätzliche Regeln zum Losverfahren:



- Es wird nur gelost, wenn es mehr Bewerber als Plätze gibt.
- Je vorhandener 1. Fremdsprache sowie vom HKM zertifizierten Schwerpunkt kann es zu einem Losverfahren kommen. (Beispiele folgen)
- Falls möglich, werden nicht-ausgeloste SuS zu einem späteren Zeitpunkt erneut berücksichtigt.

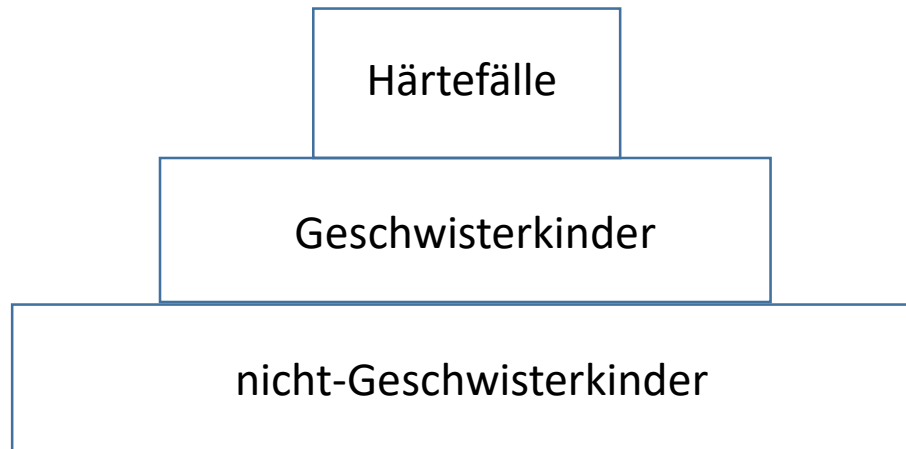
## Fallbeispiel 1:

- Die Schule hat nur eine 1. Fremdsprache
- Die Schule hat keinen vom HKM zertifizierten Schwerpunkt



(alle Hauptschulen, Realschulen, Gesamtschulen (außer der Carl-von-Weinberg-Schule und der Schule am Ried) sowie folgende Gymnasien: Adorno-Gymnasium, Gymnasium Nord, Gymnasium Riedberg, Heinrich-von-Gagern-Gymnasium und Helmholtzschule)\*

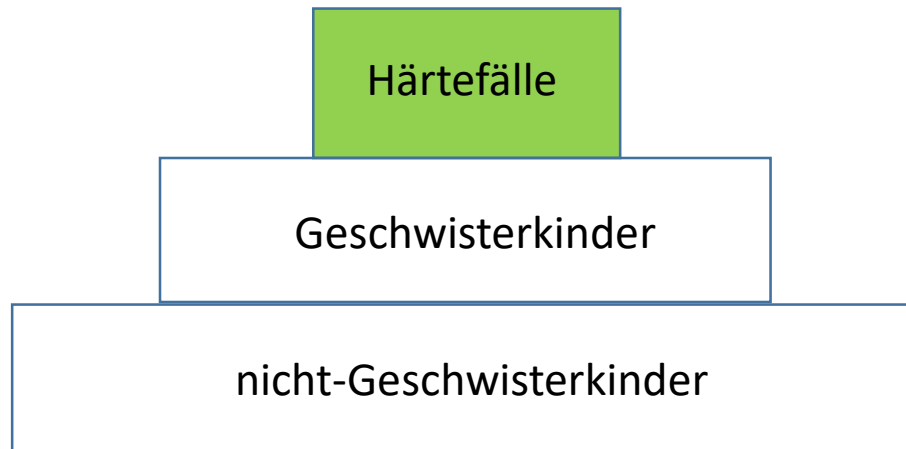
# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität





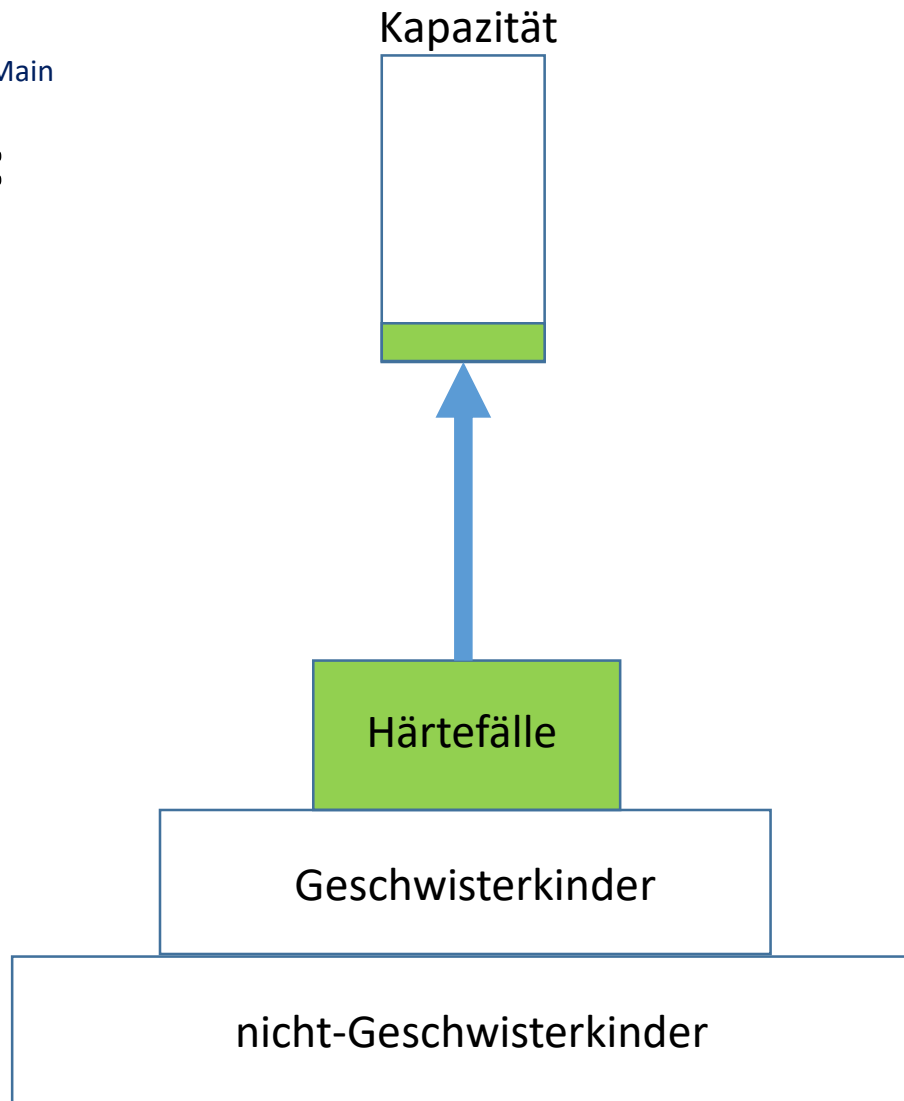
# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 1:



-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

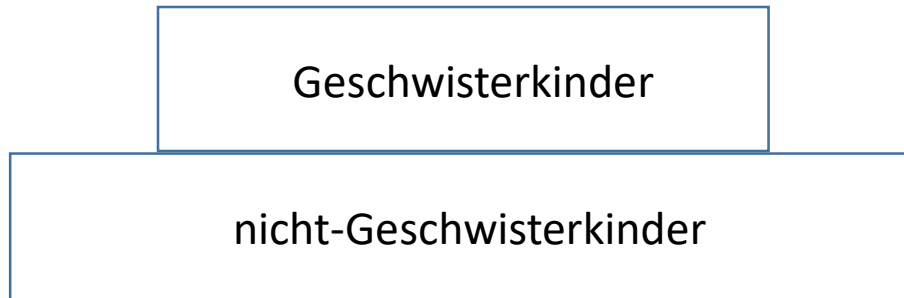


Kapazität



# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität





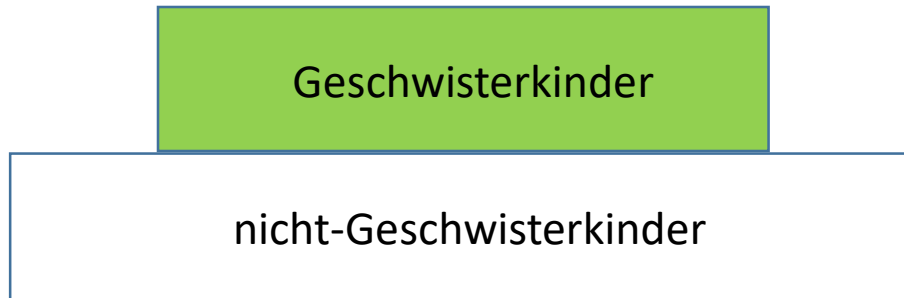


Kapazität





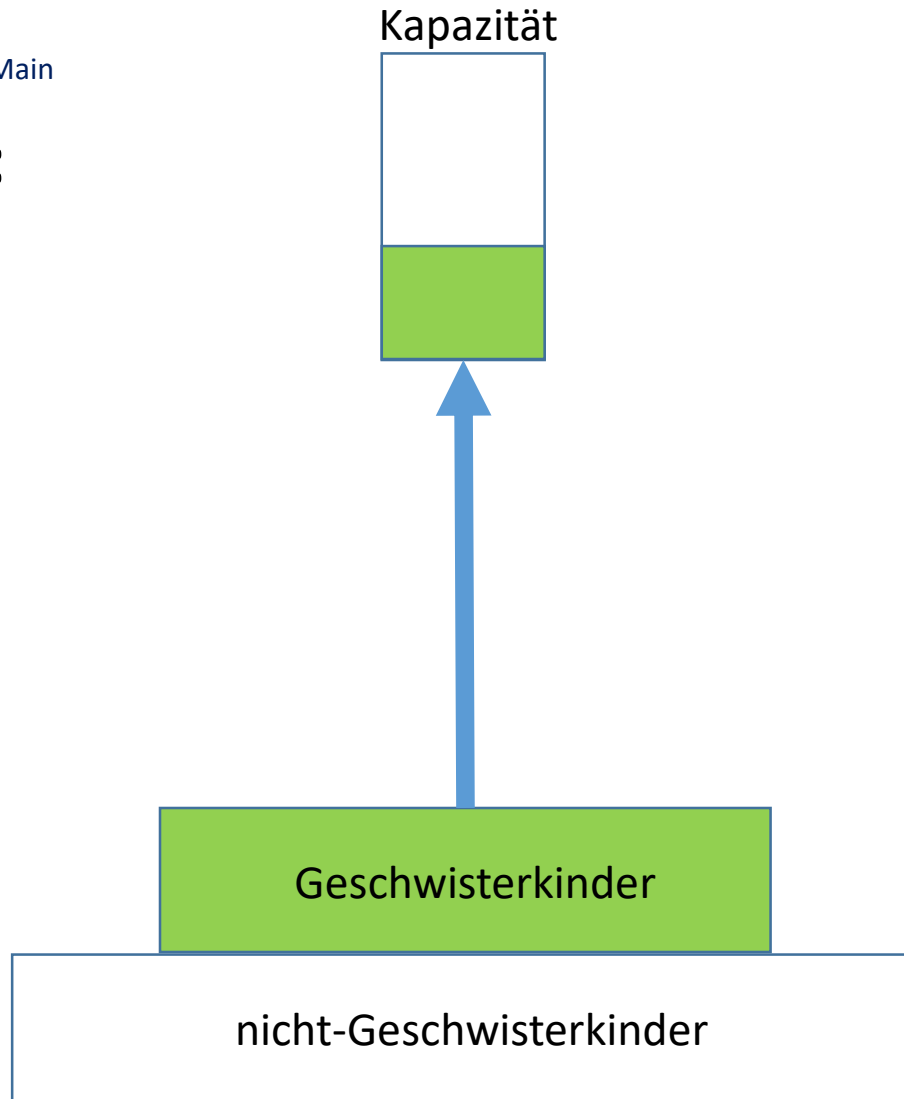
# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 1:

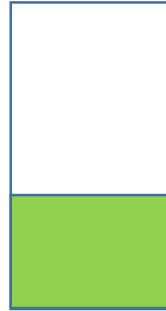
-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität

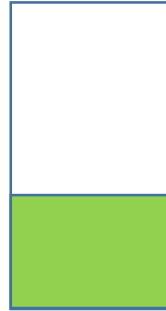


nicht-Geschwisterkinder

## Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität





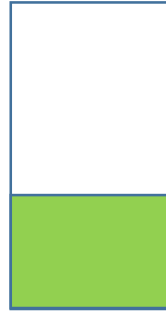
nicht-Geschwisterkinder

Kapazität



# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



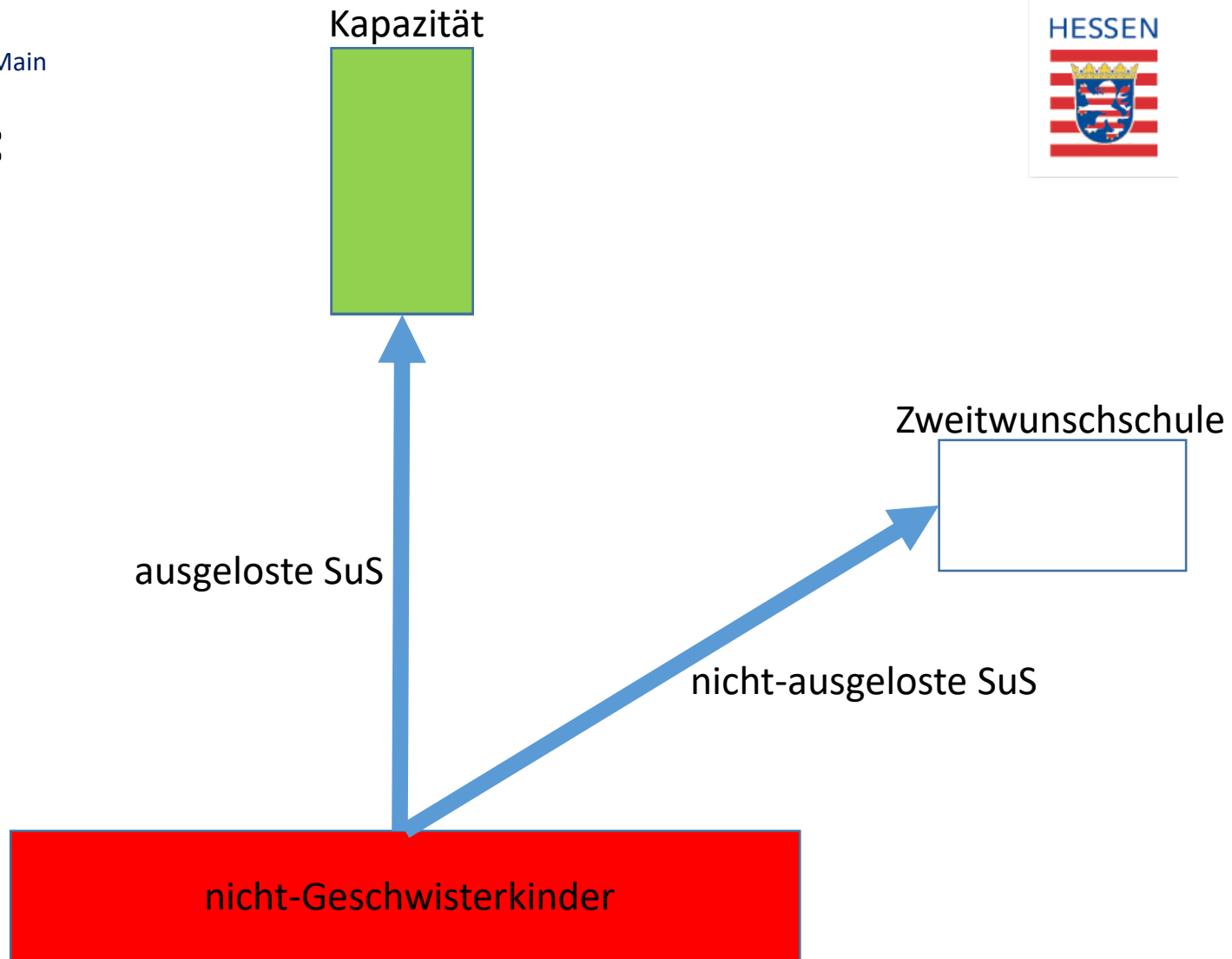
Losverfahren!

nicht-Geschwisterkinder





# Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



# Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität



## Fallbeispiel 2:

- Die Schule hat nur eine 1. Fremdsprache
- Die Schule hat einen vom HKM zertifizierten Schwerpunkt

(Bettinaschule, Carl-von-Weinberg-Schule, Freiherr-vom-Stein-Schule, Goethe-Gymnasium, Leibnizschule, Lessing-Gymnasium, Schule am Ried, Schillerschule und Wöhlerschule)\*



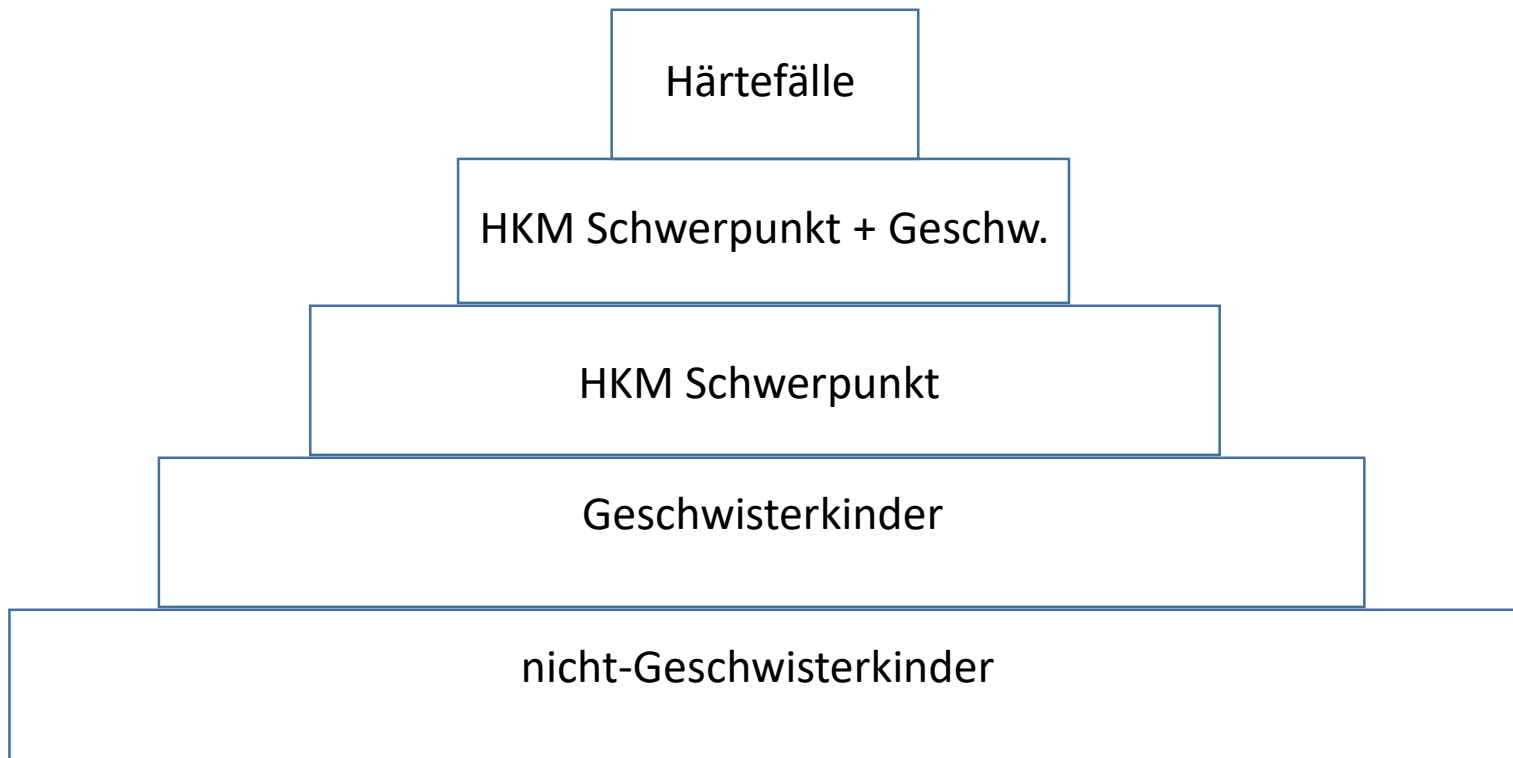
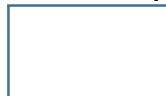
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

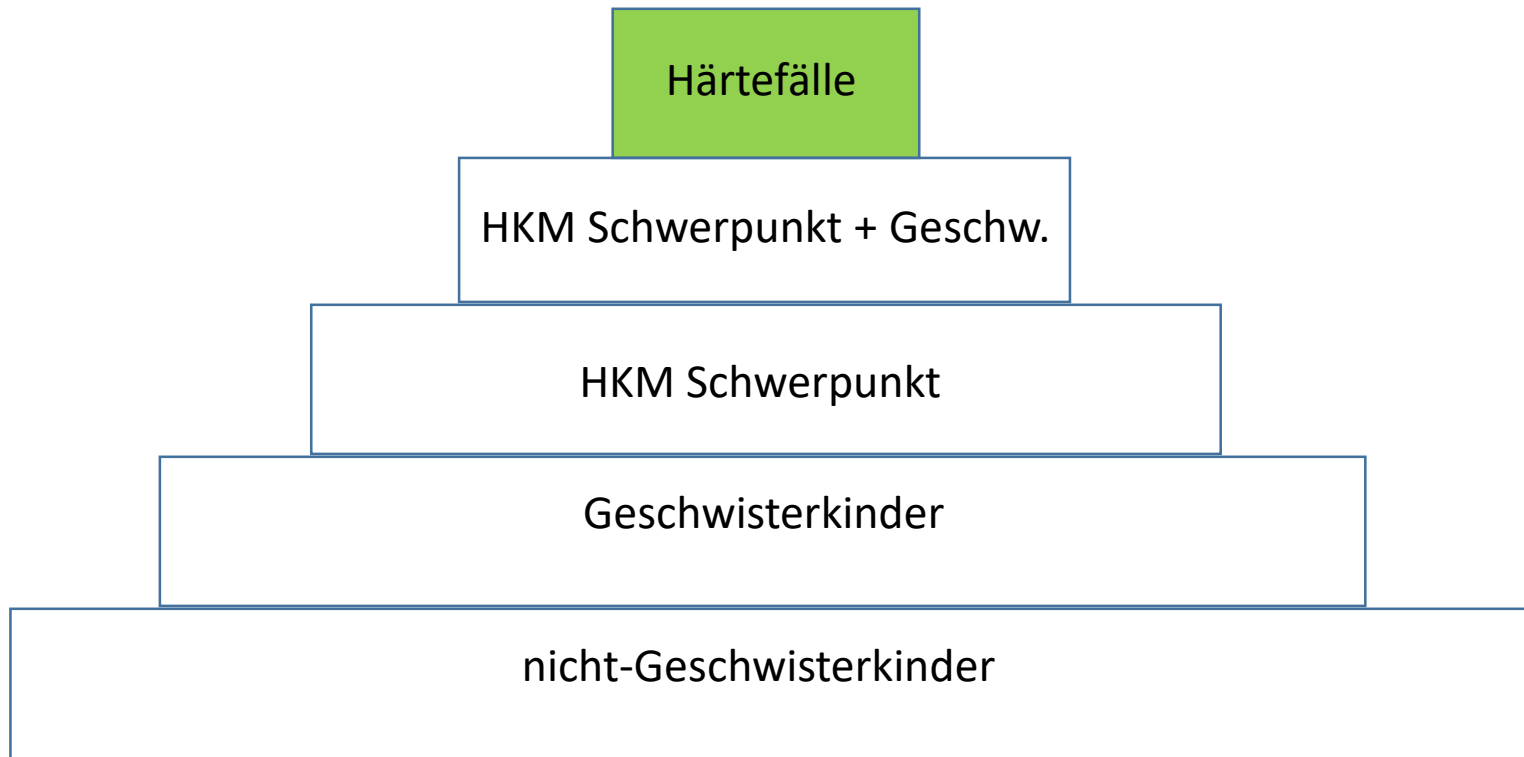
Gesamtkapazität





Kapazität  
Schwerpunkt

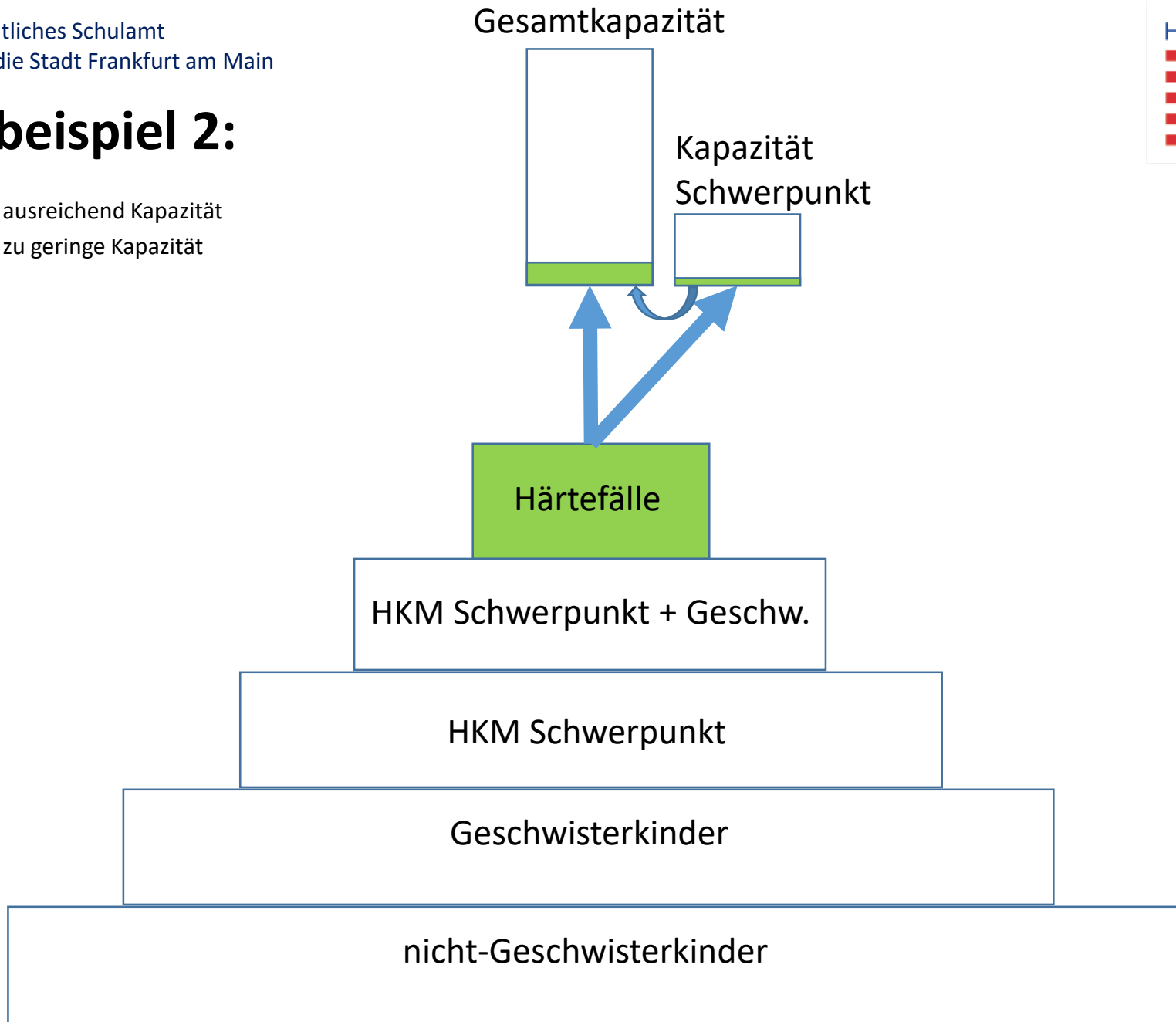


HESSEN



## Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



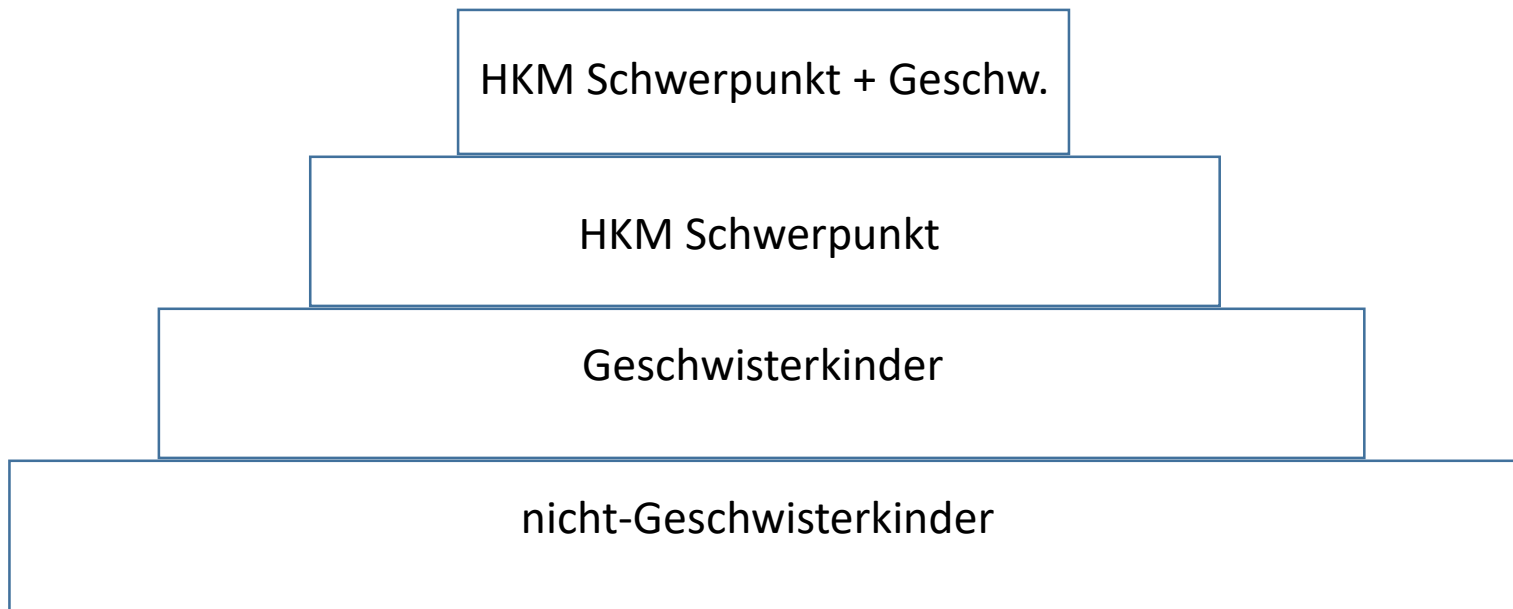
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



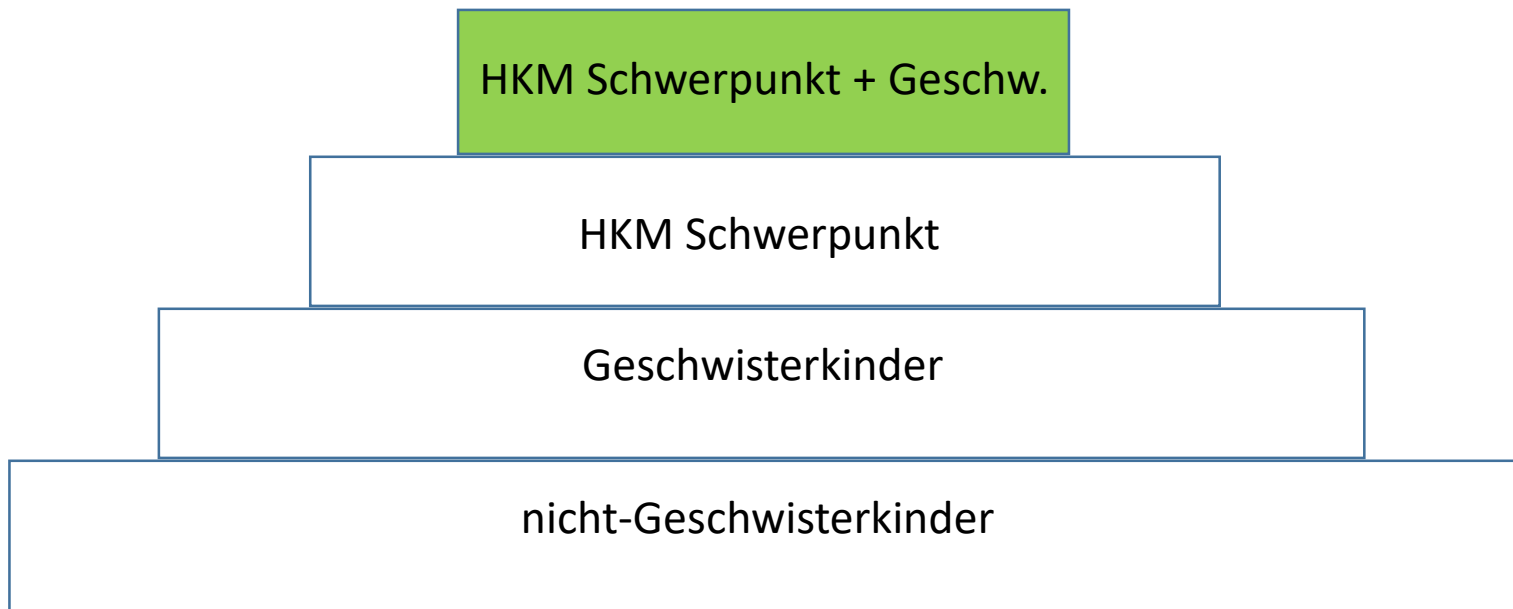
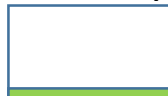
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Gesamtkapazität

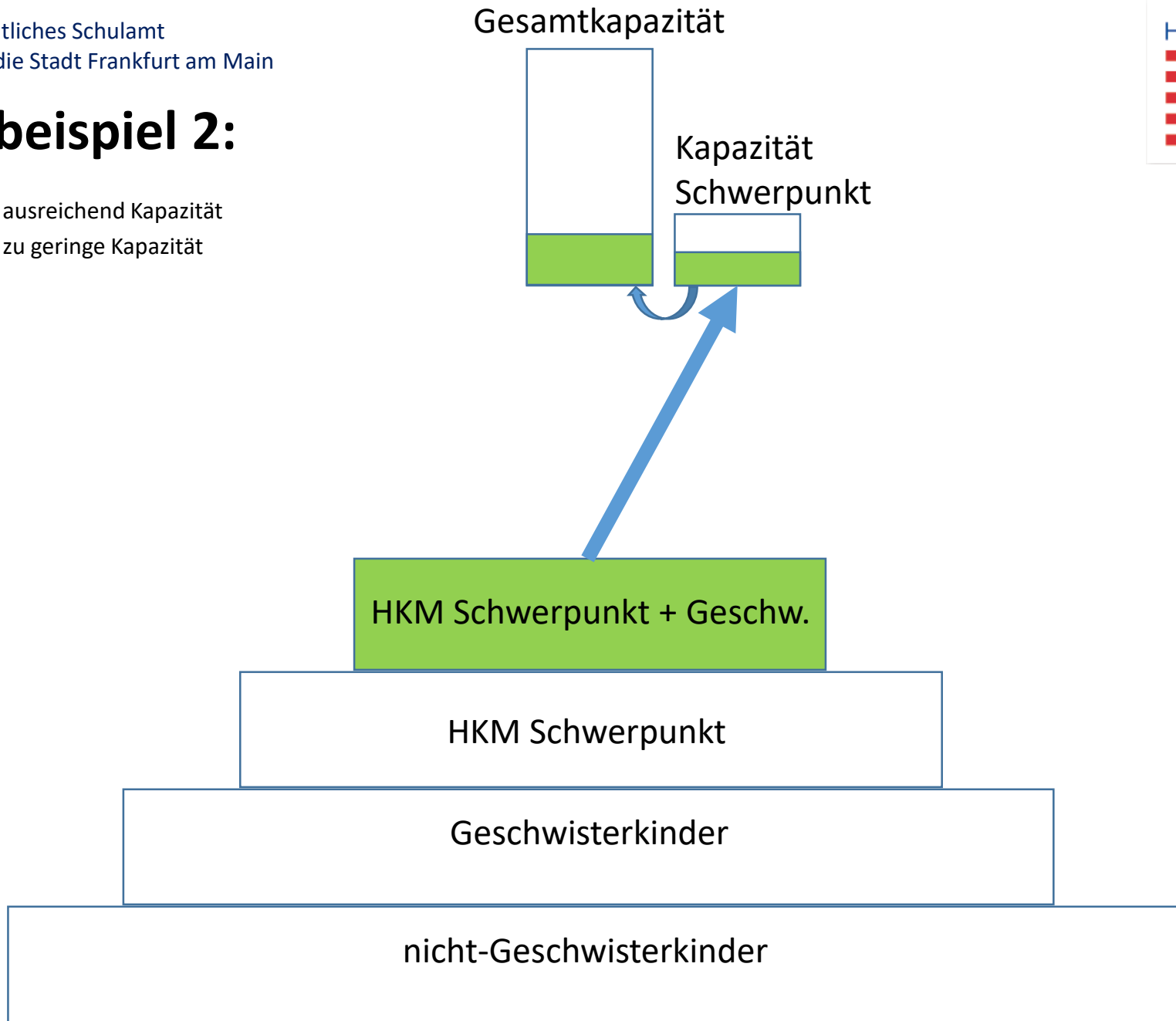


Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



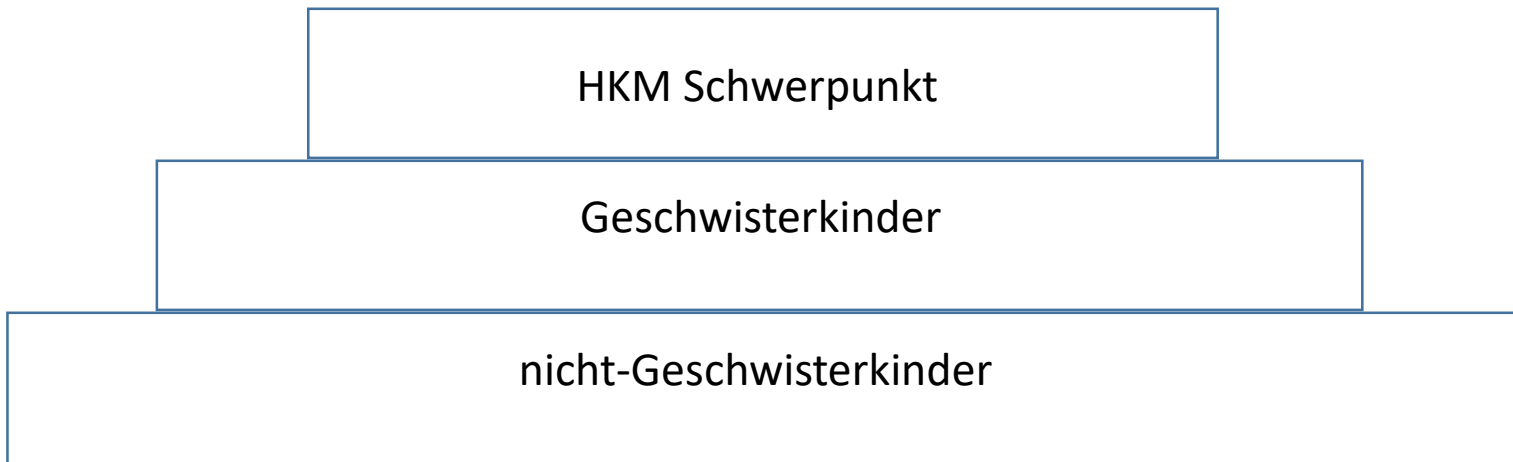
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



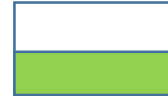
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt





## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



Losverfahren!



HKM Schwerpunkt





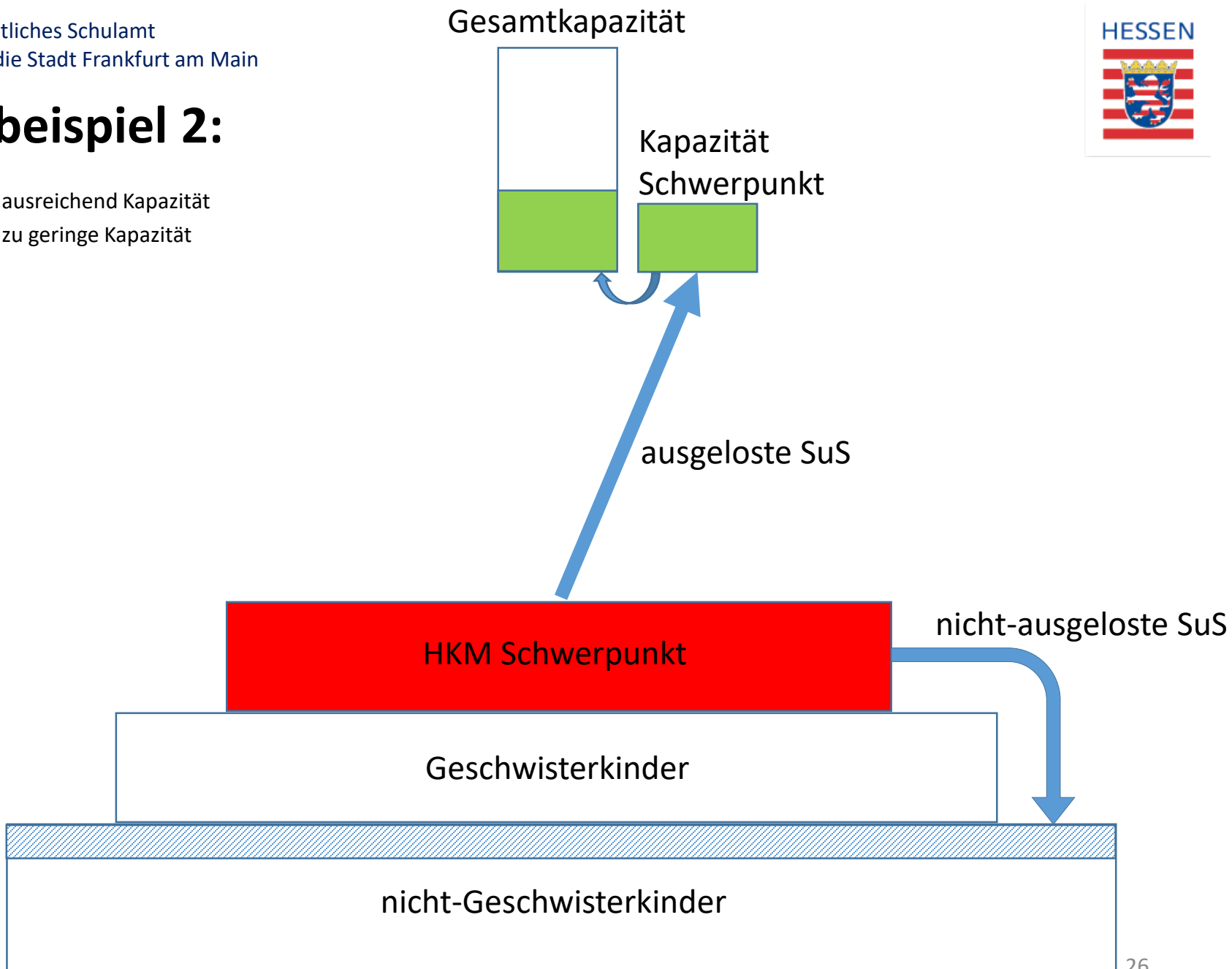
Geschwisterkinder



nicht-Geschwisterkinder

## Fallbeispiel 2:

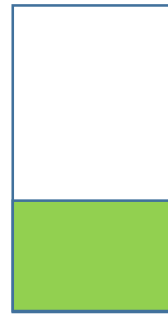
-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



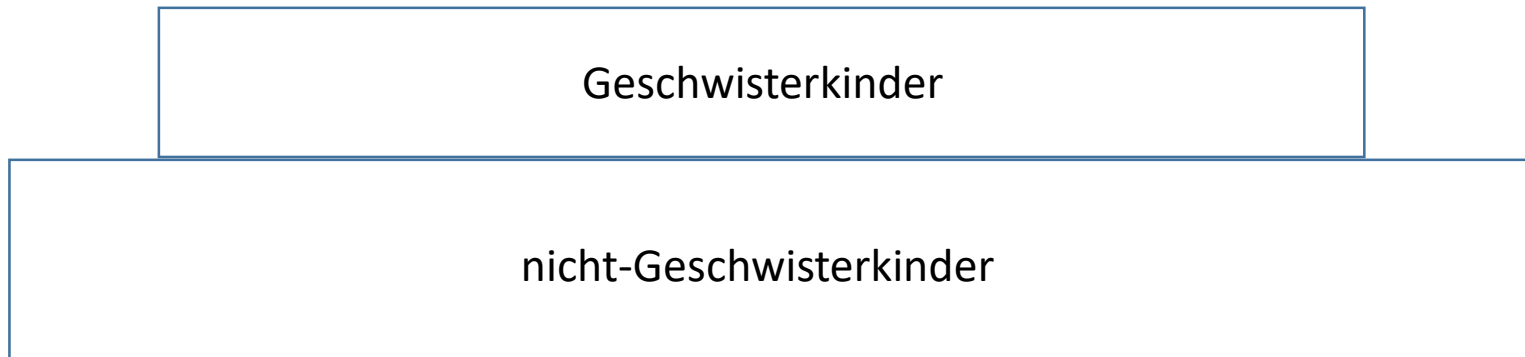
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



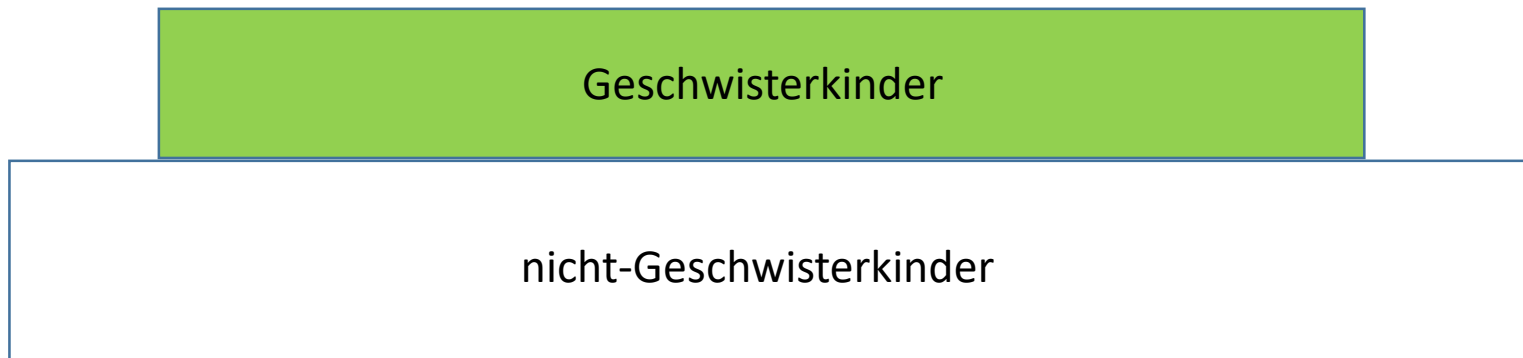
## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität





Kapazität  
Schwerpunkt

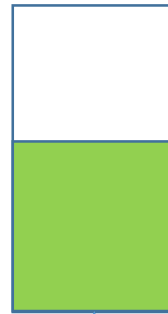




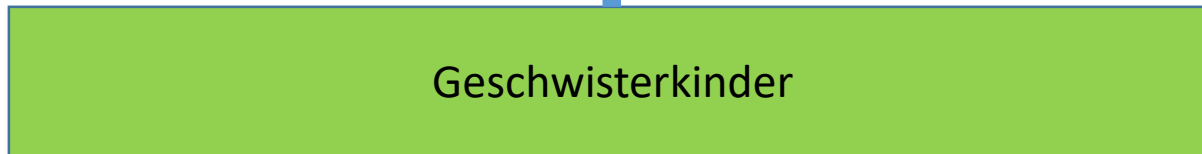
## Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Gesamtkapazität



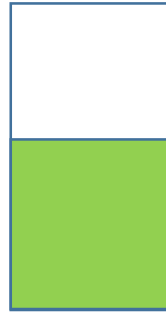
Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



nicht-Geschwisterkinder

## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt

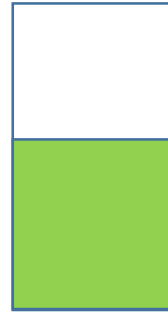


nicht-Geschwisterkinder

## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



Losverfahren!

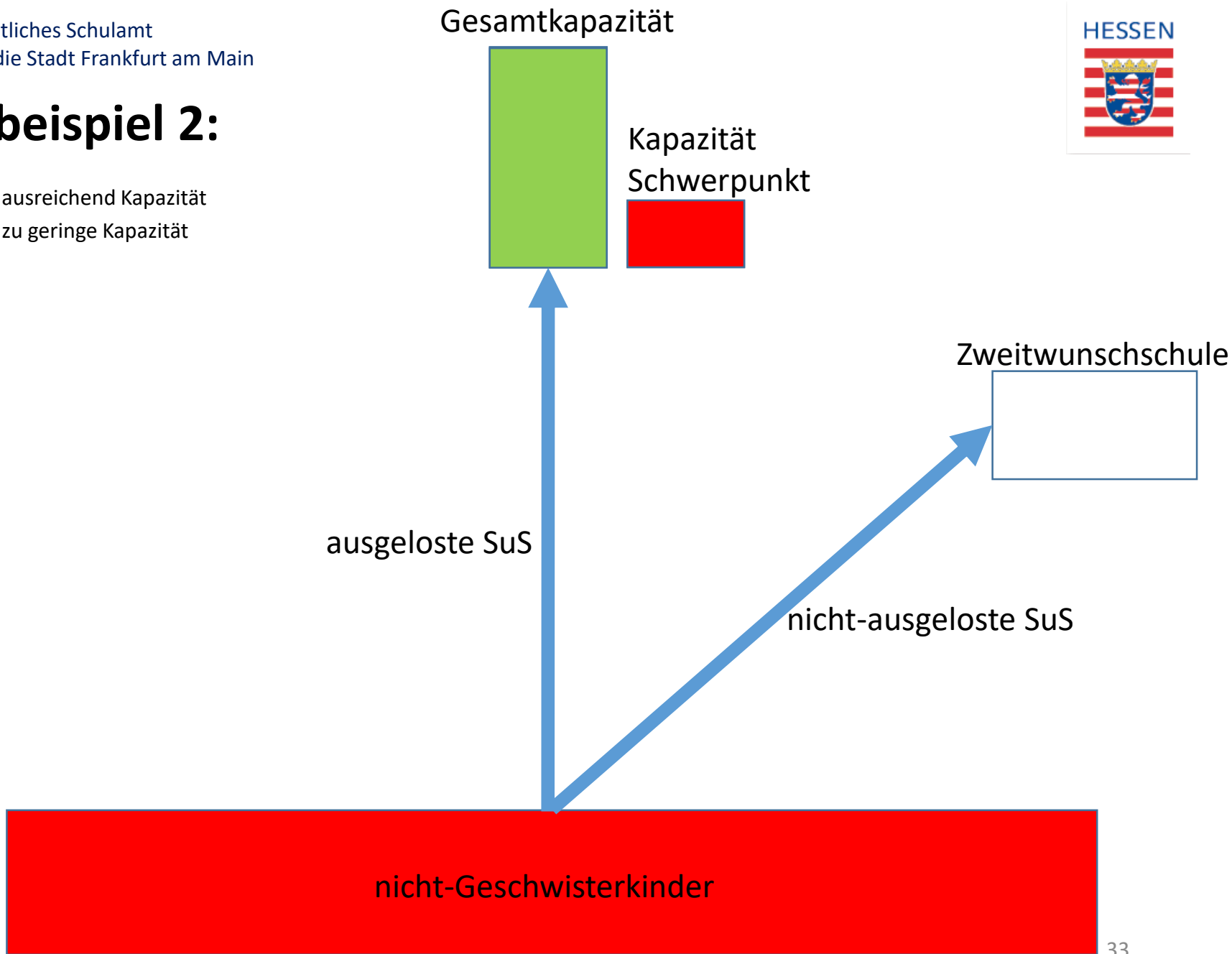
nicht-Geschwisterkinder







## Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 3:

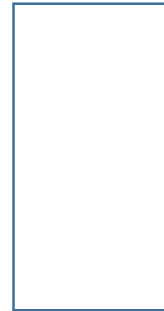
- Die Schule hat zwei 1. Fremdsprachen
- Die Schule hat keinen vom HKM zertifizierten Schwerpunkt

(Gymnasium Römerhof, Helene-Lange-Schule, Liebigschule und Ziehenschule)\*

Kapazität  
in 1. FS a

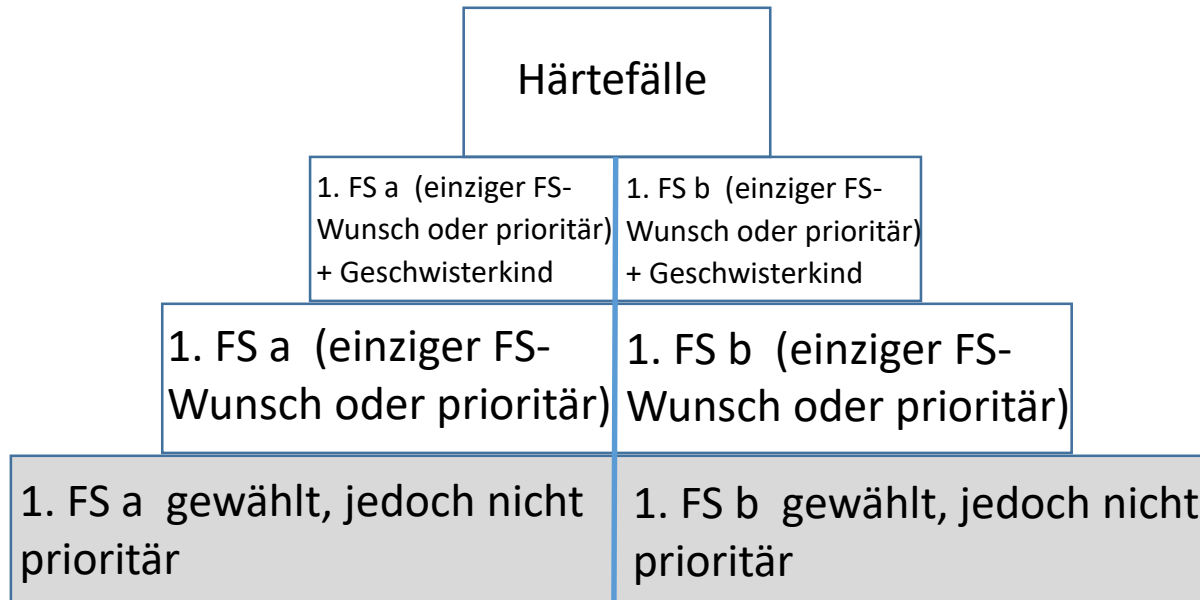


Kapazität  
in 1. FS b



## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



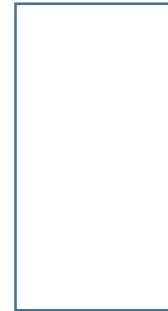
Kapazität  
in 1. FS a

Kapazität  
in 1. FS b



## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Härtefälle

1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)  
+ Geschwisterkind

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)  
+ Geschwisterkind



1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

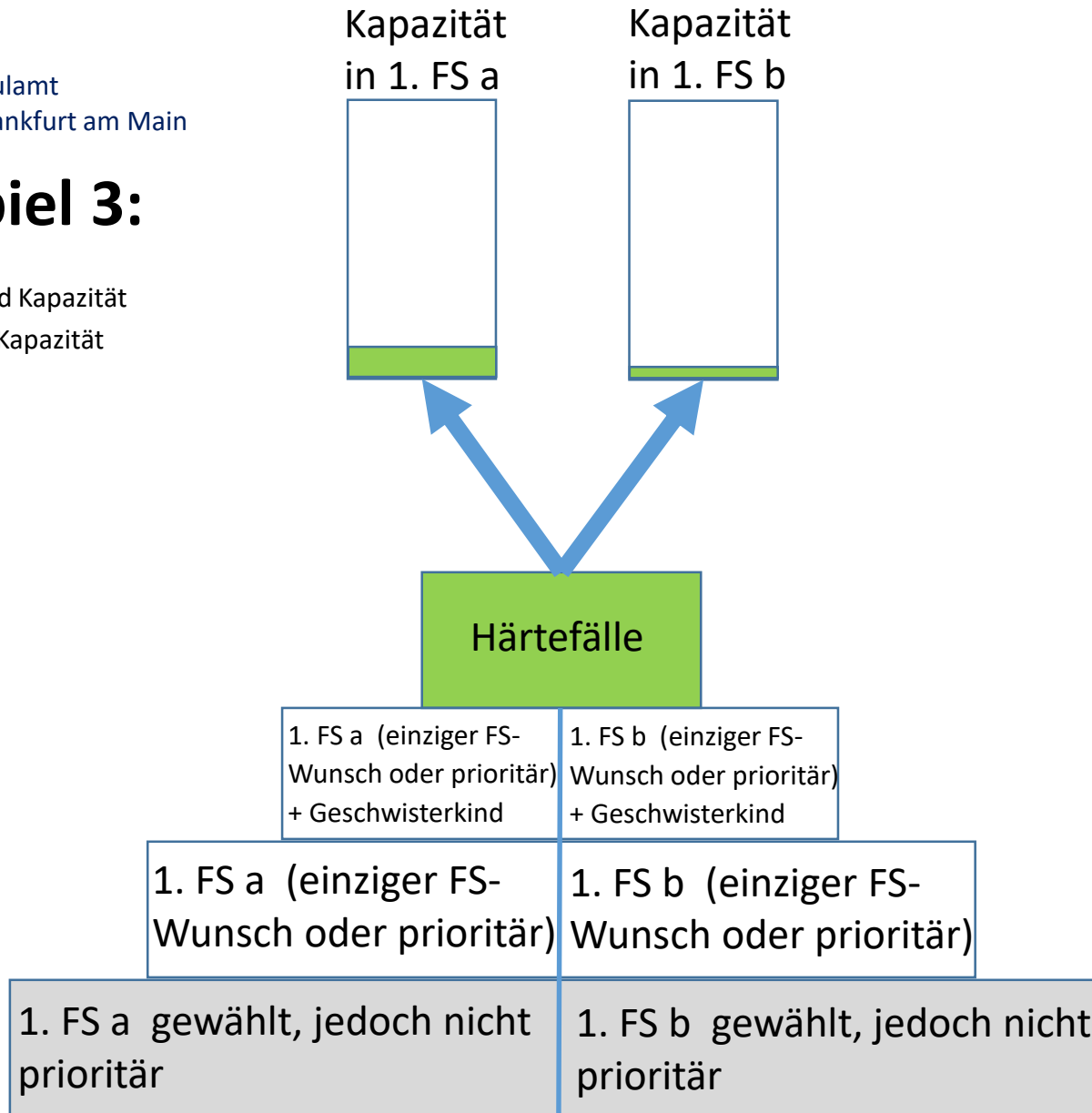
1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS a gewählt, jedoch nicht  
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht  
prioritär

## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär) + Geschwisterkind	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär) + Geschwisterkind
1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a





Kapazität  
in 1. FS b

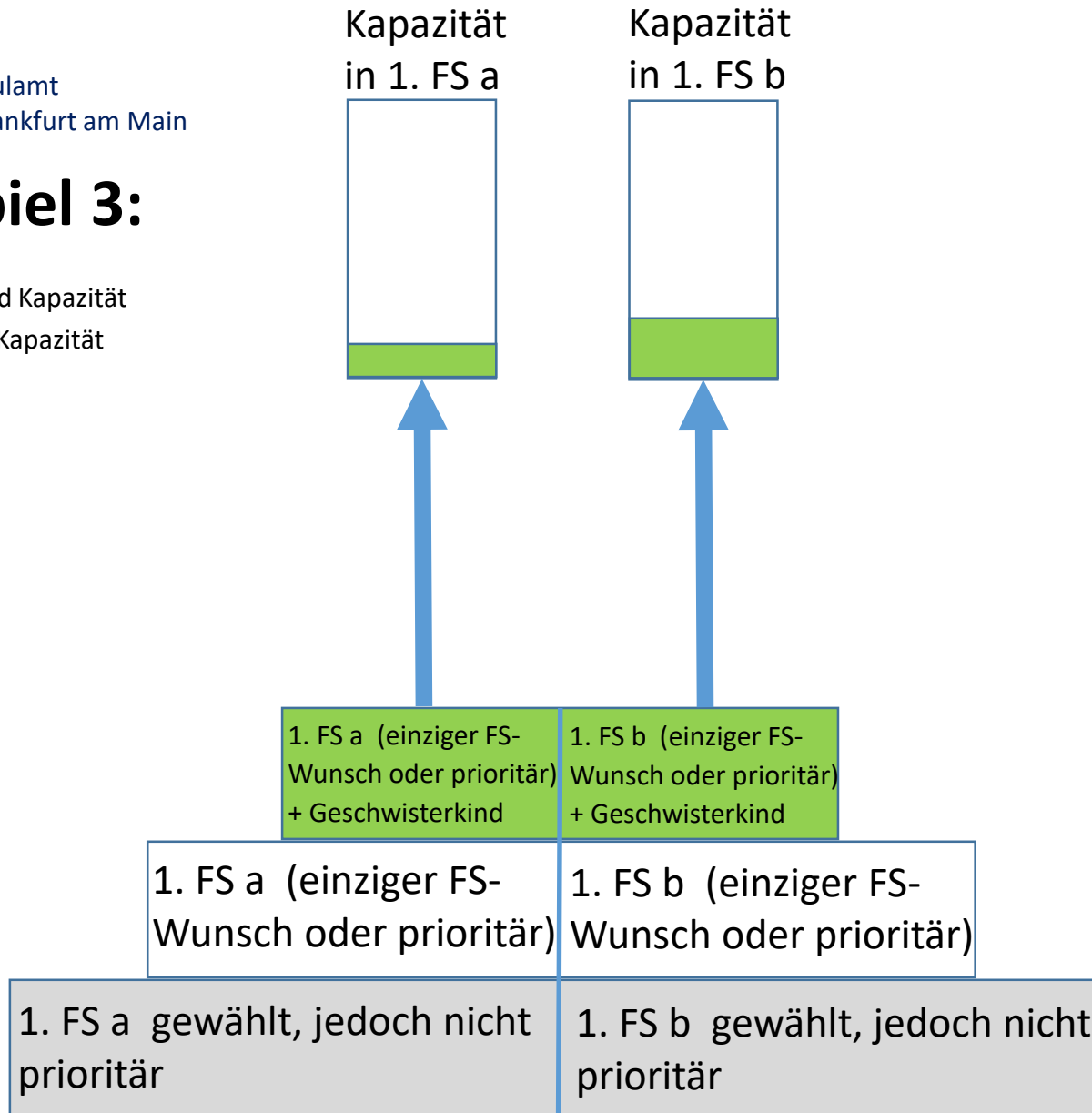


1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär) + Geschwisterkind	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär) + Geschwisterkind
1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär



## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Losverfahren!

1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

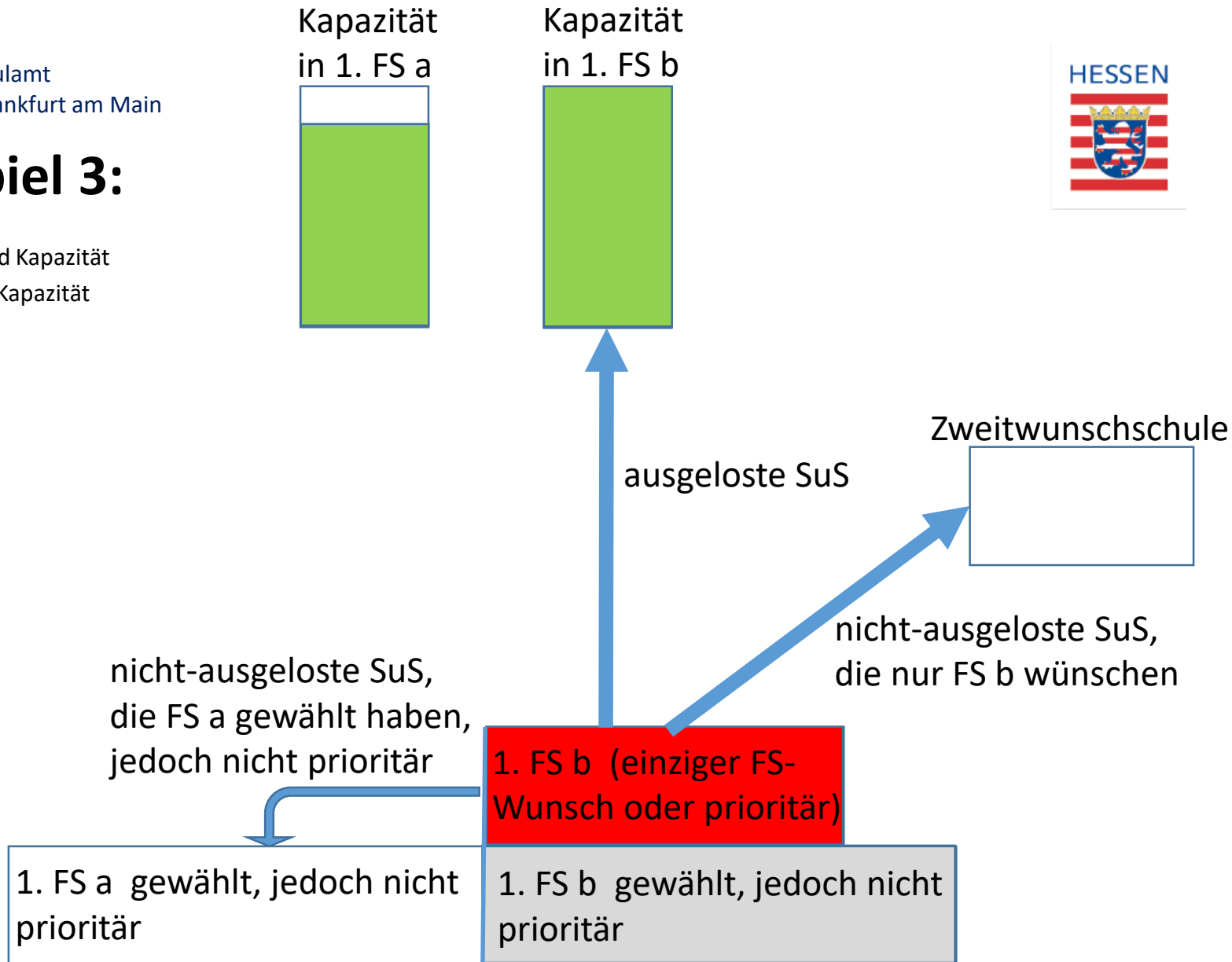
1. FS a gewählt, jedoch nicht  
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht  
prioritär





### Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



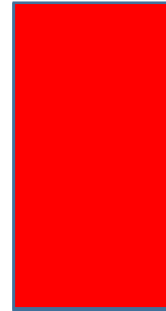
## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a





Kapazität  
in 1. FS b



1. FS a gewählt, jedoch nicht  
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht  
prioritär

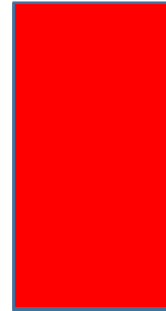
## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a





Kapazität  
in 1. FS b



1. FS a gewählt, jedoch nicht  
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht  
prioritär

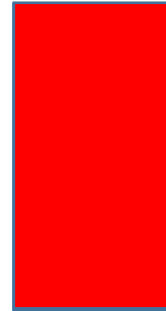
## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Losverfahren!

1. FS a gewählt, jedoch nicht  
prioritär

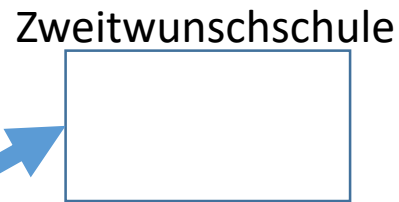
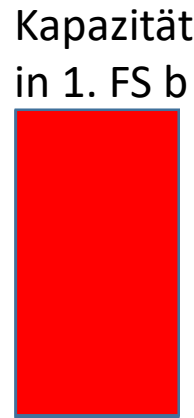
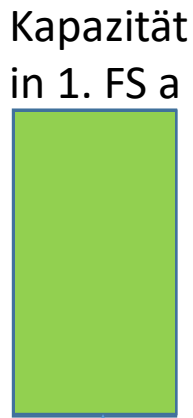
1. FS b gewählt, jedoch nicht  
prioritär





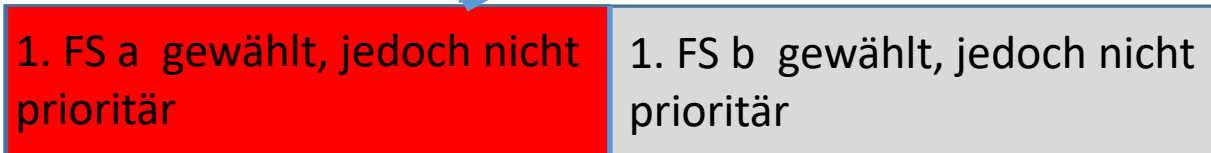
# Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität





ausgeloste SuS

nicht-ausgeloste SuS



## Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



## Fallbeispiel 4:

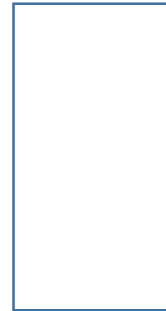
- Die Schule hat zwei 1. Fremdsprachen
- Die Schule hat einen vom HKM zertifizierten Schwerpunkt

(Carl-Schurz-Schule, Elisabethenschule und Musterschule)\*

Kapazität  
in 1. FS a



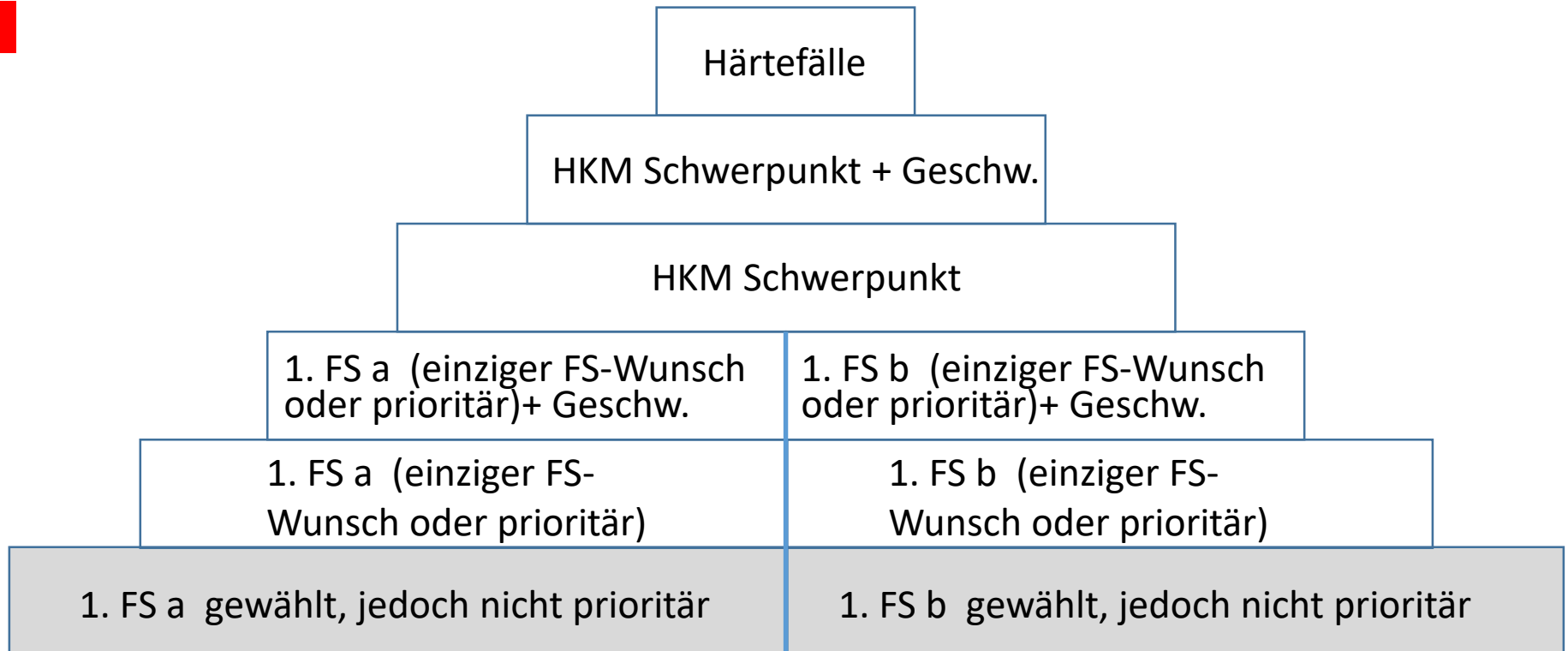
Kapazität  
in 1. FS b



## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

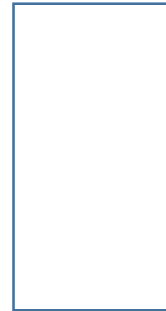
Kapazität  
Schwerpunkt



Kapazität  
in 1. FS a



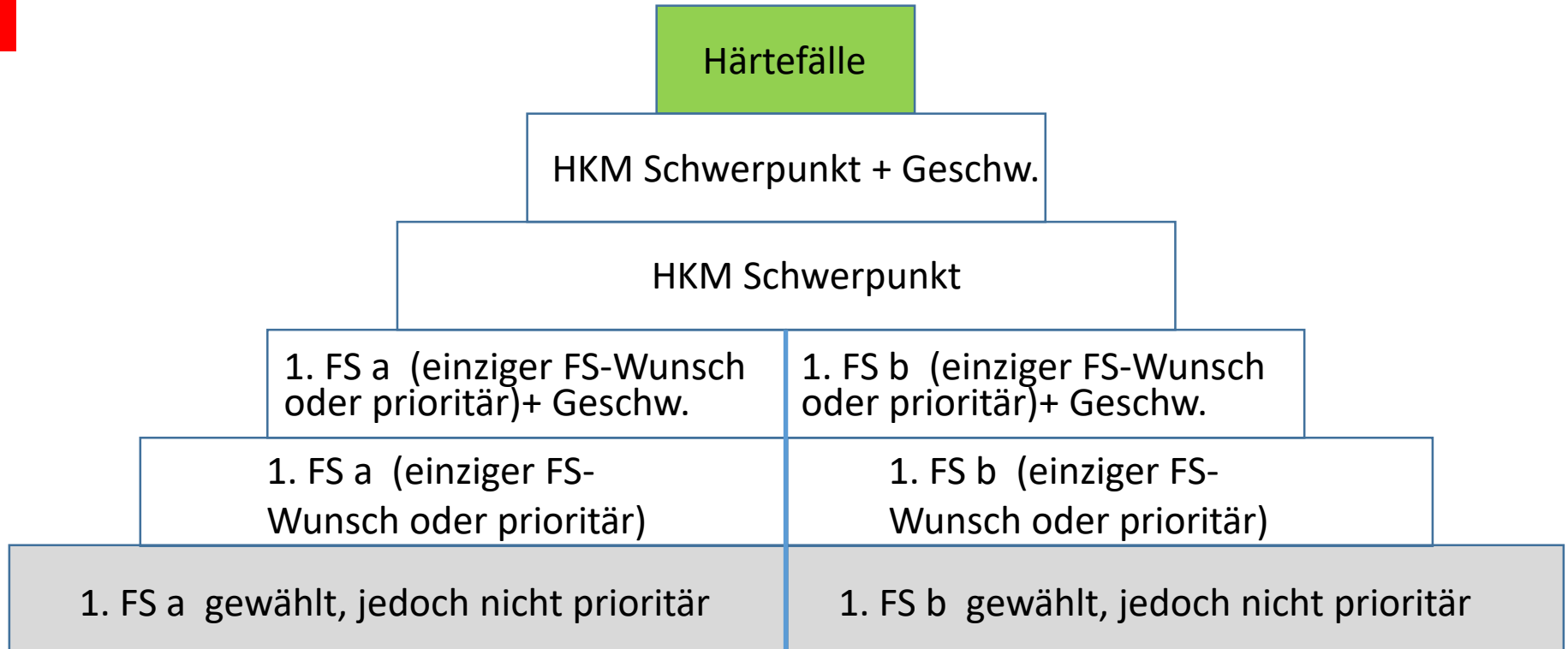
Kapazität  
in 1. FS b



## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

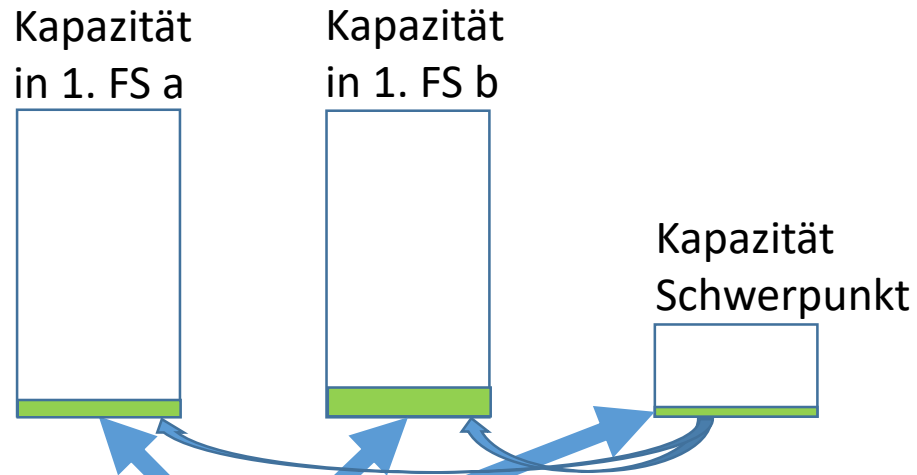
Kapazität  
Schwerpunkt





# Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



**Härtefälle**

HKM Schwerpunkt + Geschw.

HKM Schwerpunkt

1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)+ Geschw.

1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)+ Geschw.

1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)

1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

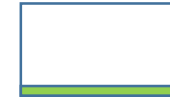
Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b

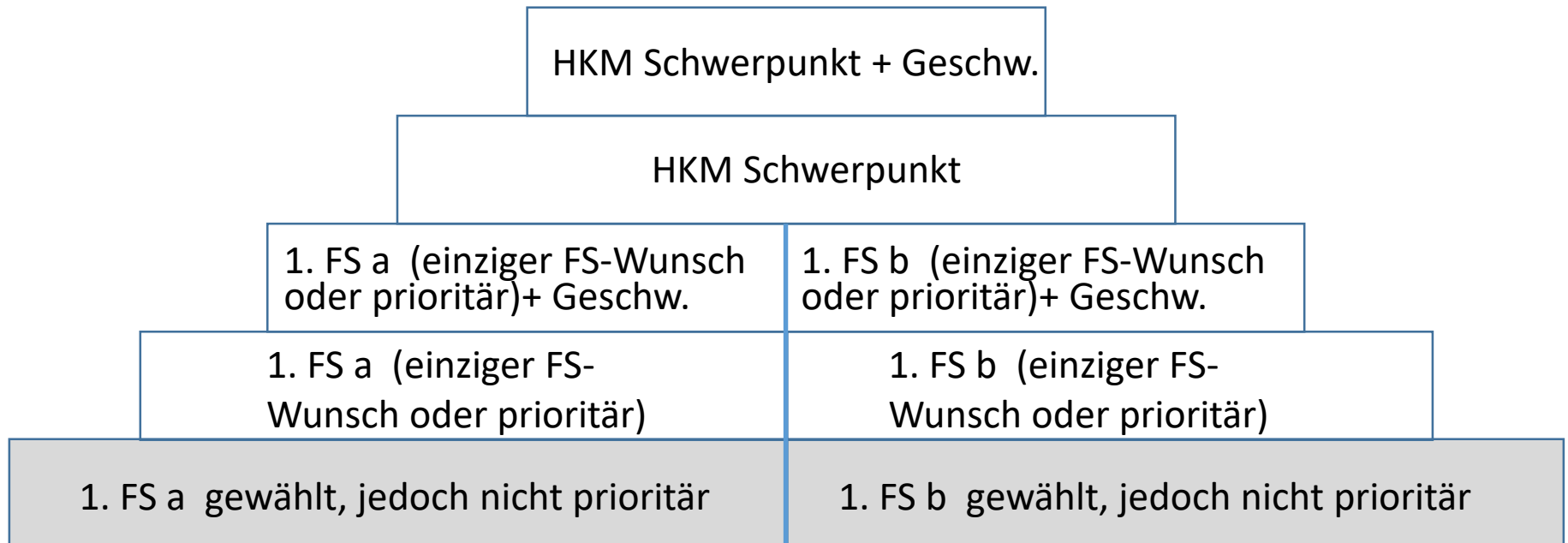


Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



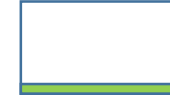
Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b

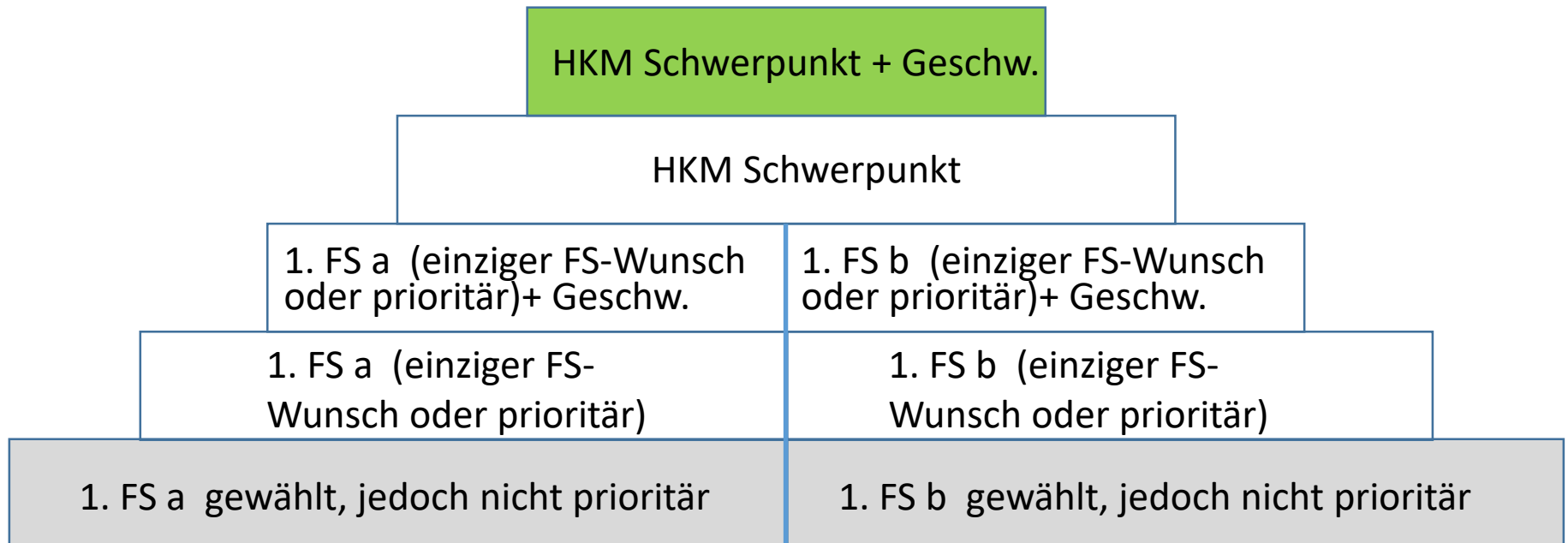


Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 4:

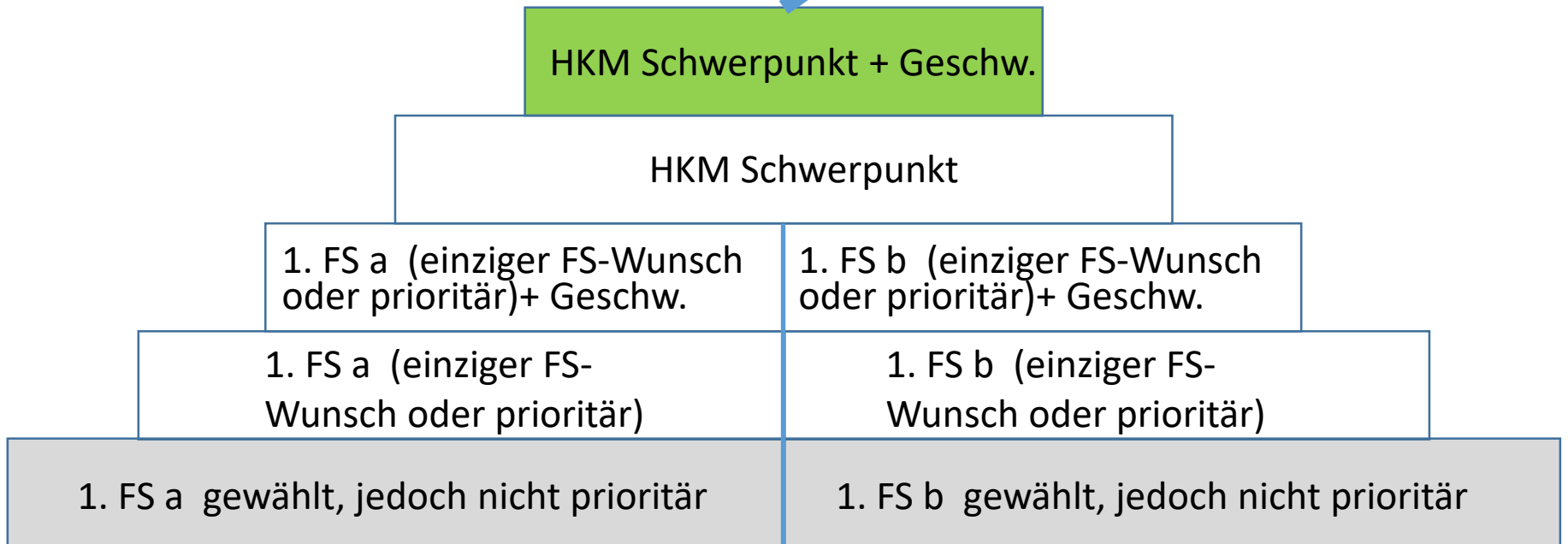
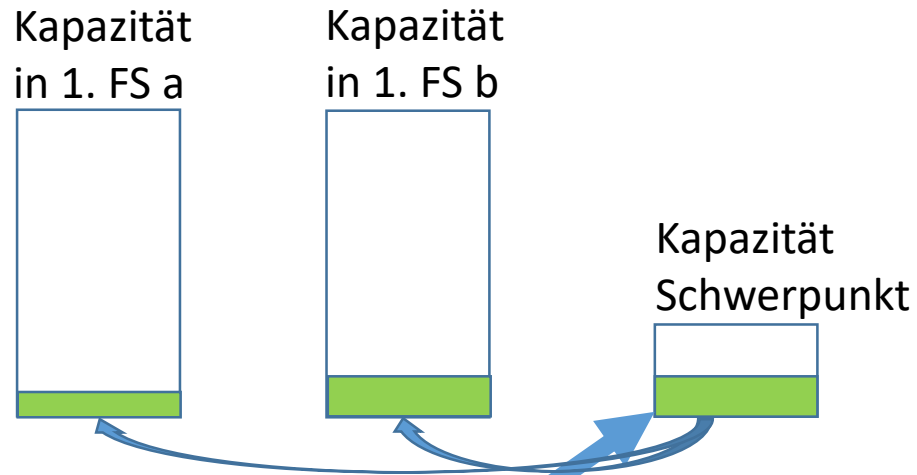
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität





# Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

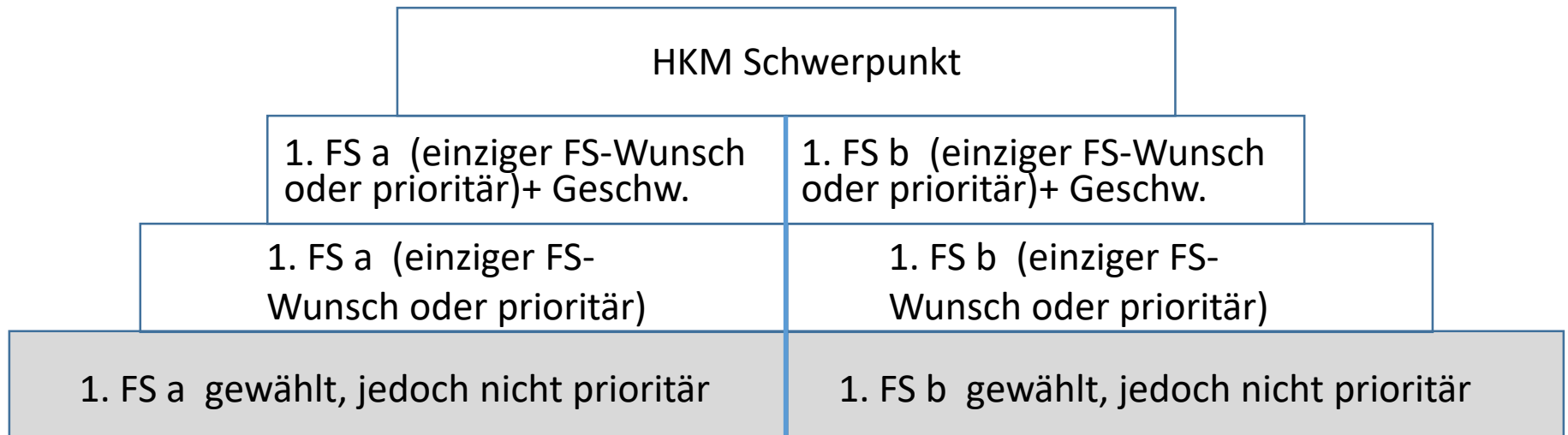
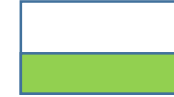
Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



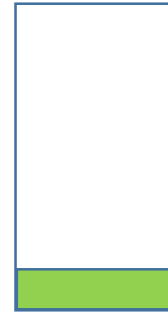
## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

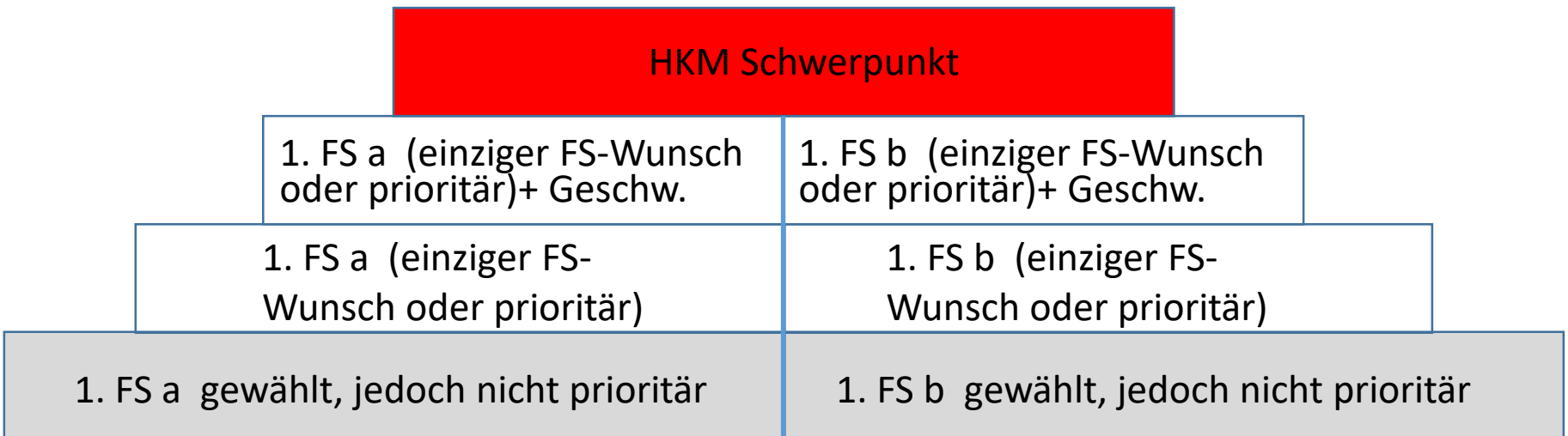
Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



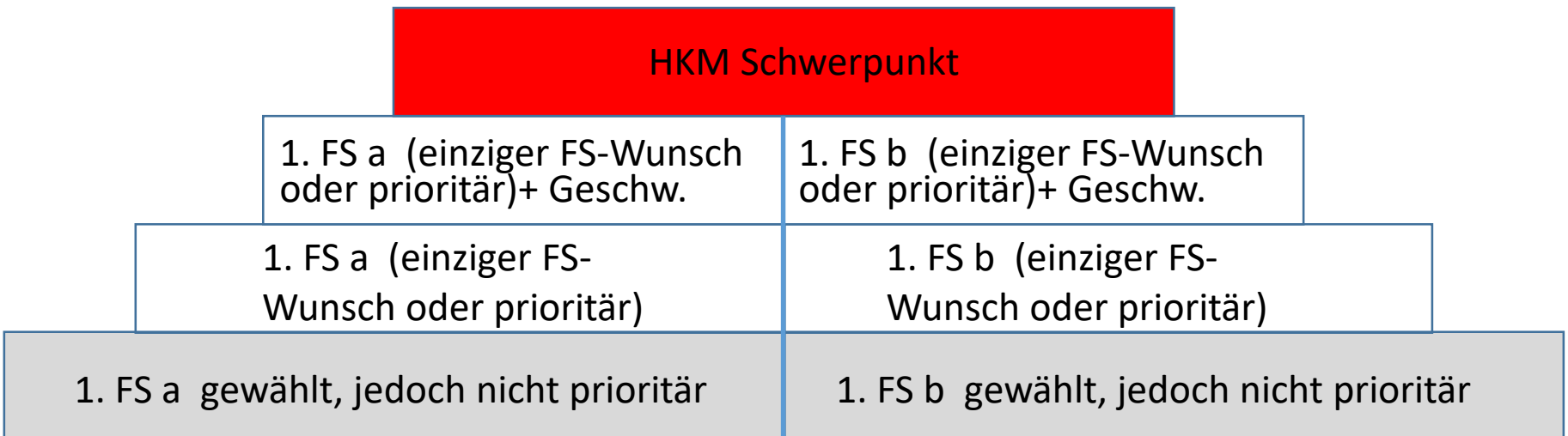
Kapazität  
Schwerpunkt



## Fallbeispiel 4:

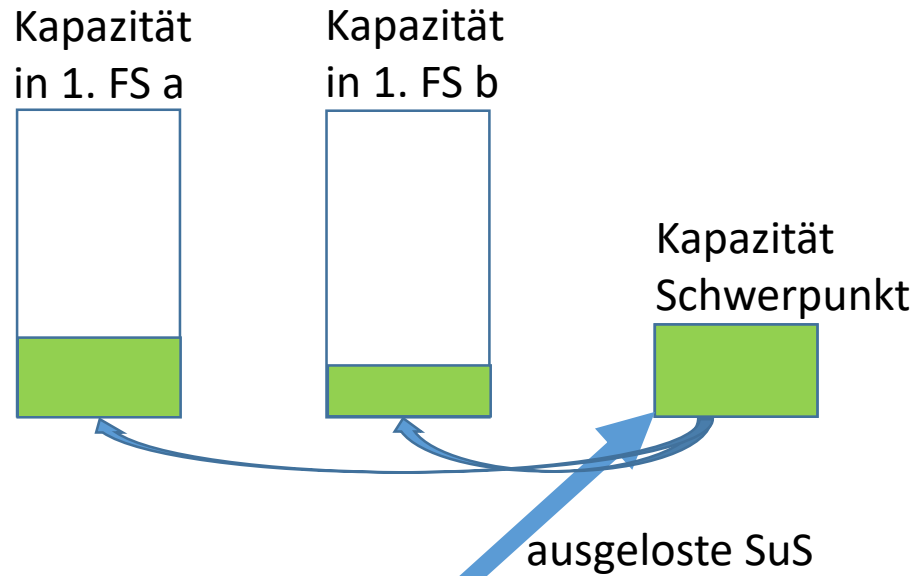
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Losverfahren!



# Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



nicht-ausgeloste SuS werden gemäß ihres FS-Wunsches einsortiert

nicht-ausgeloste SuS werden gemäß ihres FS-Wunsches einsortiert

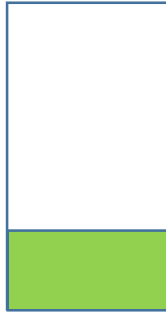
**HKM Schwerpunkt**

1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)+ Geschw.	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)+ Geschw.
1. FS a (einziger FS-Wunsch oder prioritär)	1. FS b (einziger FS-Wunsch oder prioritär)
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

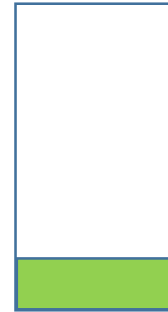
## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



1. FS a (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS b (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

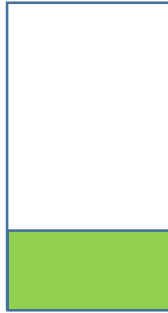
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



1. FS a (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS b (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

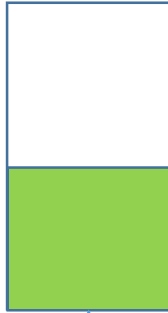
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

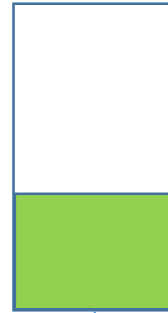
## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



1. FS a (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS b (einziger FS-Wunsch  
oder prioritär)+ Geschw.

1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

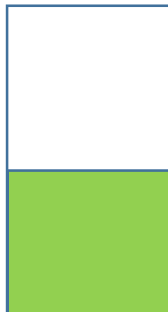
1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär



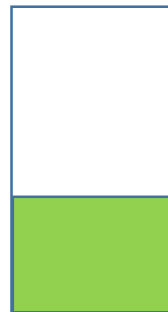
## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt





1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

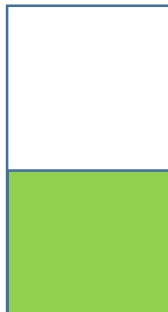
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

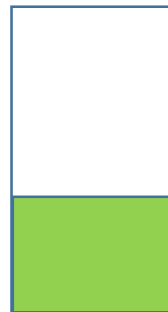
## Fallbeispiel 4:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt



1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

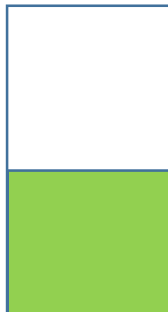
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

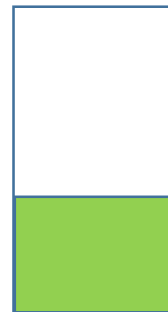
## Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



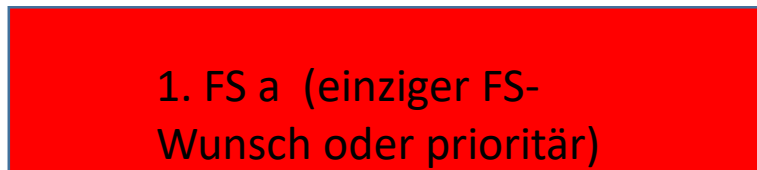
Kapazität  
in 1. FS b



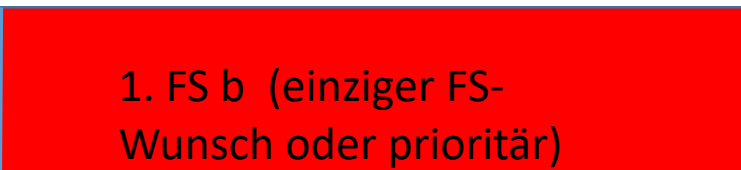
Kapazität  
Schwerpunkt



Losverfahren!



Losverfahren!



1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär



# Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a

Kapazität  
in 1. FS b

Kapazität  
Schwerpunkt

jeweils  
ausgeloste SuS

jeweils  
nicht-ausgeloste SuS

Zweitwunschschule



1. FS a (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS b (einziger FS-  
Wunsch oder prioritär)

1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 4:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b





Kapazität  
Schwerpunkt



1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

## Fallbeispiel 4:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität  
in 1. FS a



Kapazität  
in 1. FS b



Kapazität  
Schwerpunkt

