

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

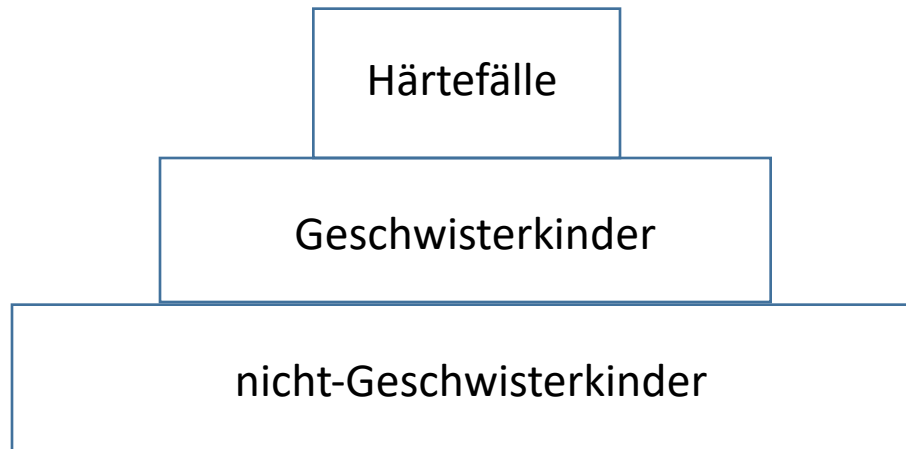
(alle Hauptschulen, Realschulen, Gesamtschulen (außer der Carl-von-Weinberg-Schule und der Schule am Ried) sowie folgende Gymnasien: Adorno-Gymnasium, Gymnasium Nord, Gymnasium Riedberg, Heinrich-von-Gagern-Gymnasium und Helmholtzschule)*

Kapazität





Fallbeispiel 1:

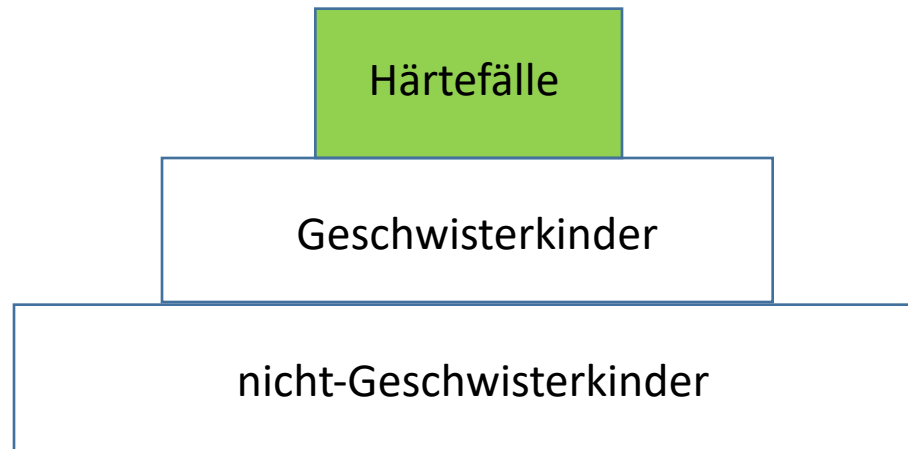
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität







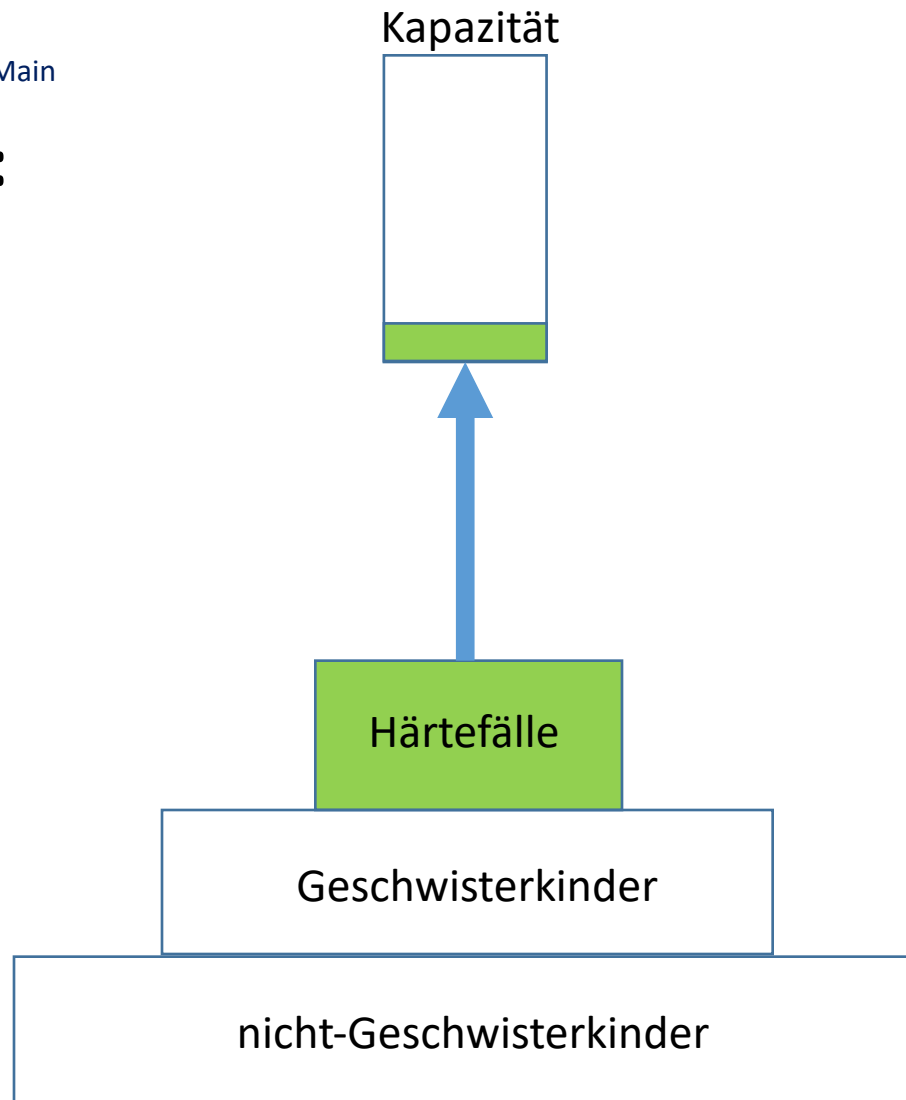
Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 1:



-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

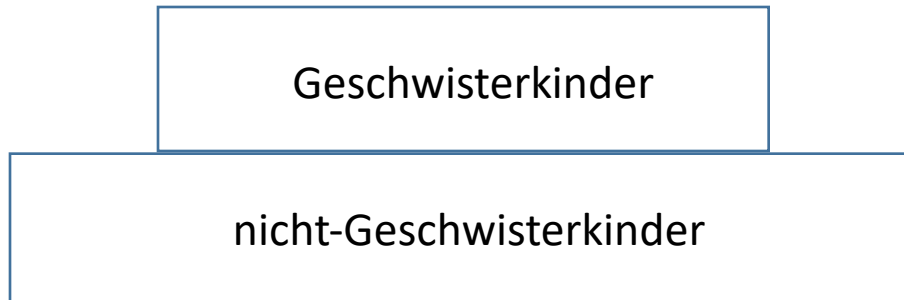


Kapazität



Fallbeispiel 1:



-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

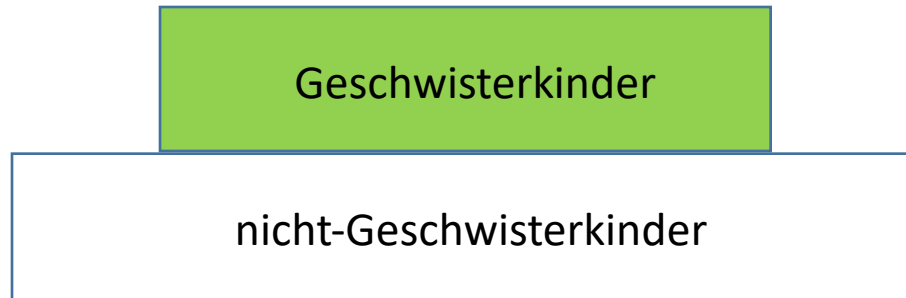


Kapazität





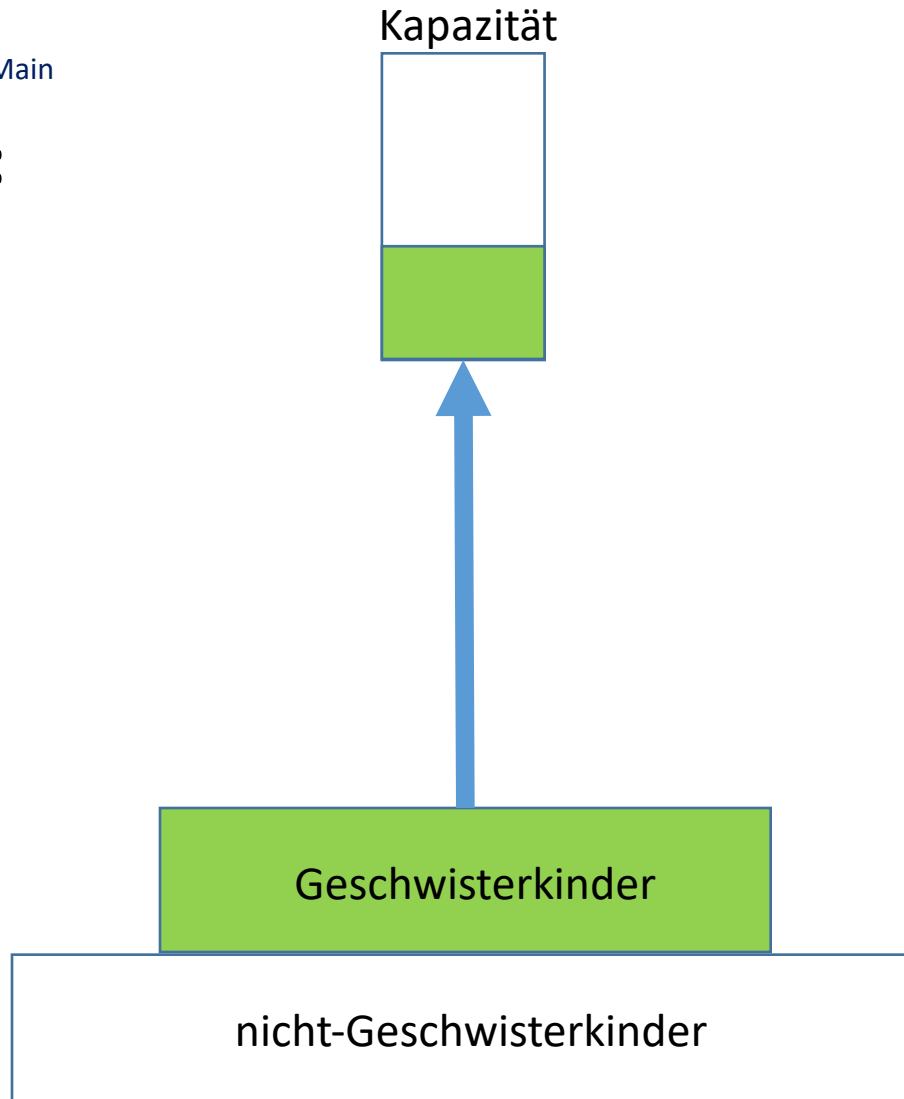
Fallbeispiel 1:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 1:

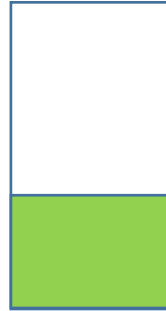
-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität

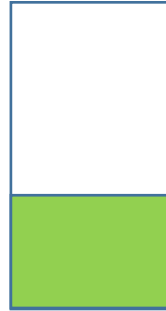


nicht-Geschwisterkinder

Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität

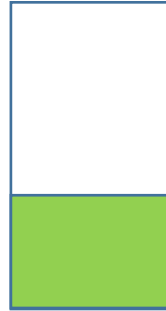


nicht-Geschwisterkinder

Fallbeispiel 1:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Kapazität

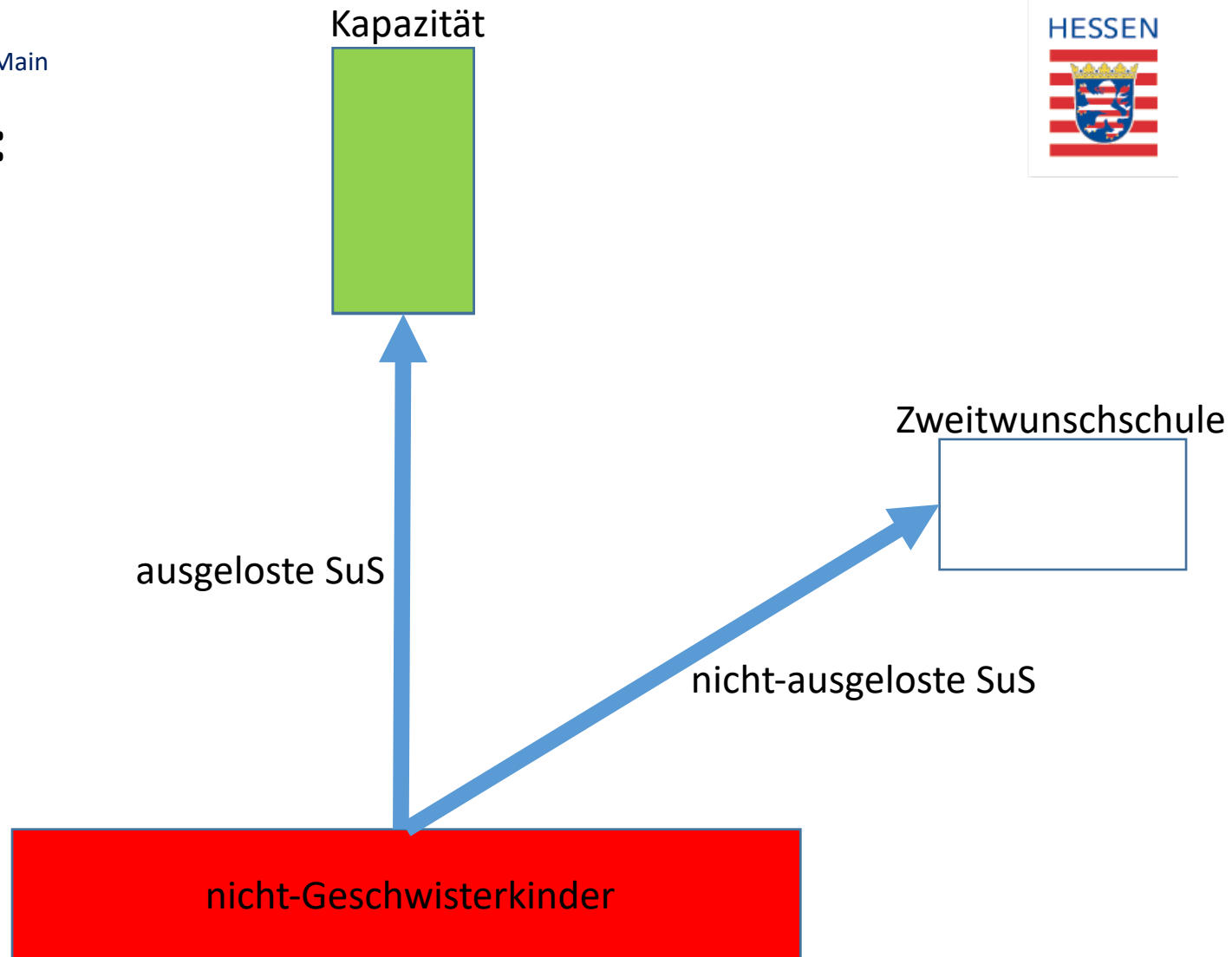


Losverfahren!



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)*

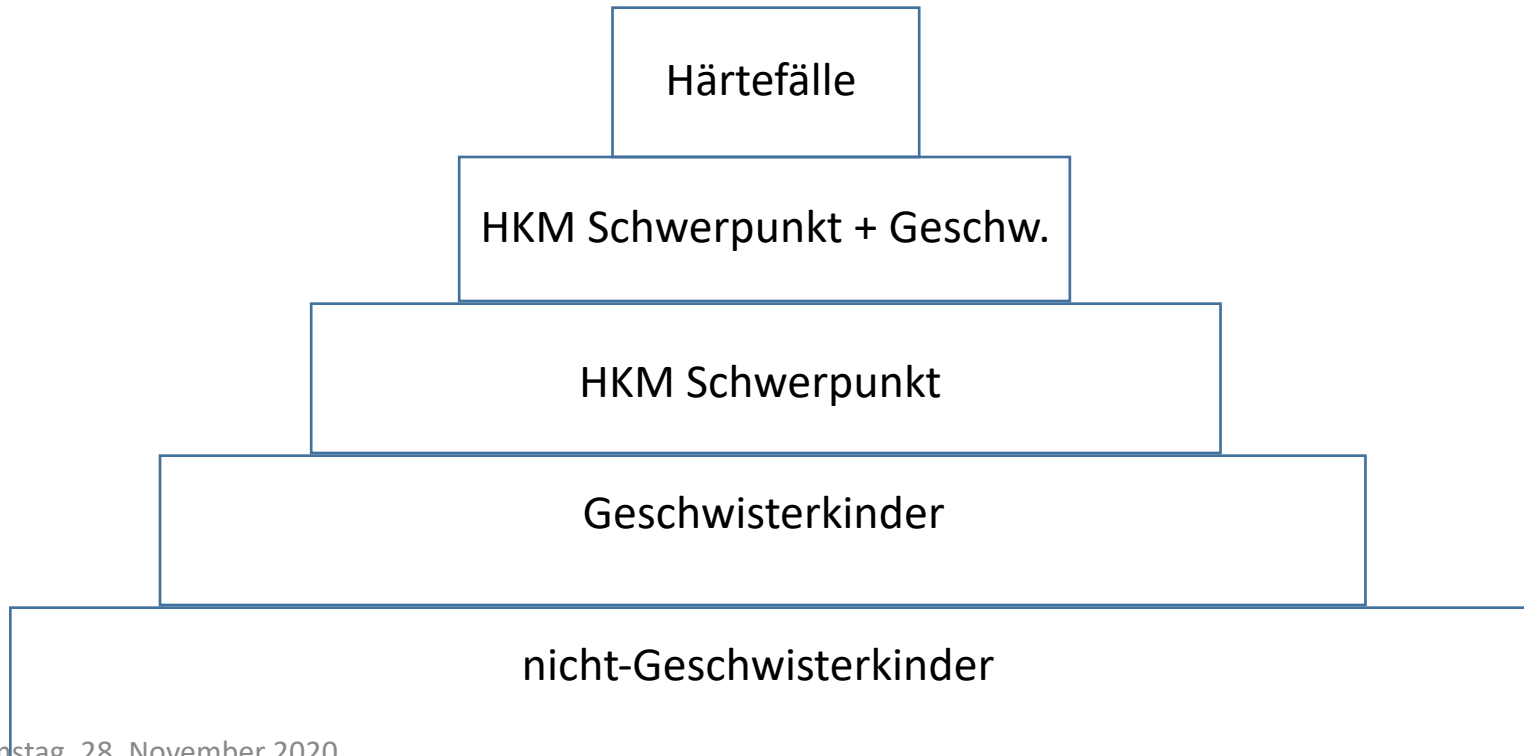
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



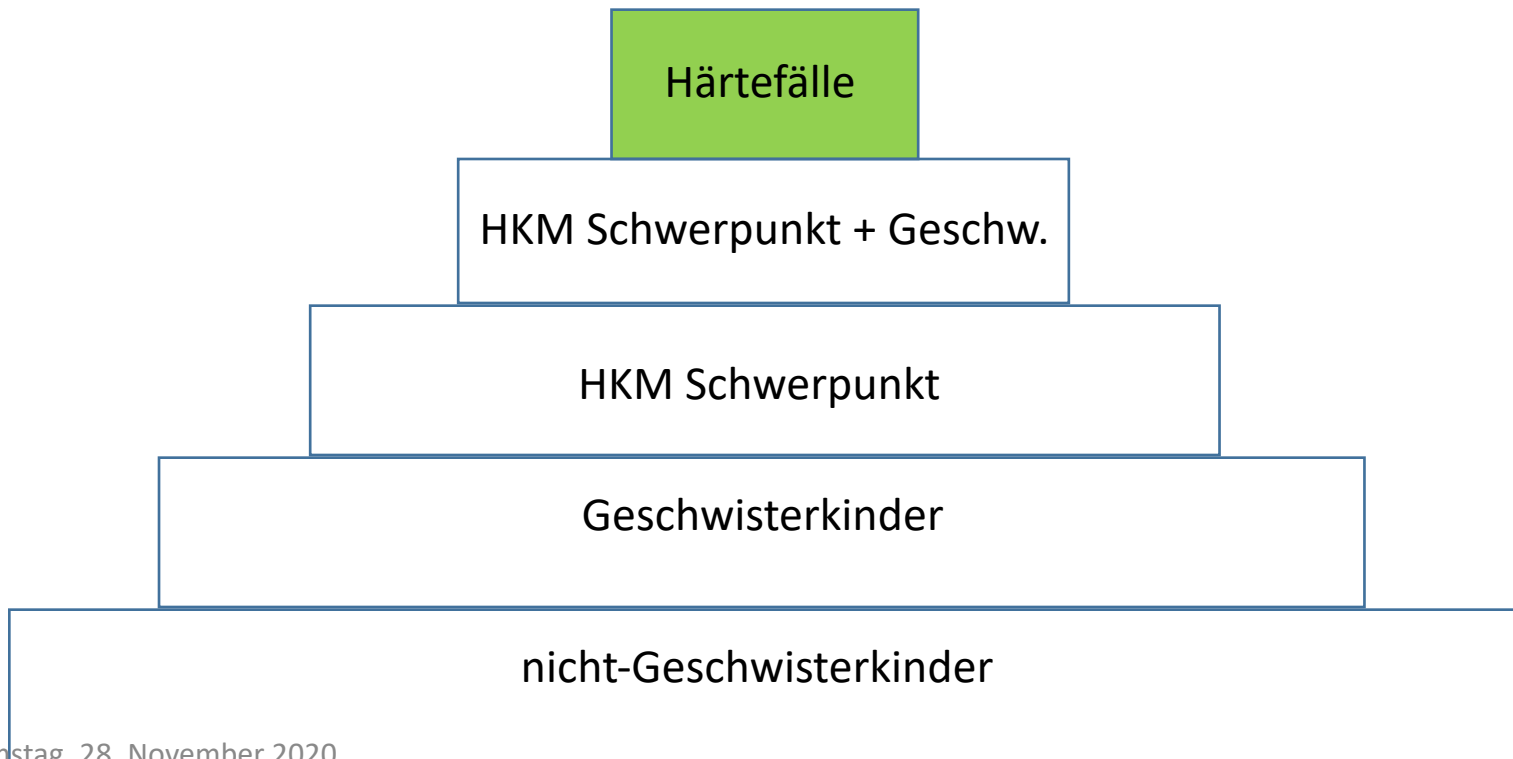
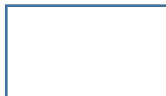
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Gesamtkapazität

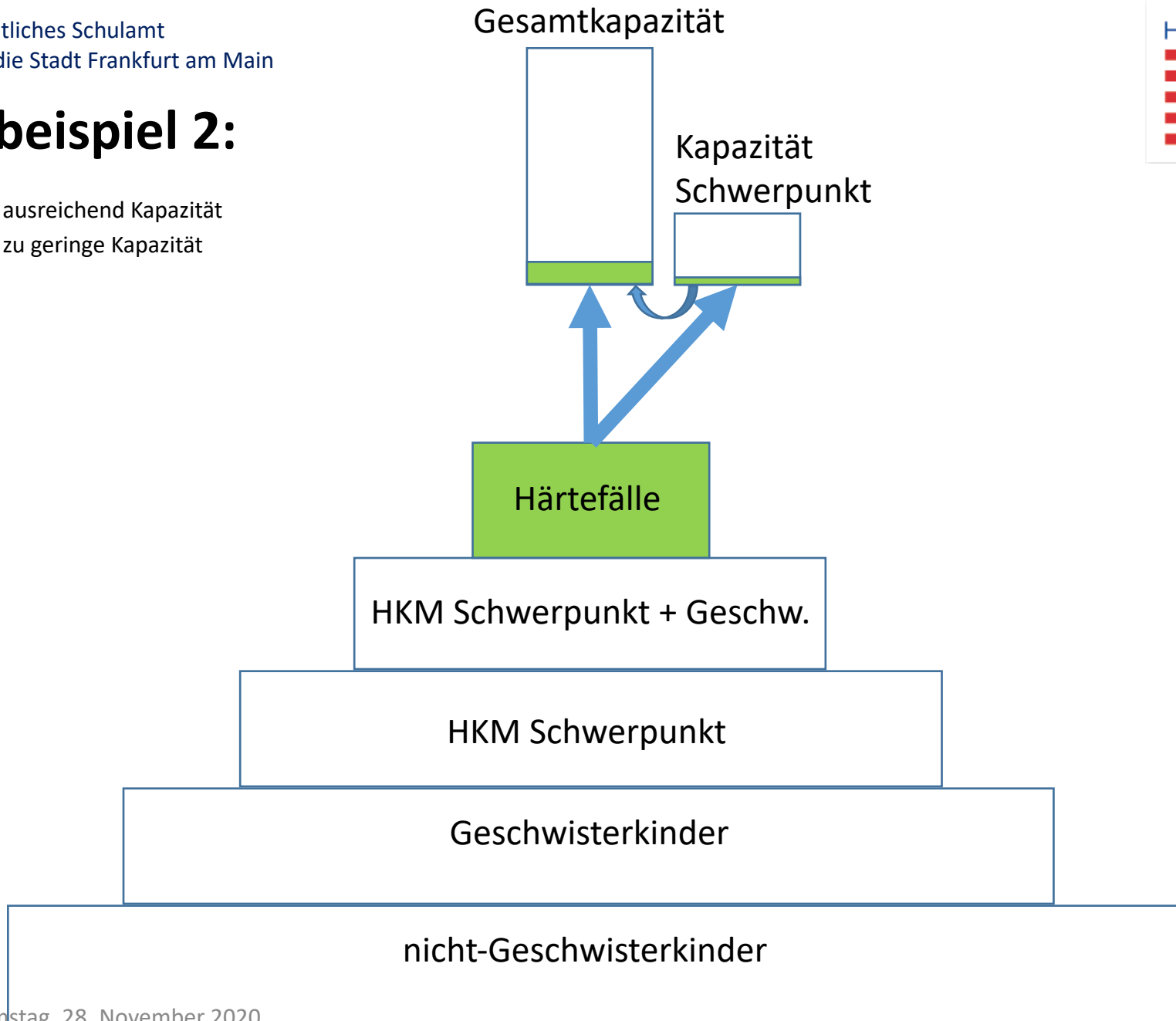


Kapazität
Schwerpunkt



Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



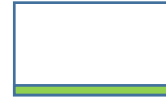
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



HKM Schwerpunkt + Geschw.

HKM Schwerpunkt

Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt





HKM Schwerpunkt + Geschw.

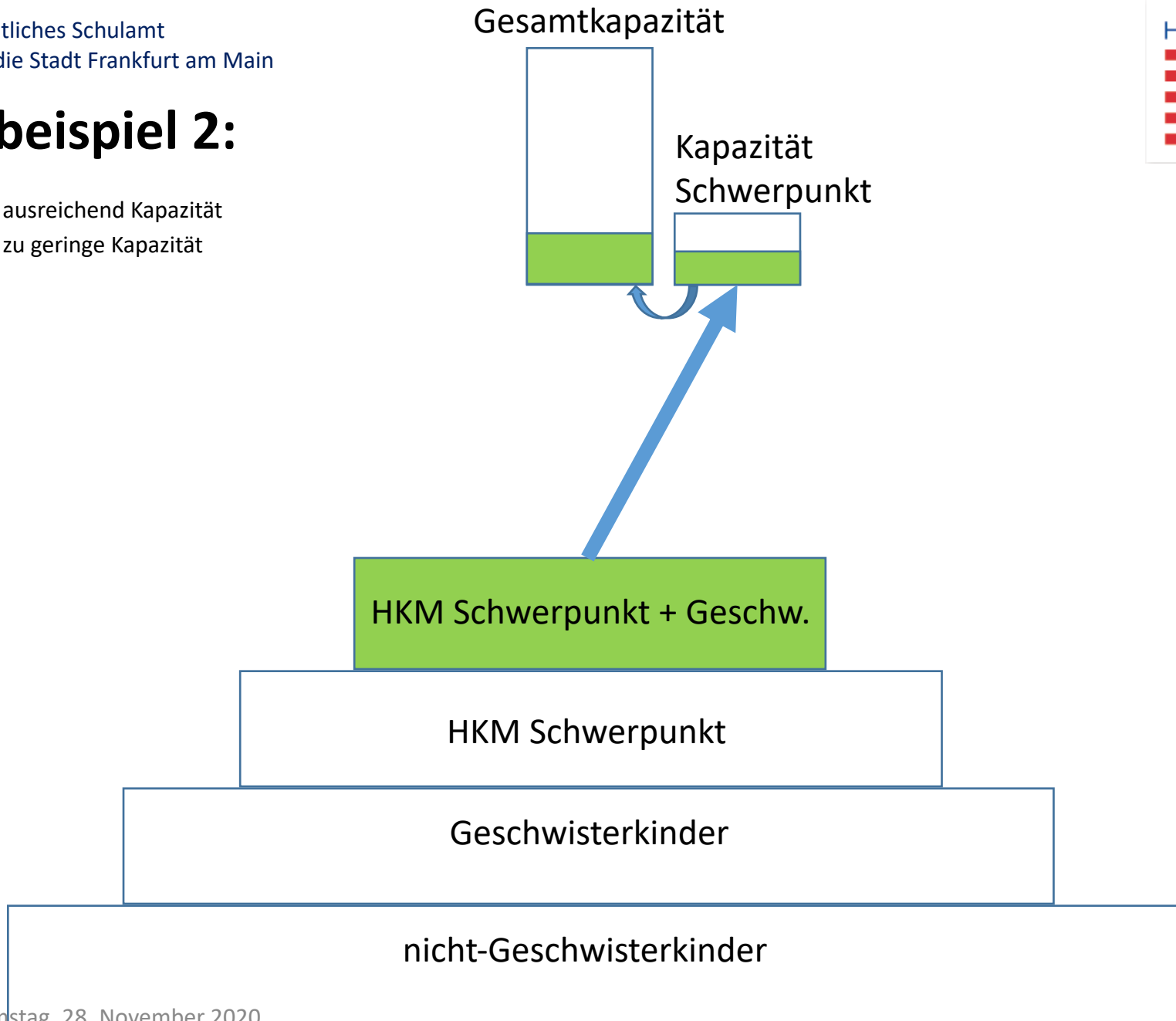
HKM Schwerpunkt

Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

Fallbeispiel 2:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



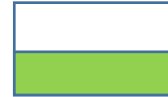
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



HKM Schwerpunkt

Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

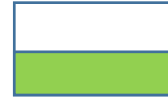
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



HKM Schwerpunkt

Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

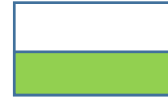
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt





Losverfahren!

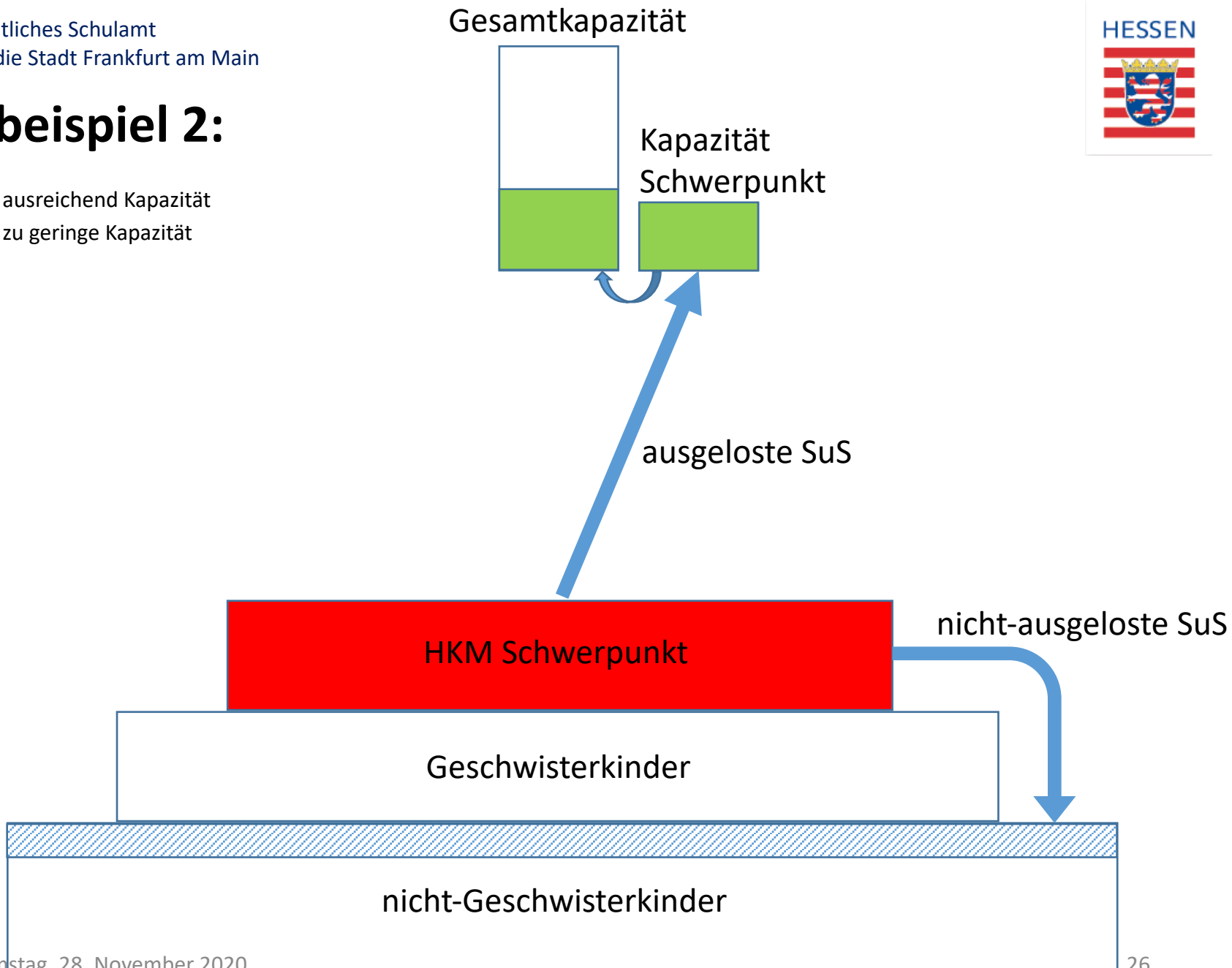
HKM Schwerpunkt

Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

Fallbeispiel 2:

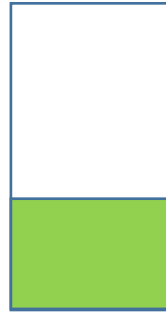
-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



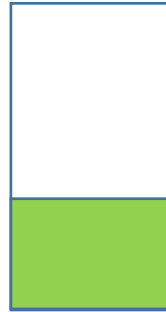
Geschwisterkinder

nicht-Geschwisterkinder

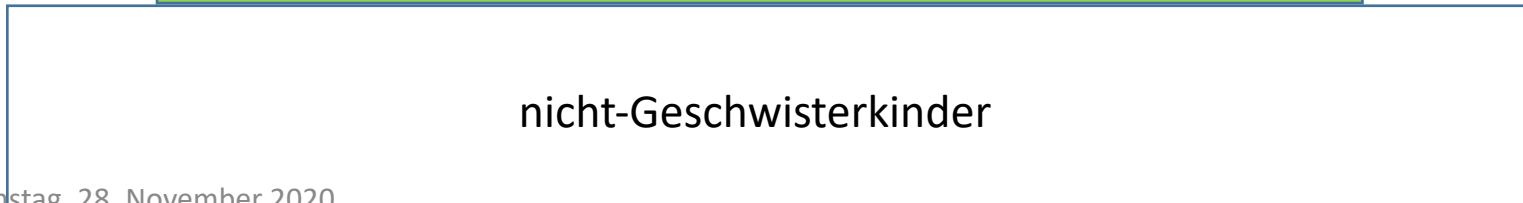
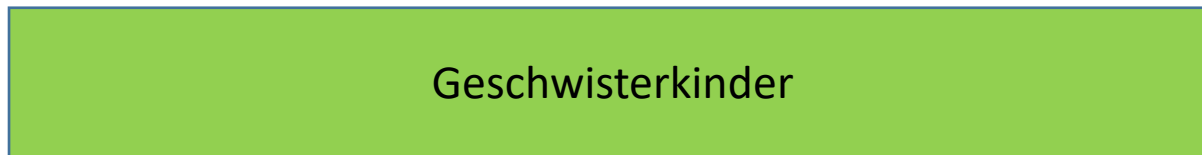
Fallbeispiel 2:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Gesamtkapazität



Kapazität
Schwerpunkt



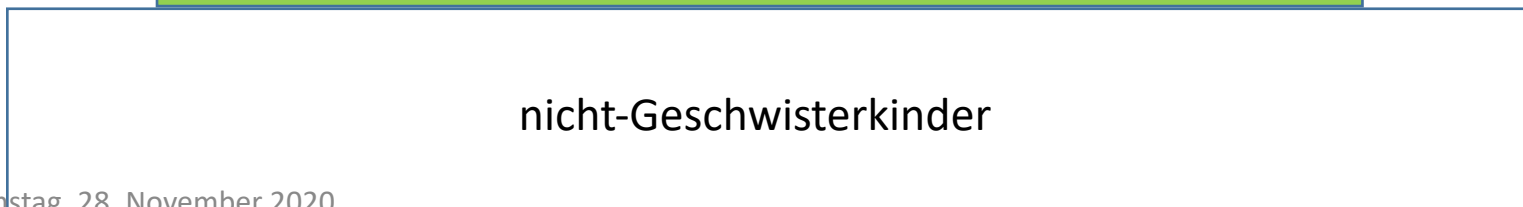
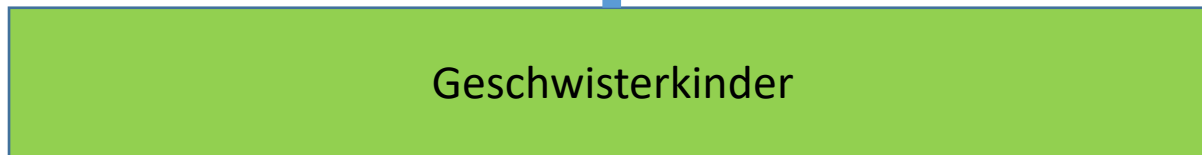
Fallbeispiel 2:

-  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



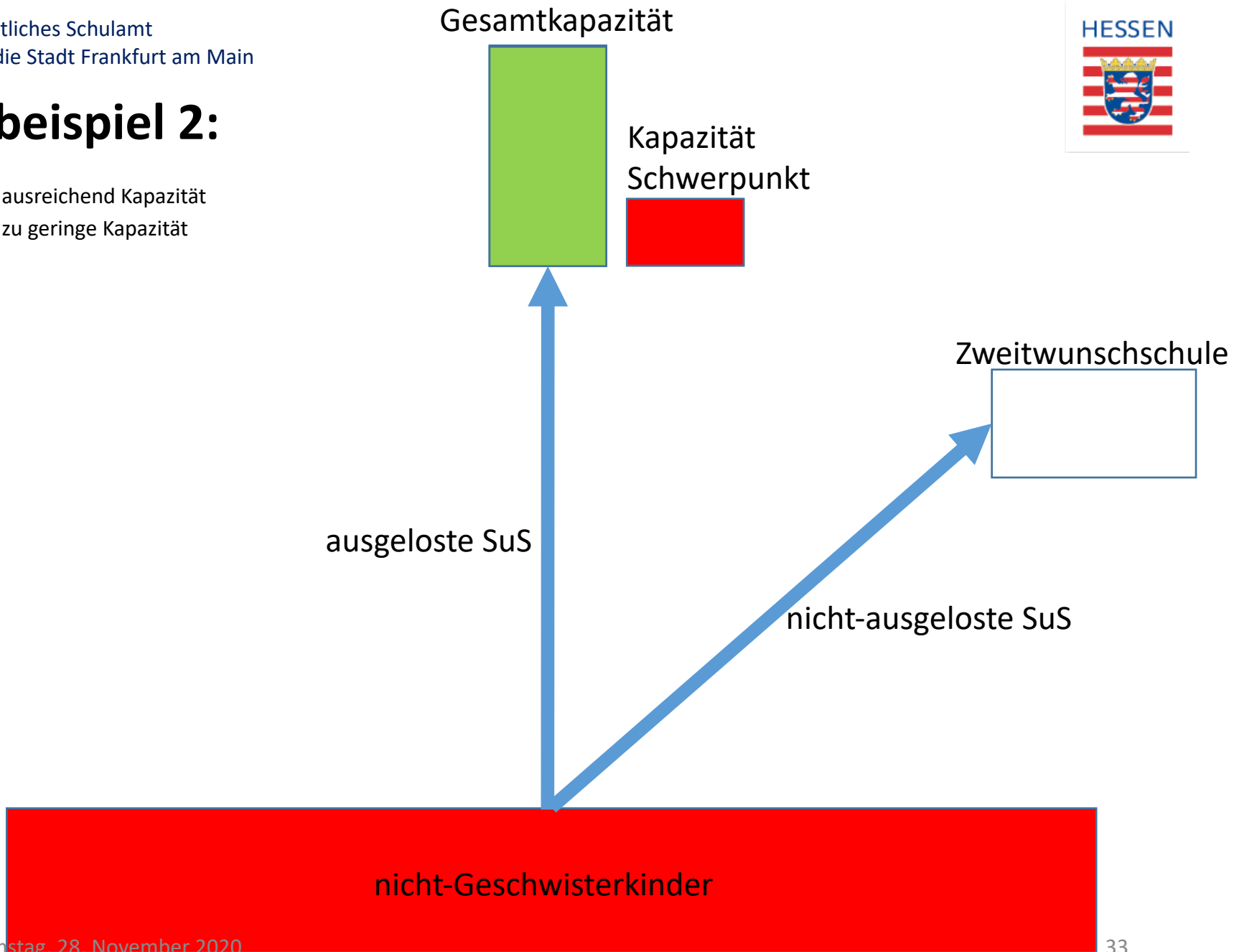
Losverfahren!

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)*

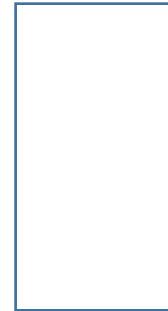
Kapazität
in 1. FS a

Kapazität
in 1. FS b



Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



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)

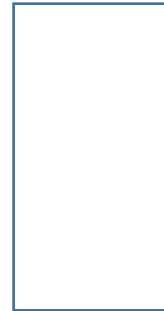
1. FS a gewählt, jedoch nicht
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht
prioritär

Kapazität
in 1. FS a

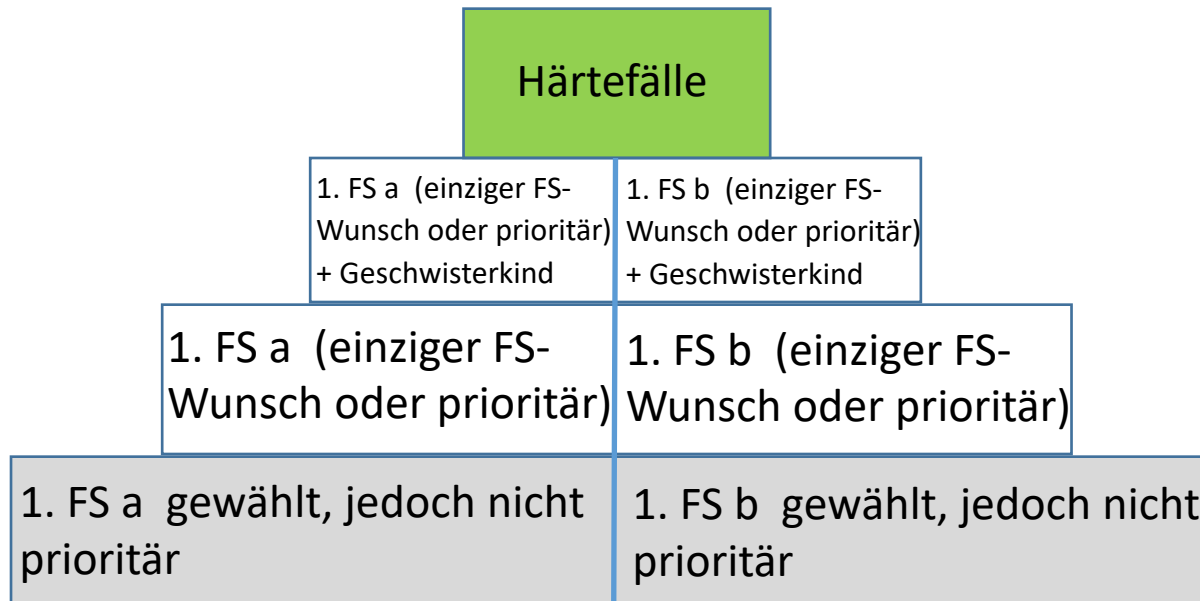


Kapazität
in 1. FS b





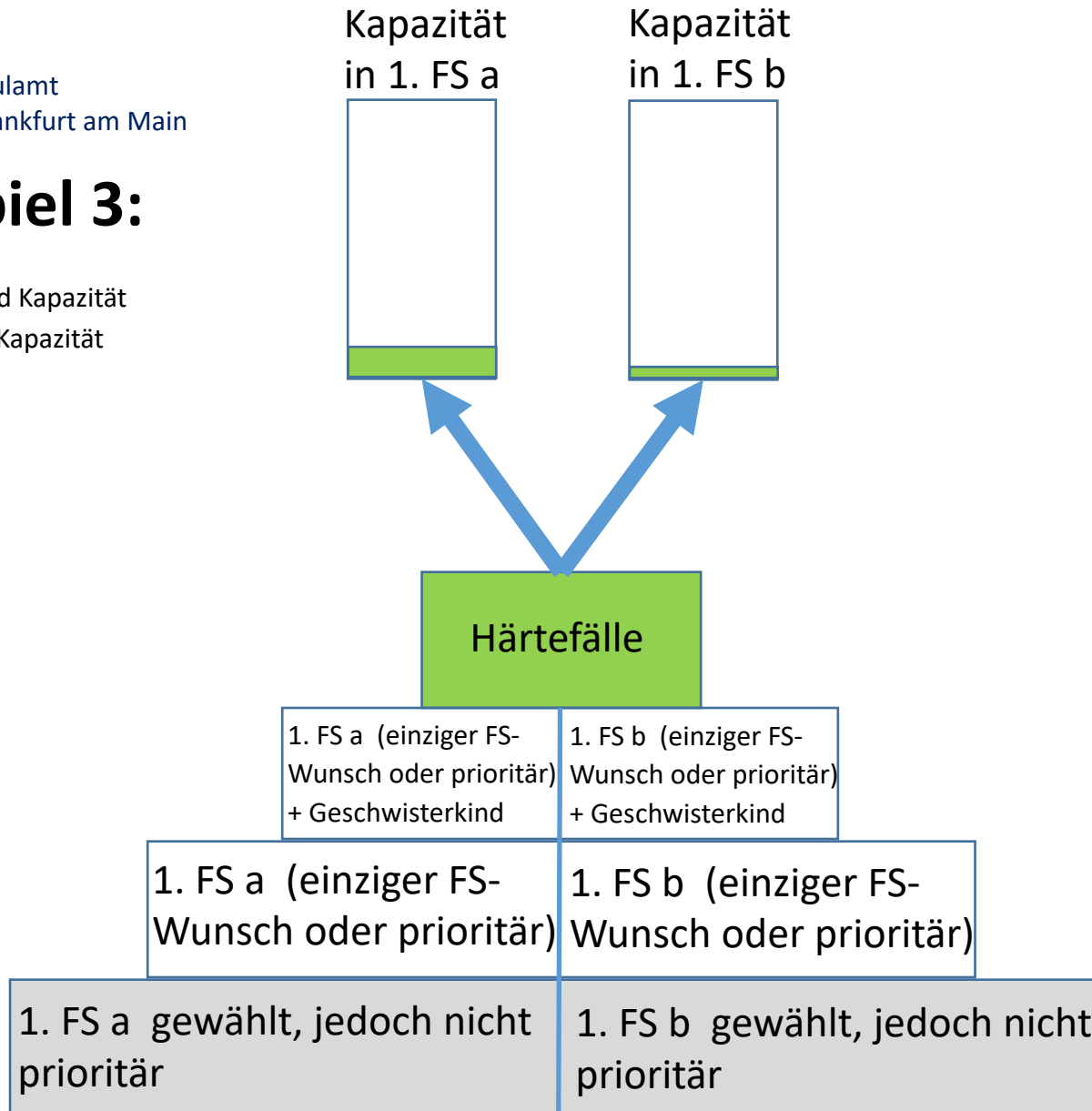
Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



HESSEN



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



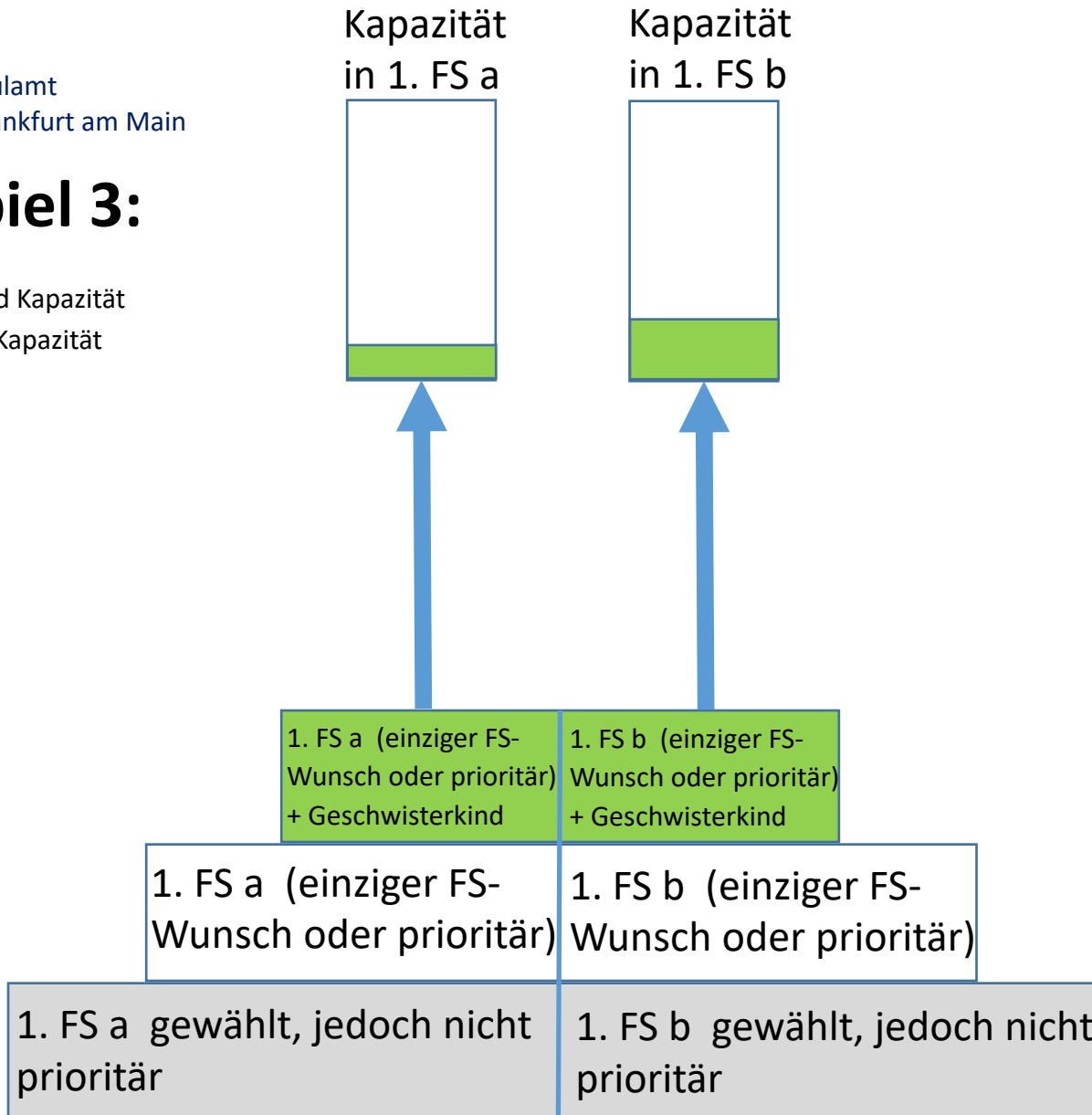
Kapazität
in 1. FS b



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

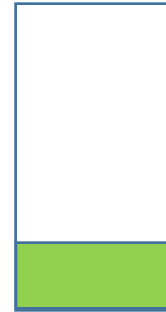
Fallbeispiel 3:

- 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

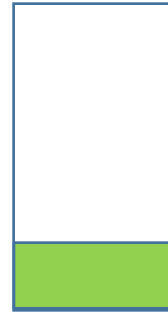
Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



Losverfahren!

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

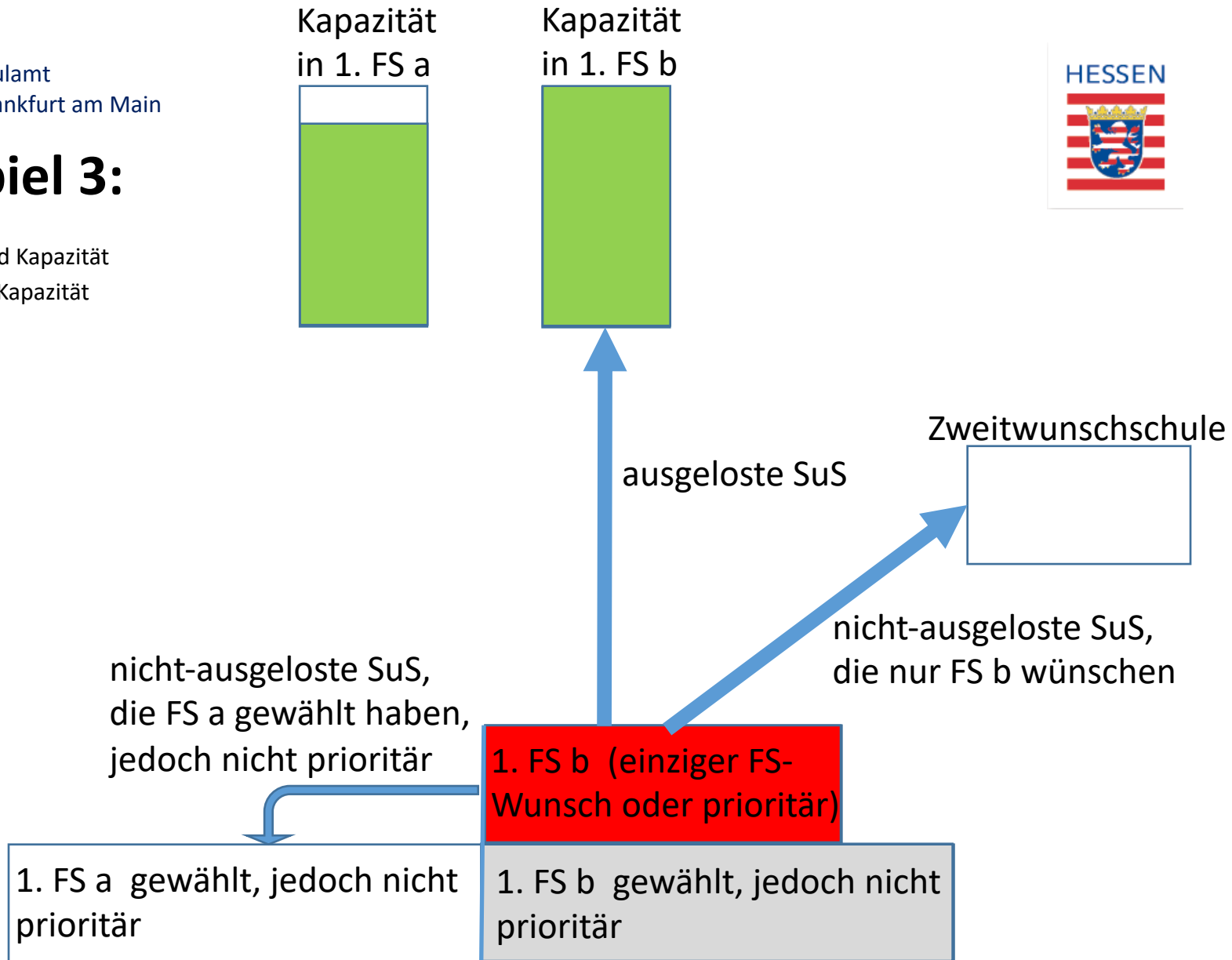
1. FS b (einziger FS-
Wunsch oder prioritär)

1. FS a gewählt, jedoch nicht
prioritär



1. FS b gewählt, jedoch nicht
prioritär

Fallbeispiel 3:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



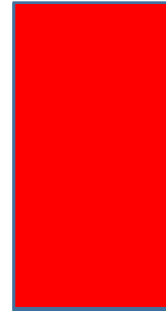
Fallbeispiel 3:

-  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
--------------------------------------------	--------------------------------------------



Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

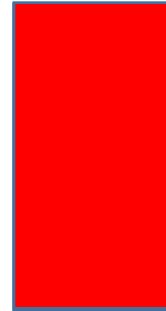


1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär	1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär
--------------------------------------------	--------------------------------------------



Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



Fallbeispiel 3:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

Losverfahren!

1. FS a gewählt, jedoch nicht
prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht
prioritär

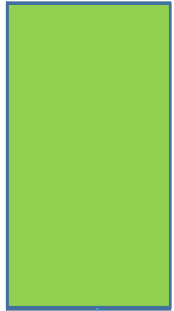


Fallbeispiel 3:

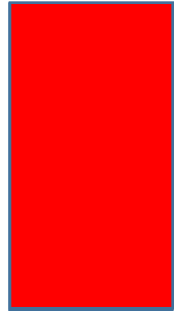
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Kapazität
in 1. FS a



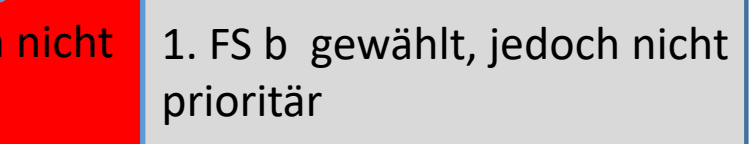
Kapazität
in 1. FS b



ausgeloste SuS



nicht-ausgeloste SuS





Zweitwunschs Schule



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



Fallbeispiel 4:

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

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

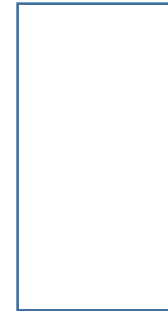
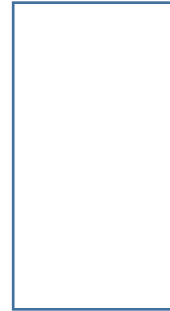
Kapazität
in 1. FS a

Kapazität
in 1. FS b

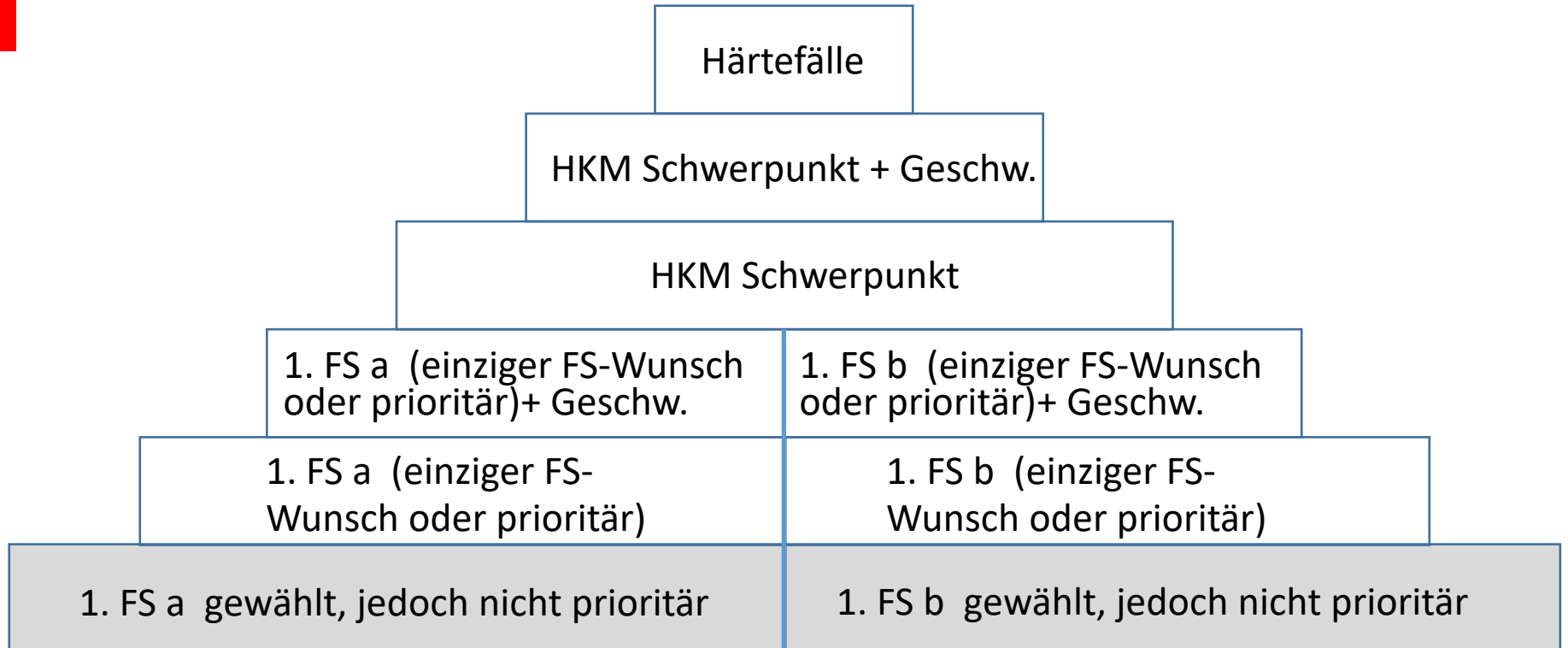


Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



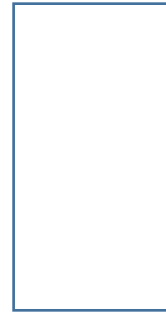
Kapazität
Schwerpunkt



Kapazität
in 1. FS a



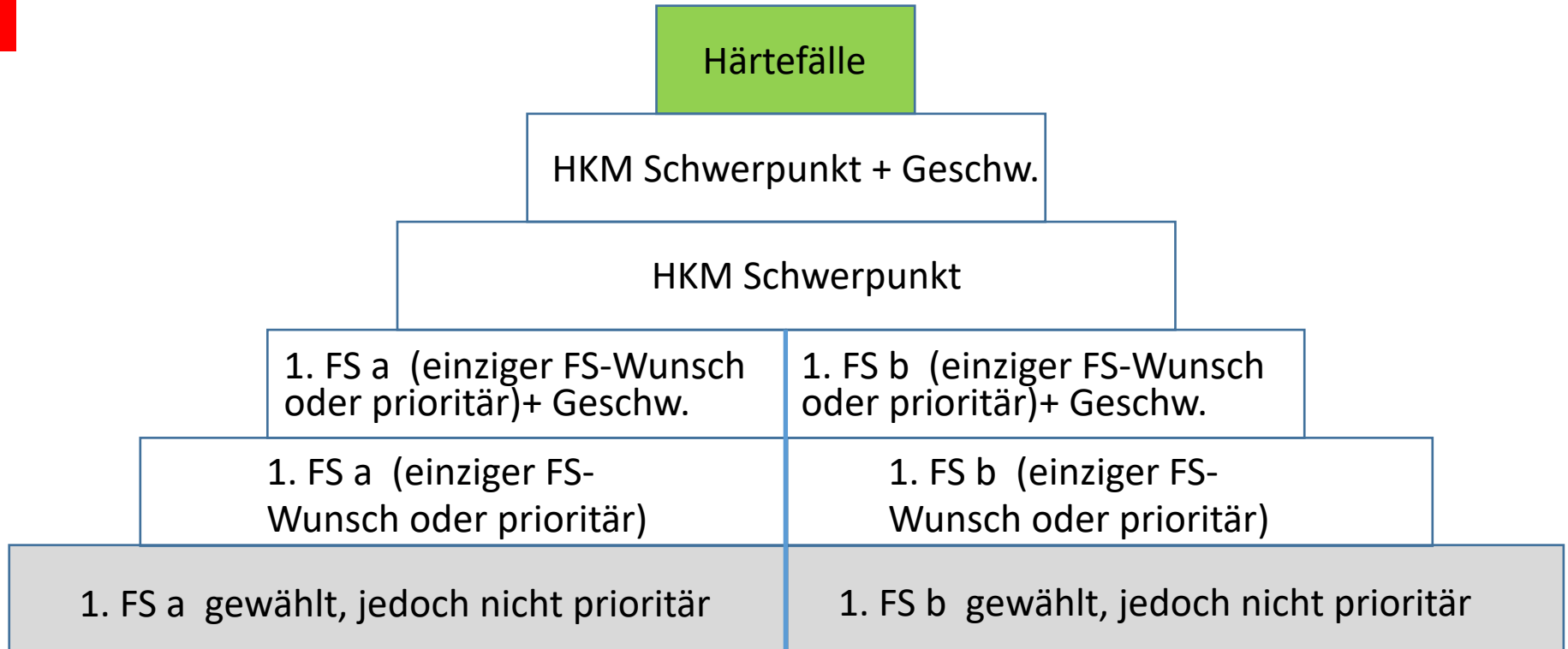
Kapazität
in 1. FS b



Fallbeispiel 4:

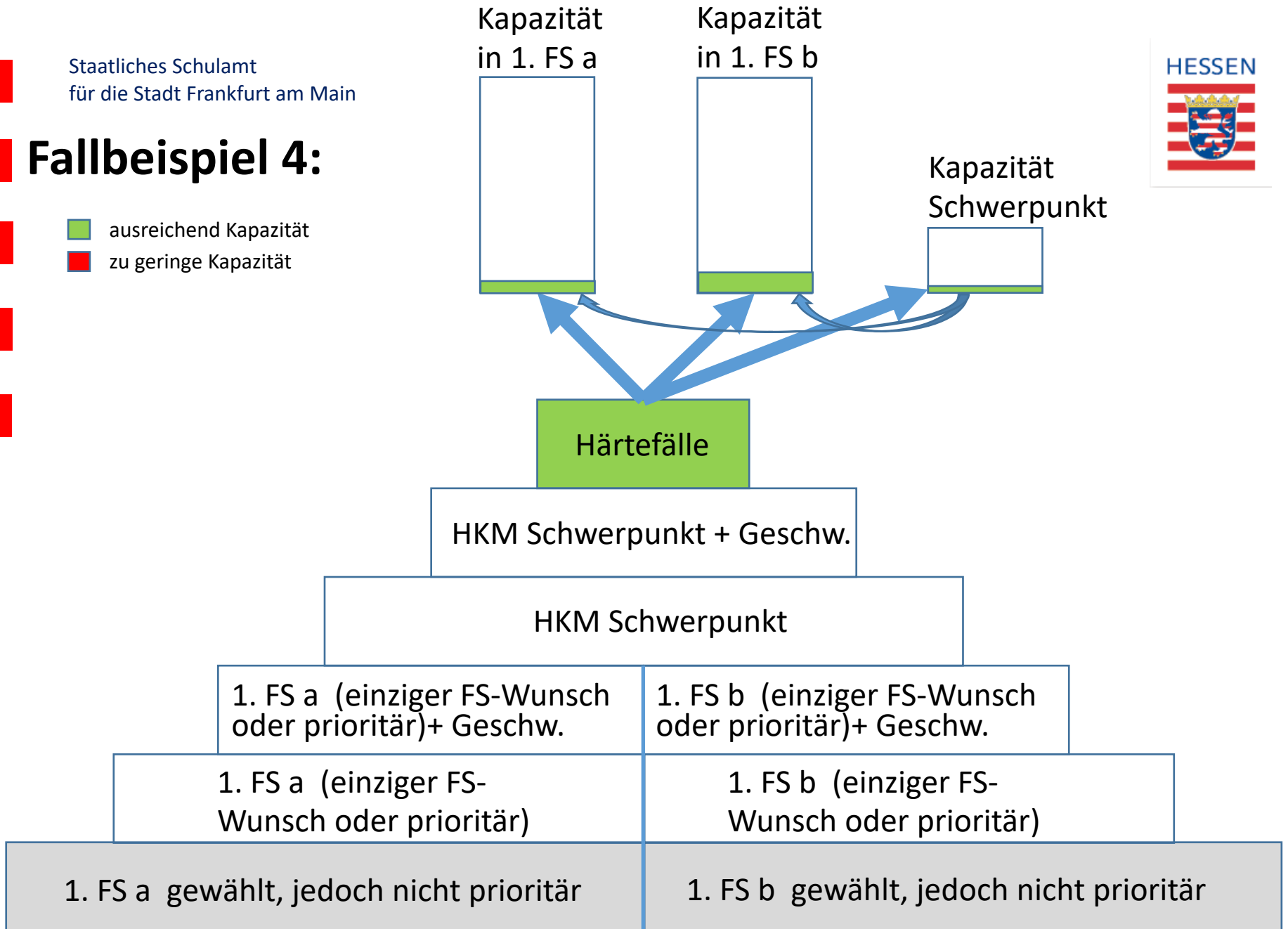
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität
Schwerpunkt



Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



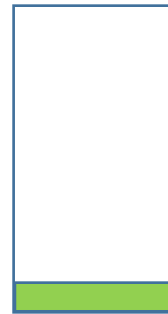
Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

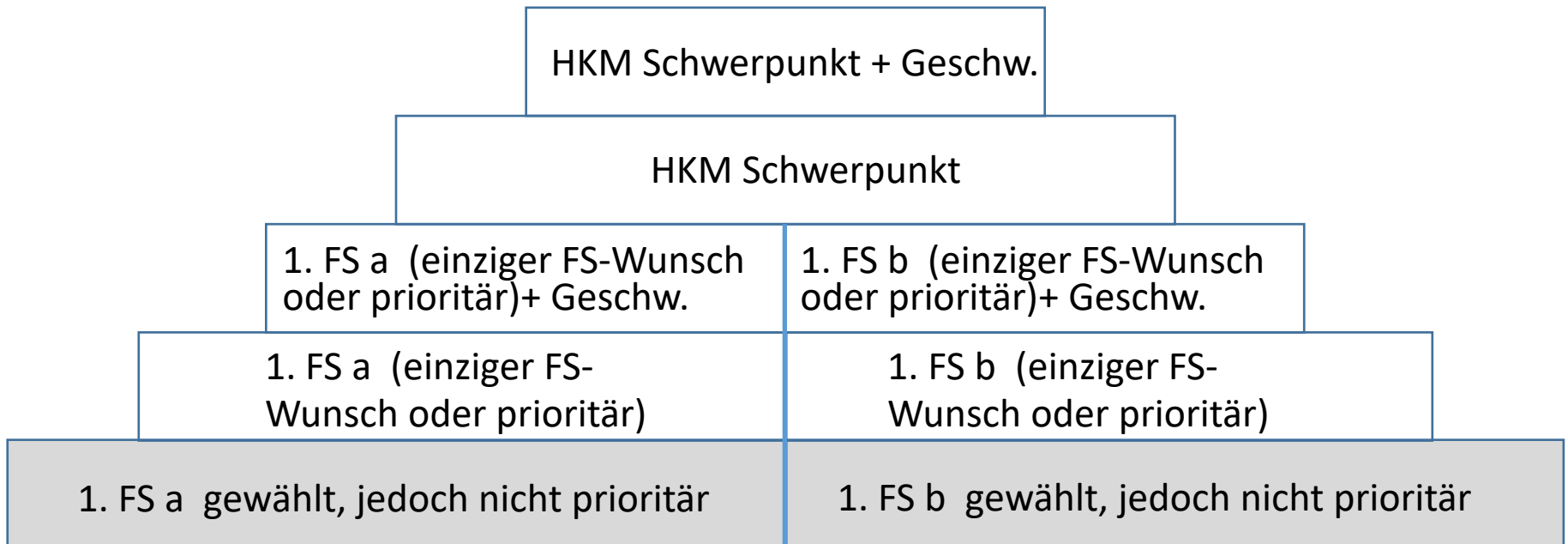
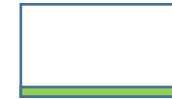
Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



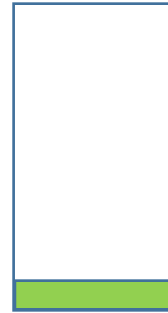
Kapazität
Schwerpunkt



Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b

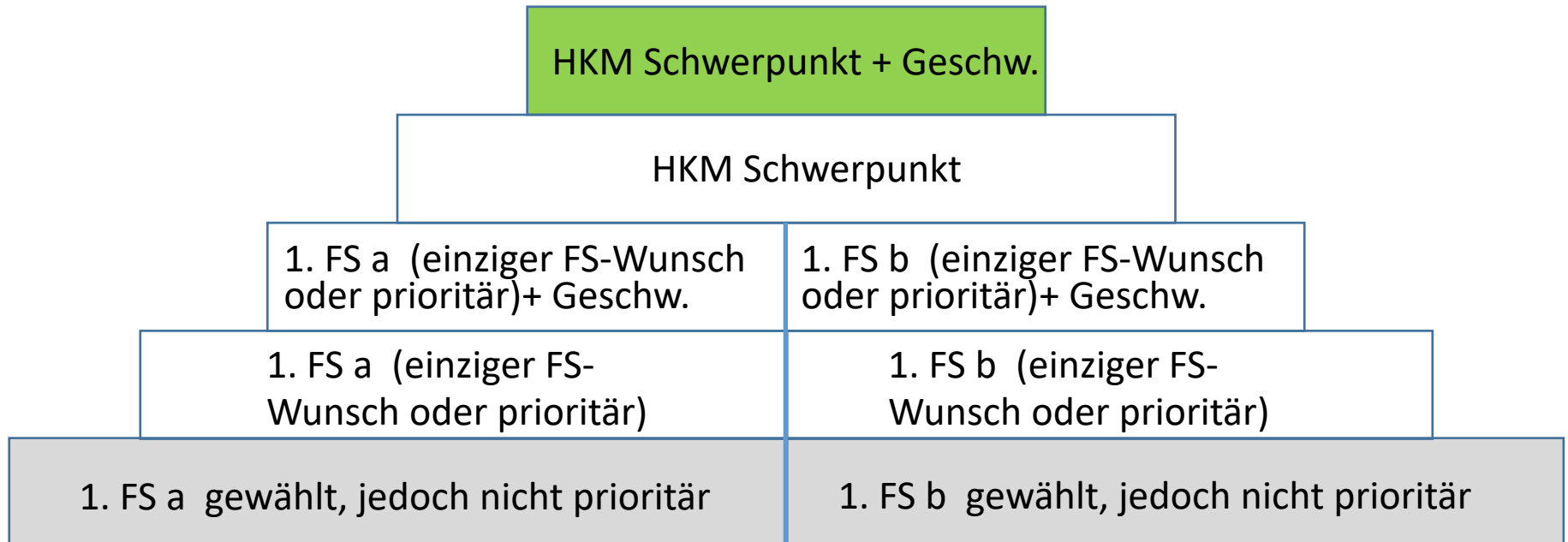


Kapazität
Schwerpunkt



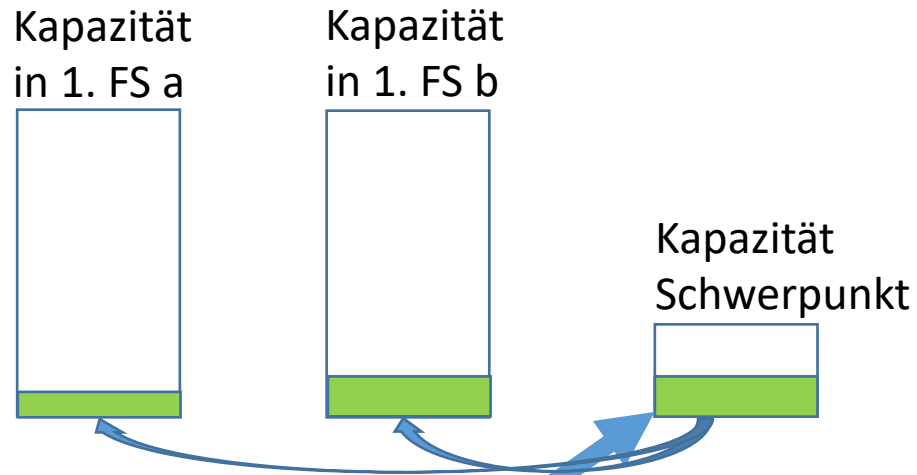
Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



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)

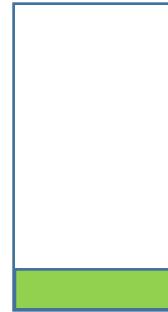
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b

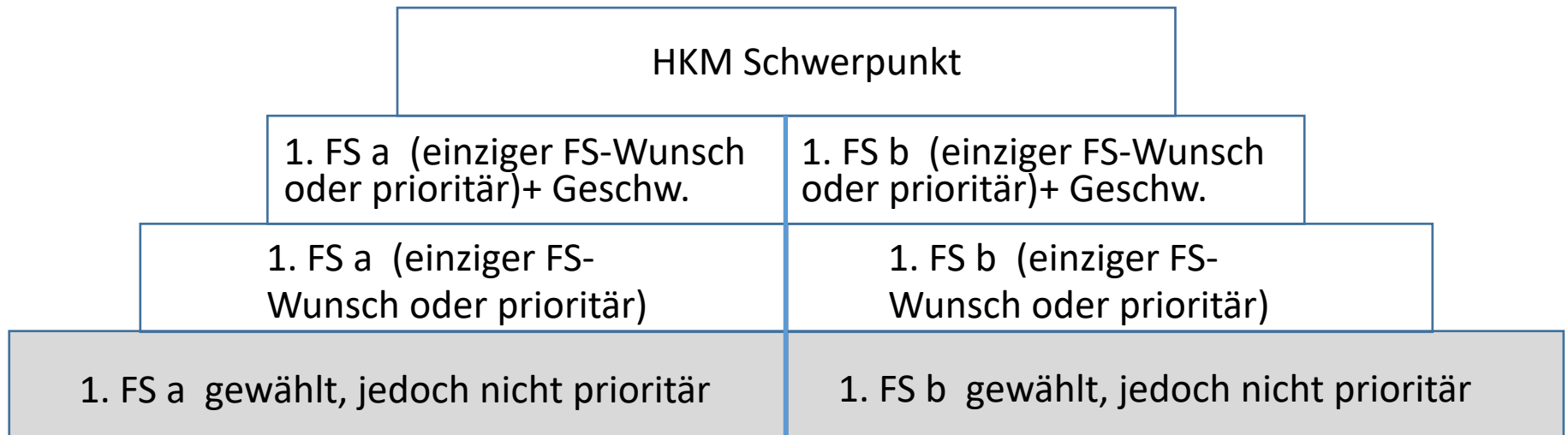


Kapazität
Schwerpunkt



Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität



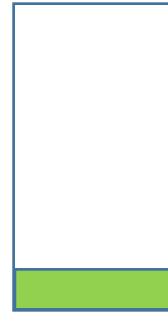
Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

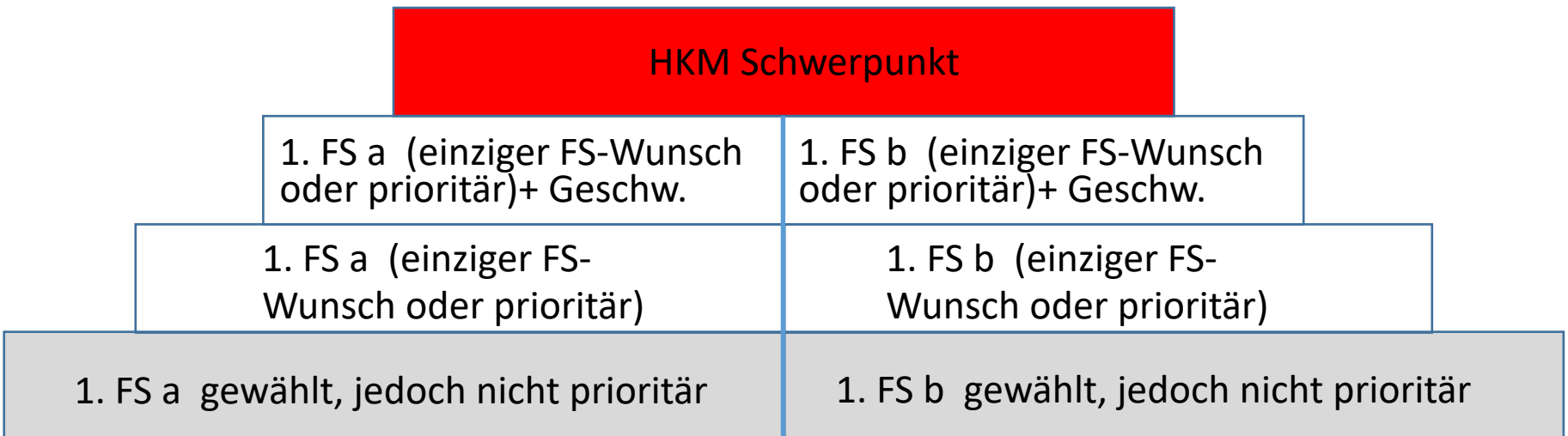
Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



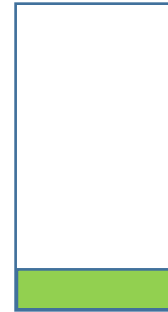
Kapazität
Schwerpunkt



Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



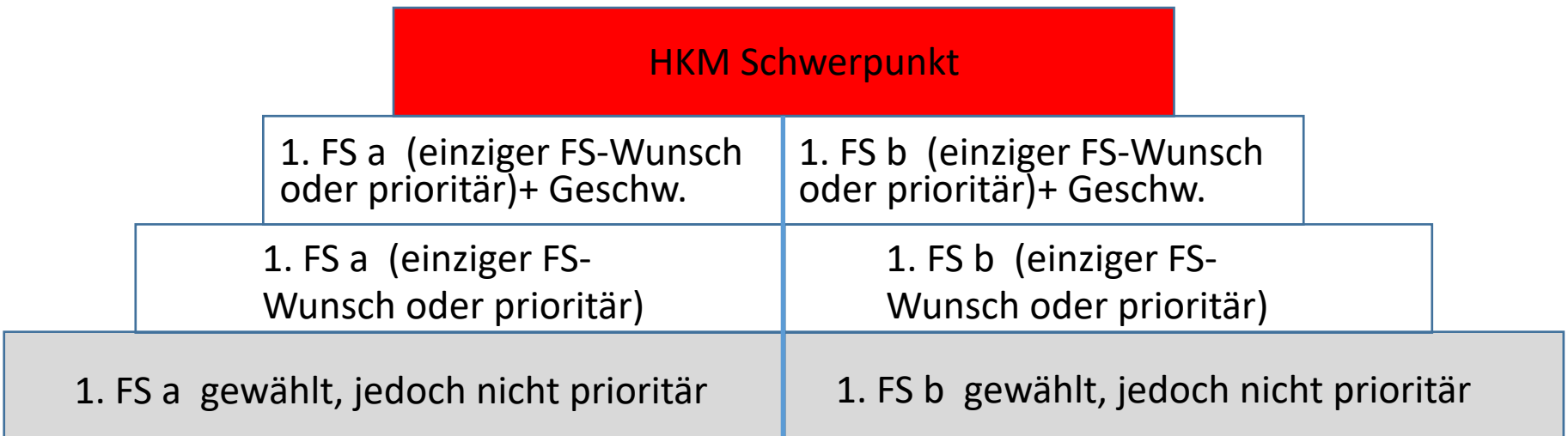
Kapazität
Schwerpunkt



Fallbeispiel 4:

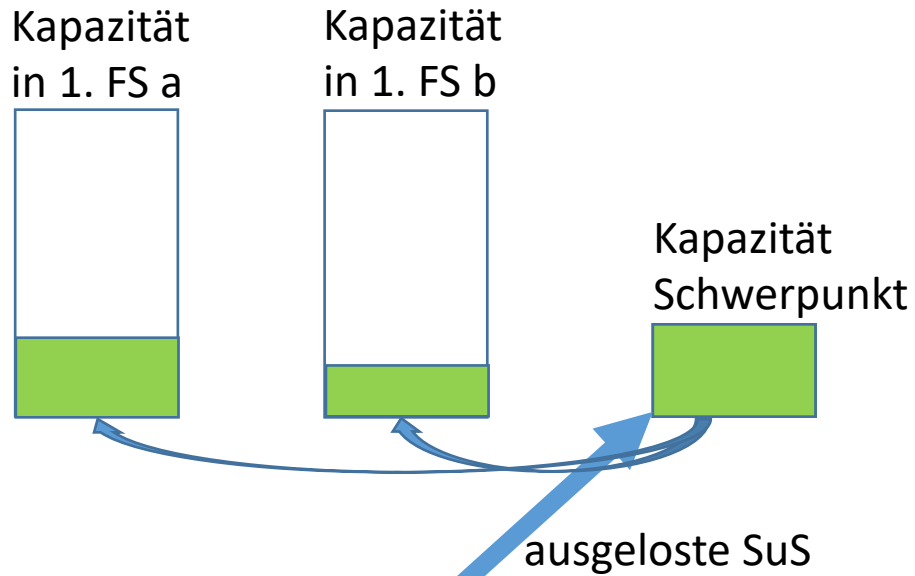
- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

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

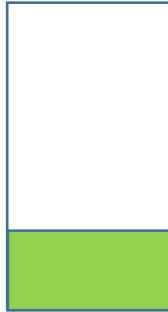
HKM Schwerpunkt

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

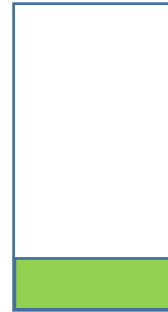
Fallbeispiel 4:

- 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)

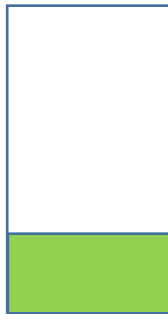
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

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)

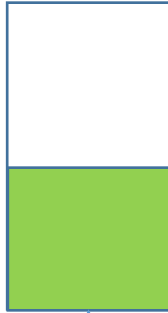
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

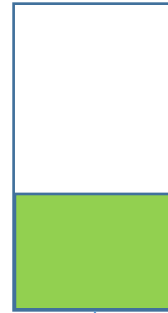
Fallbeispiel 4:

-  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)

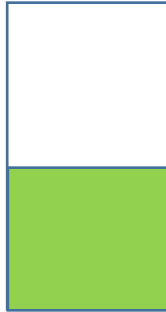
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

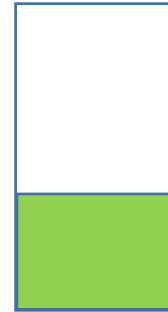
Fallbeispiel 4:

- 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)

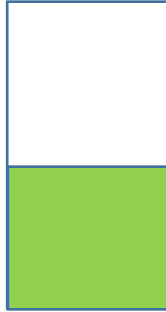
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

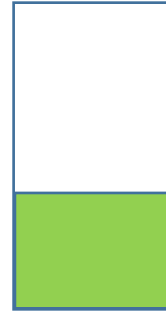
Fallbeispiel 4:

-  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)

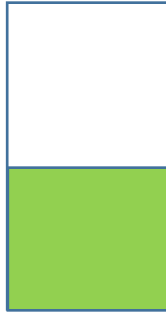
1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

1. FS b gewählt, jedoch nicht prioritär

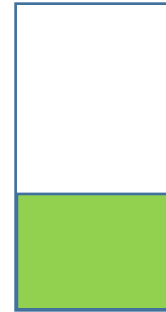
Fallbeispiel 4:

- ausreichend Kapazität
- zu geringe Kapazität

Kapazität
in 1. FS a



Kapazität
in 1. FS b



Kapazität
Schwerpunkt



Losverfahren!

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

1. FS a gewählt, jedoch nicht prioritär

Losverfahren!

1. FS b (einziger FS-
Wunsch oder 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

Zweitwunschschule

jeweils
ausgeloste SuS

jeweils
nicht-ausgeloste SuS



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

Kapazität
in 1. FS a





Kapazität
in 1. FS b



Kapazität
Schwerpunkt



Fallbeispiel 4:

-  ausreichend Kapazität
-  zu geringe Kapazität

