



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Ausschuss für Schule und Sport

am 15.01.2025



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Ausschuss für Schule und Sport

TOP 7 – Aktuelle Vorstellung der Schülerzahlen

am 15.01.2025

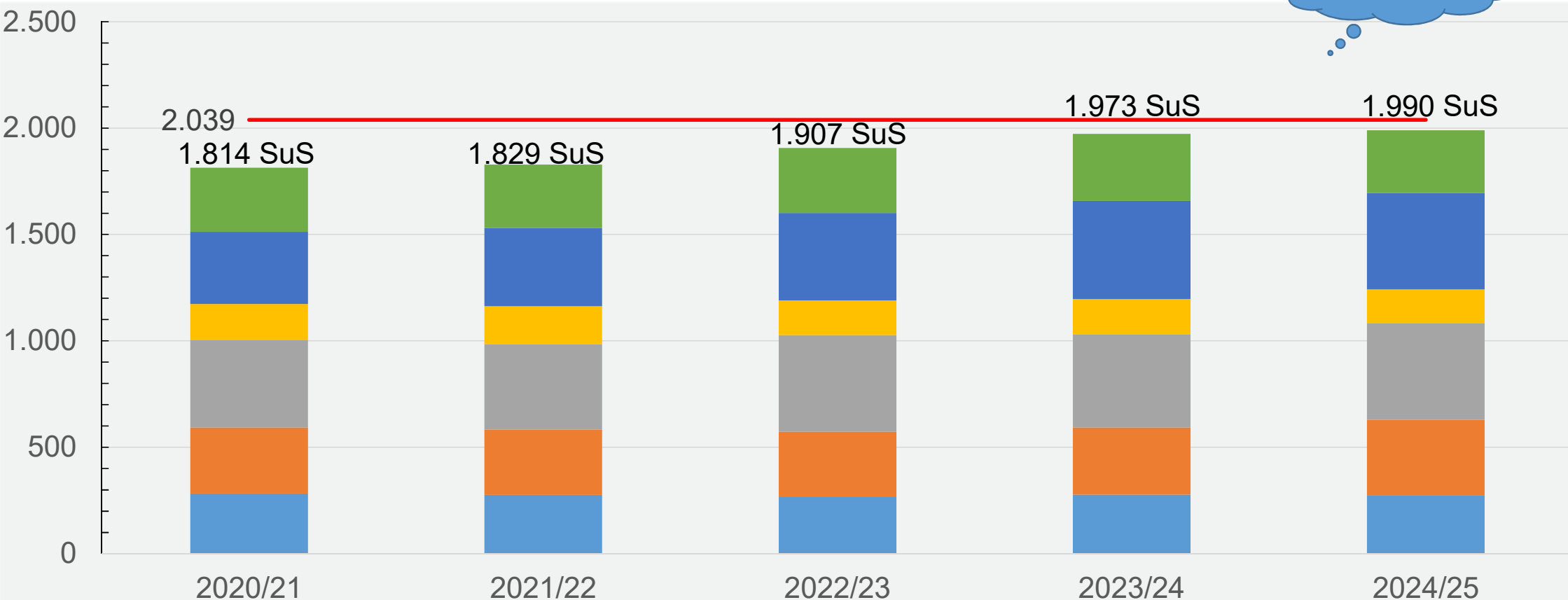
TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Grundschulen in Trägerschaft der Stadt



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

+176 SuS



■ GS Mitte
 ■ GS West
 ■ GS Ost
 ■ GS Datzeberg
 ■ GS Nord
 ■ GS Süd
 — Gesamtkapazität

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Welche Datengrundlagen?

- Geburtszahlen(-prognose) der Statistikstelle
- Schülerzahlen/Einschulungszahlen
 - 6 eigene Grundschulen (nachfolgend GS VTSNB)
 - 3 Förderschulen im Stadtgebiet (SFL, SFgE, ÜFZ)
 - 3 Ersatzschulen im Stadtgebiet (BIP, Eva und Stella)

Geburtszahlen \neq **Schülerzahlen**
(nur Wohnsitz Neubrandenburg) (auch Auswärtige SuS)

- Erfahrungswerte seit 2016 (Schulwahlverhalten, Wanderung)
 - Ø 82% der Geburten → GS VTSNB (Quelle: Geburtszahlen)
 - Ø 73% der tatsächlichen Einschulungen → GS VTSNB (Quelle: Schülerzahlen)

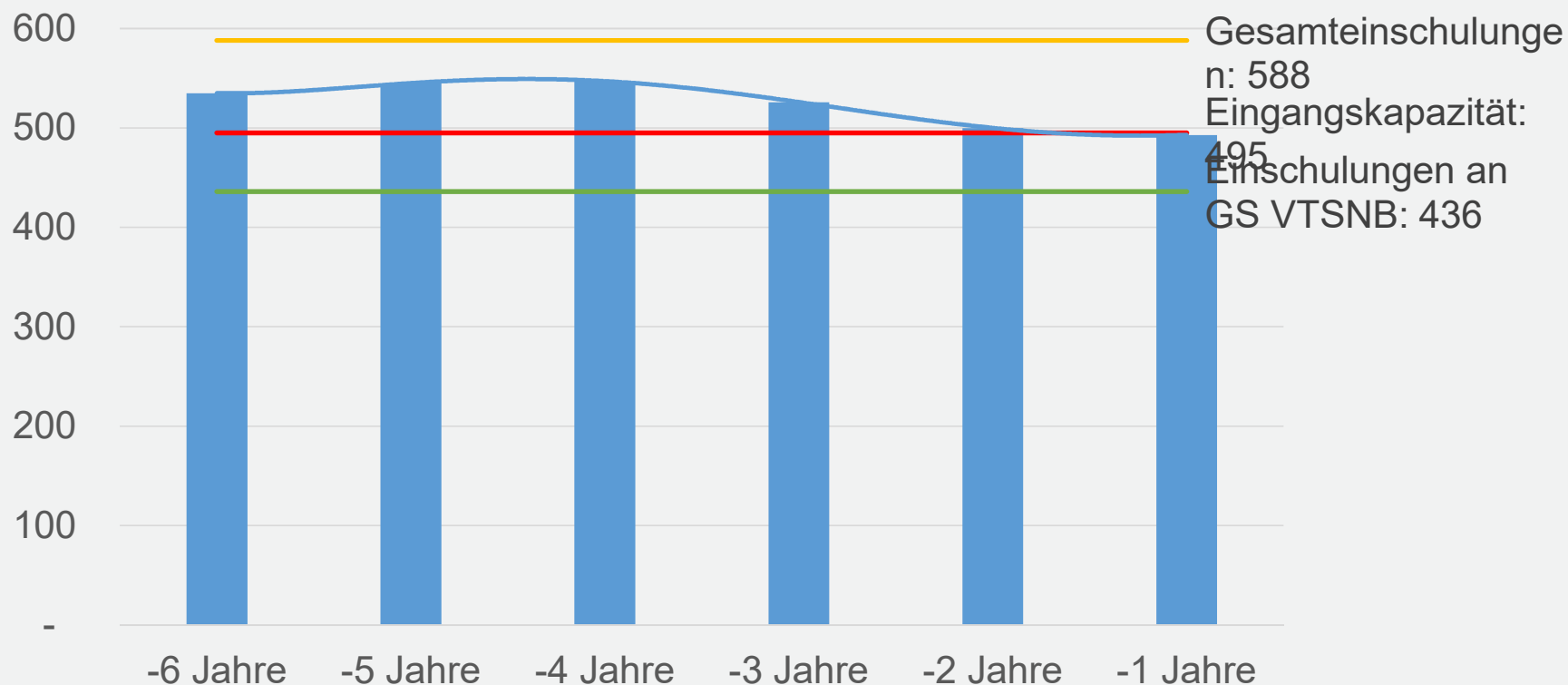
TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Beispiel: Einschulungsjahrgang 2022/23 (Geburtsjahr 2015/16)



TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

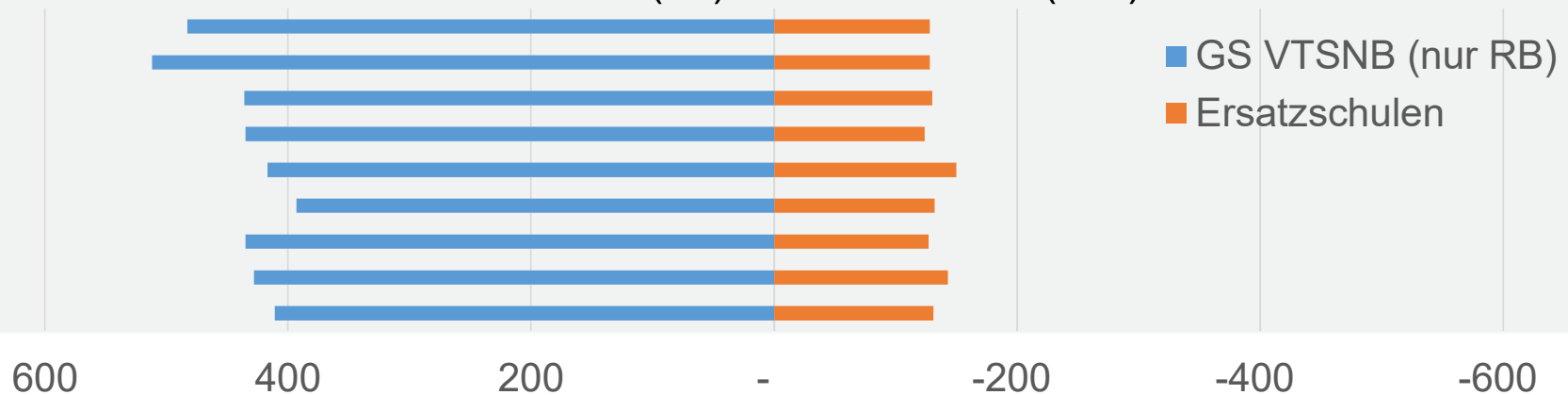
hier Prognose für Grundschulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Qualität der Datengrundlagen?

- Geburtszahlen(-prognose) der Statistikstelle
 - Bis zu sechs Statistikstände für ein Einschulungsjahr
 - Spannweite von 8 bis 54 für ein Jahr (Ø 25)
 - Schulzuordnung nur anhand Erfahrungswert Schulwahlverhalten möglich (keine Wohngebietschulen)
 - Einfluss von Kapazitätsgrenzen nicht abzuleiten
- aber SZ Ersatzschulen stabiler (26) als GS VTSNB (119):



TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

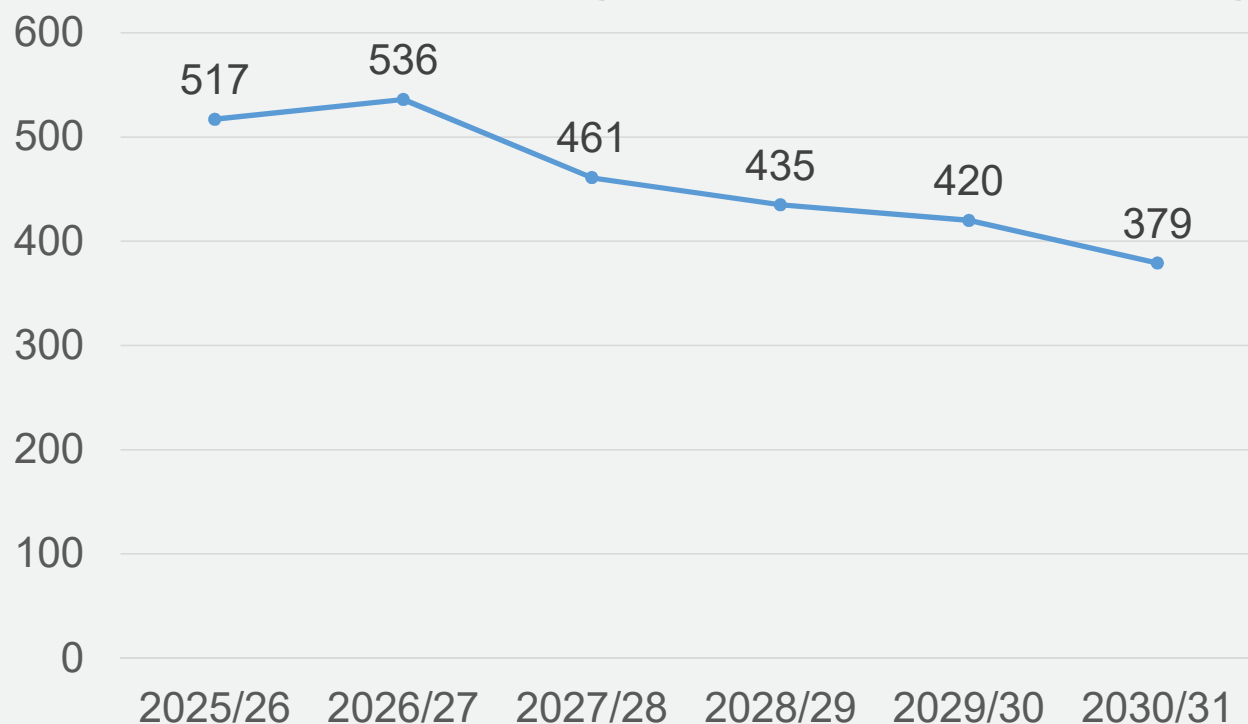
Unwägbarkeiten?

- seit 2016 stabile SZ an Ersatzschulen
 - bleibt dies auch bei rückläufigen Geburtszahlen so?
 - allerdings Anteil seit 2021 geringer (20,6%; vor 2021: 23,3%)
- Einfluss von Bevölkerungswanderung?
 - Einschulungen aus Geburten bereits rückläufig, aufgrund Zuwanderung stabil
- Einfluss von Stadtentwicklung?
 - Bevölkerungsschwund \neq Schwund Schulpflichtiger
- wenig Vergleichswerte, dadurch Interpretationsfehler möglich
 - nur drei komplette Jahre von Geburt bis Einschulung (6-Jahresbeobachtung)
- Im weitesten Sinne auch:
Welche Rahmenbedingungen durch Lehrpersonal?

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen

Kinder im Einschulungsalter nach Einschulungsjahr:



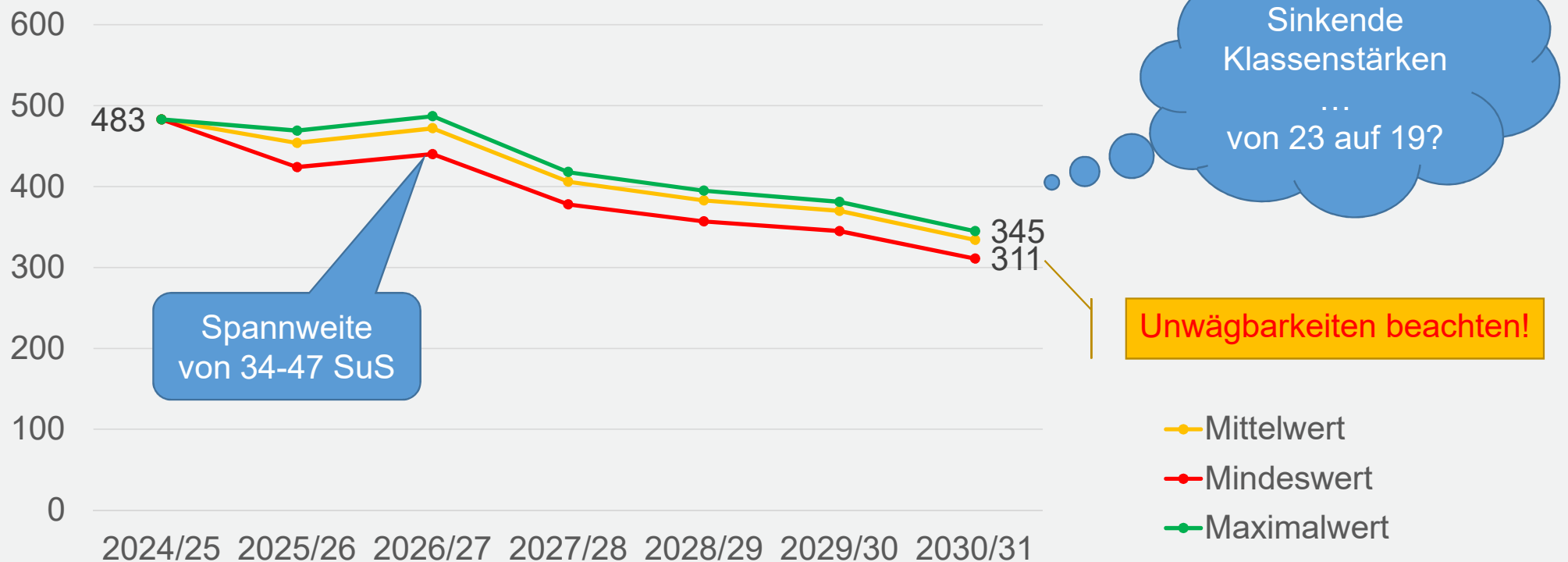
Tatsächliche Einschulungen
immer höher (bis 19%)

Anteil GS VTSNB an
Einschulungen eher steigend

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen

Werte aus 8 verschiedenen Berechnungsmodellen:



TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

Einflüsse von Geburtenprognosen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

- 1) Anzahl der Frauen im gebärfähigen Alter (15 bis unter 45 Jahre)
- 2) Durchschnittsalter der Mütter bei Geburt
- 3) Zusammengefasste Geburtenziffer
- 4) Altersspezifische Geburtenrate

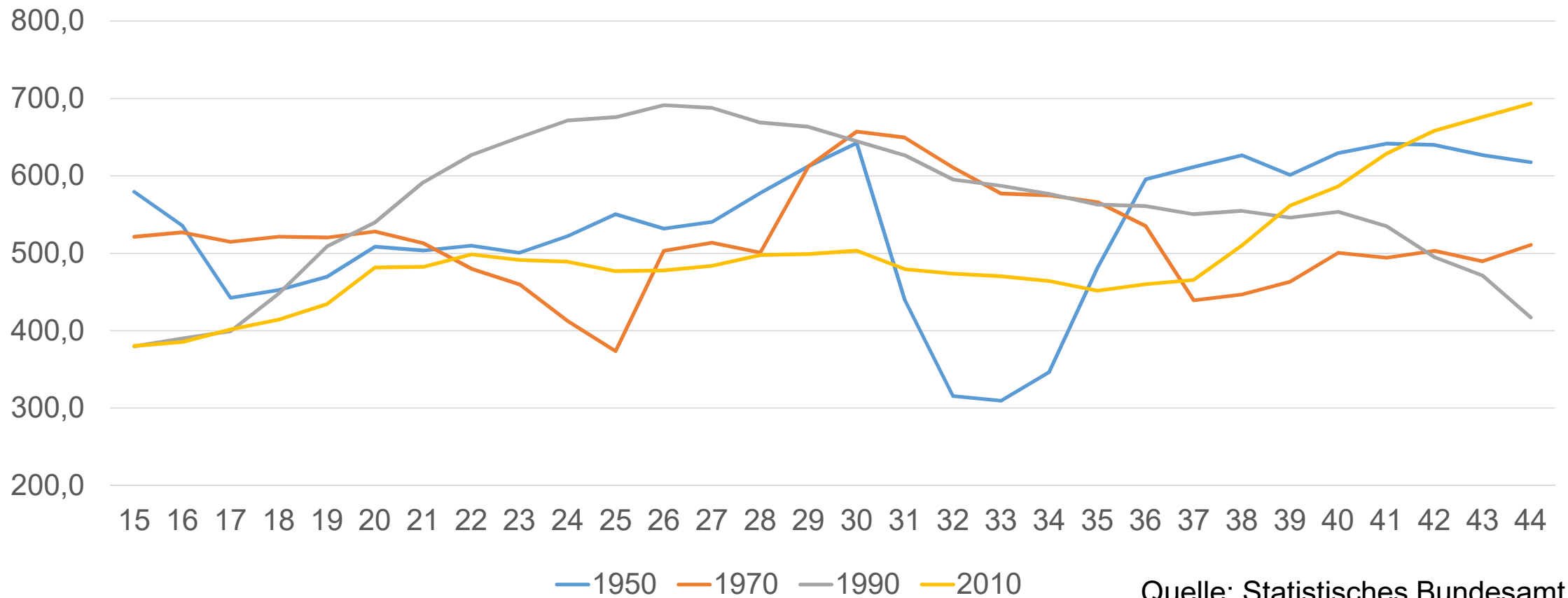
Weitere:

- Migration und Wanderungsbewegung
- Kinderlosigkeit (Bildungsgrad, Karriereprioritäten und Lebensstilentscheidungen)
- Partnerschaftsstabilität
- Wirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Regionalpolitische Maßnahmen

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

Frauen im gebärfähigen Alter in Deutschland

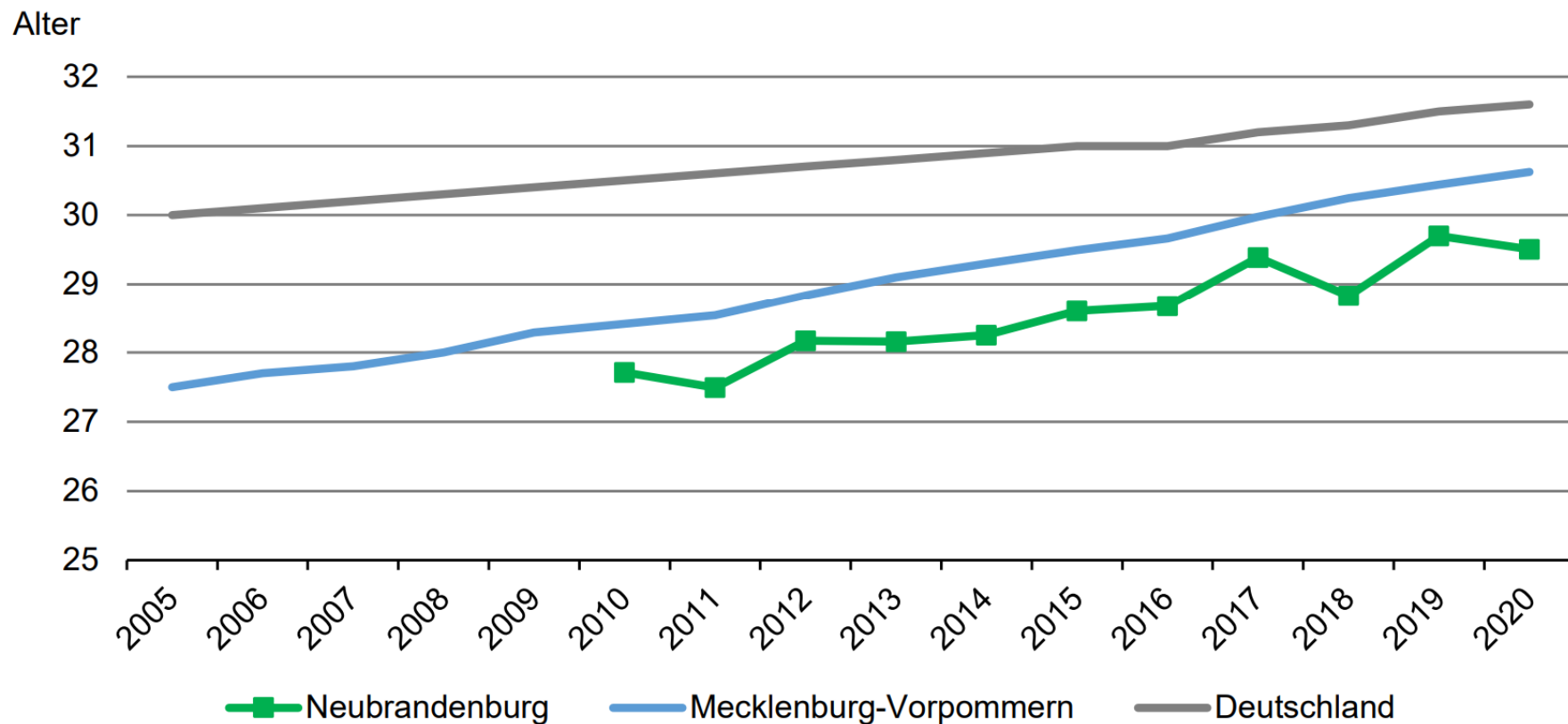
(15 bis unter 45 Jahre; 1950-2010 (Anzahl in 1.000))



Quelle: Statistisches Bundesamt

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

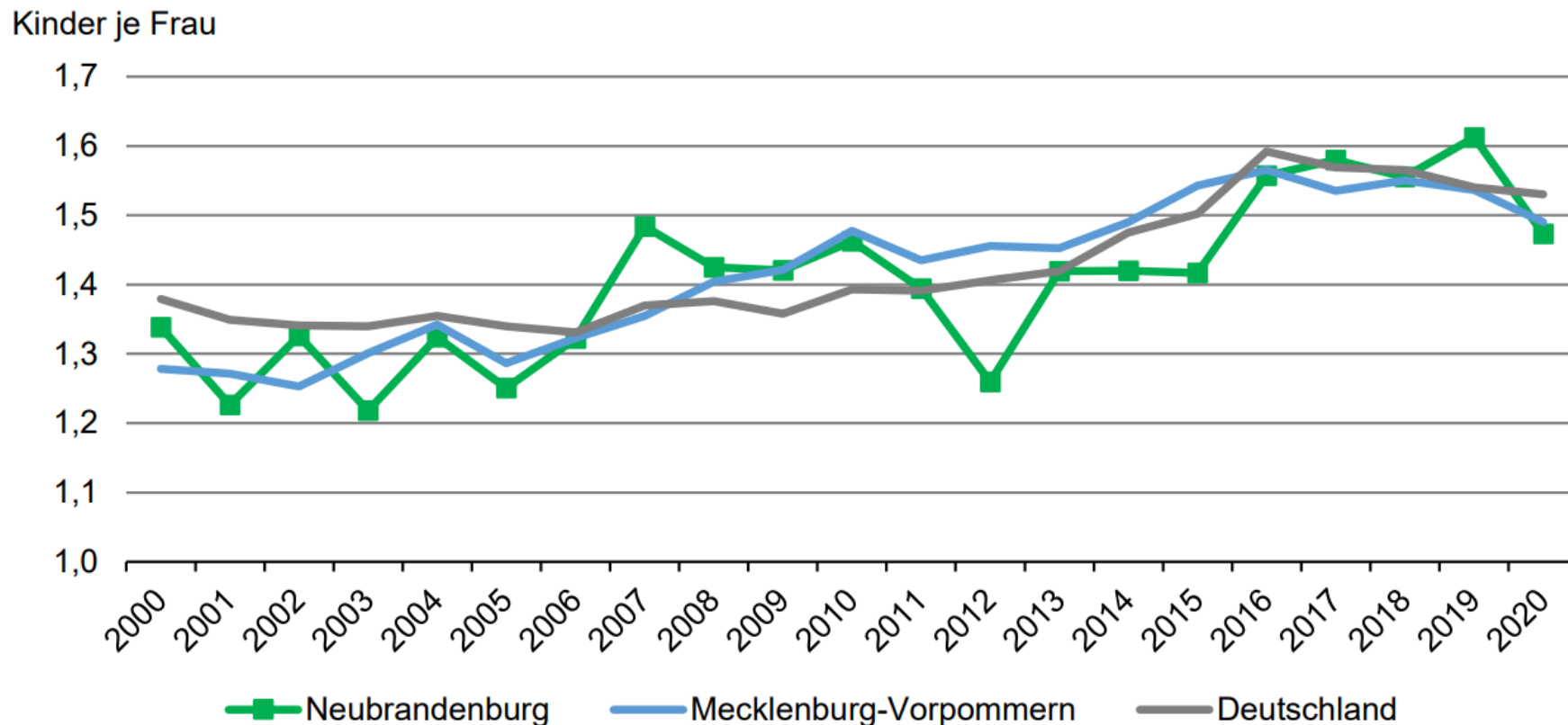
Grafik 7: Durchschnittsalter der Mütter bei Geburt in Neubrandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und Deutschland 2005 bis 2020



Quelle: destatis, Statistisches Amt M-V, Einwohnermelderegister VTSNB, Eigene Berechnungen (S. 13 Bevölkerungsvorausberechnung 2022-2035; VTSNB)

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

Grafik 5: Zusammengefasste Geburtenziffer in Neubrandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und Deutschland 2000 bis 2020

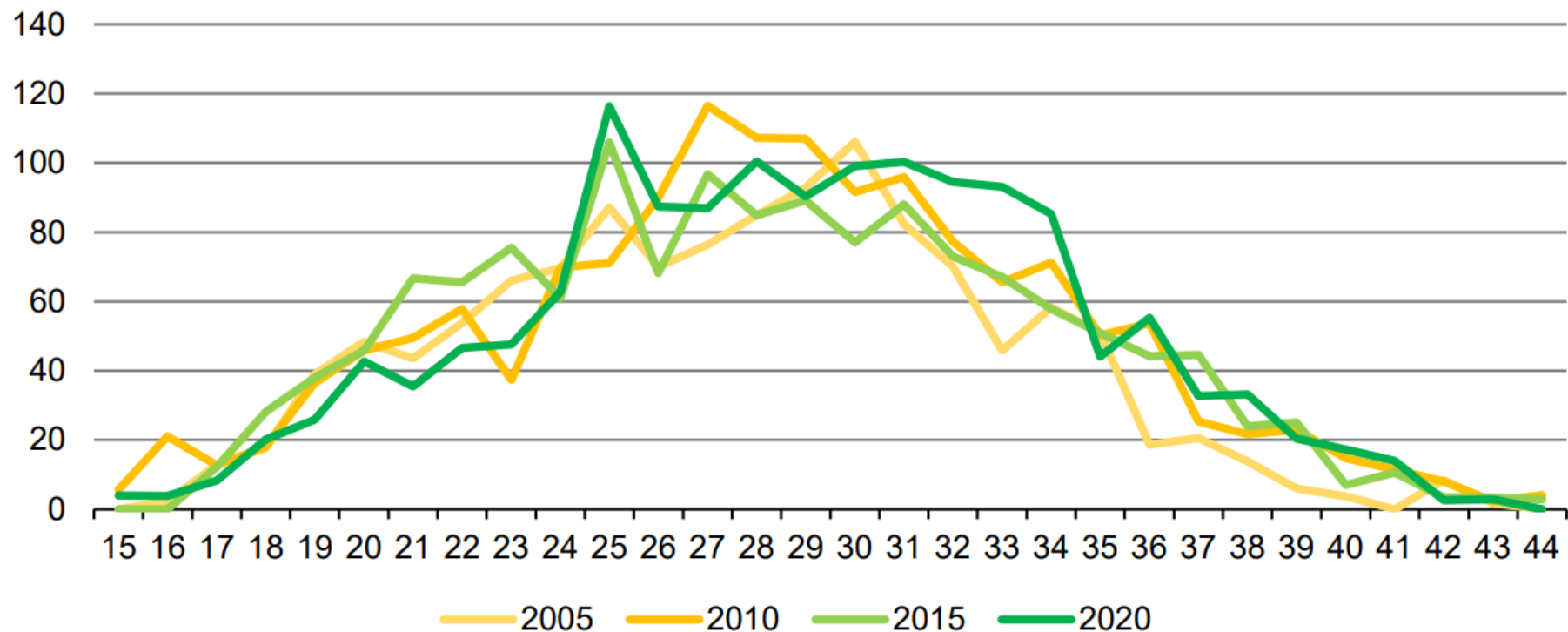


Quelle: destatis, Statistisches Amt M-V, Einwohnermelderegister VTSNB, Eigene Berechnungen (S. 12 Bevölkerungsvorausberechnung 2022-2035; VTSNB)

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

Grafik 6: Altersspezifische Geburtenraten in Neubrandenburg 2005 bis 2020

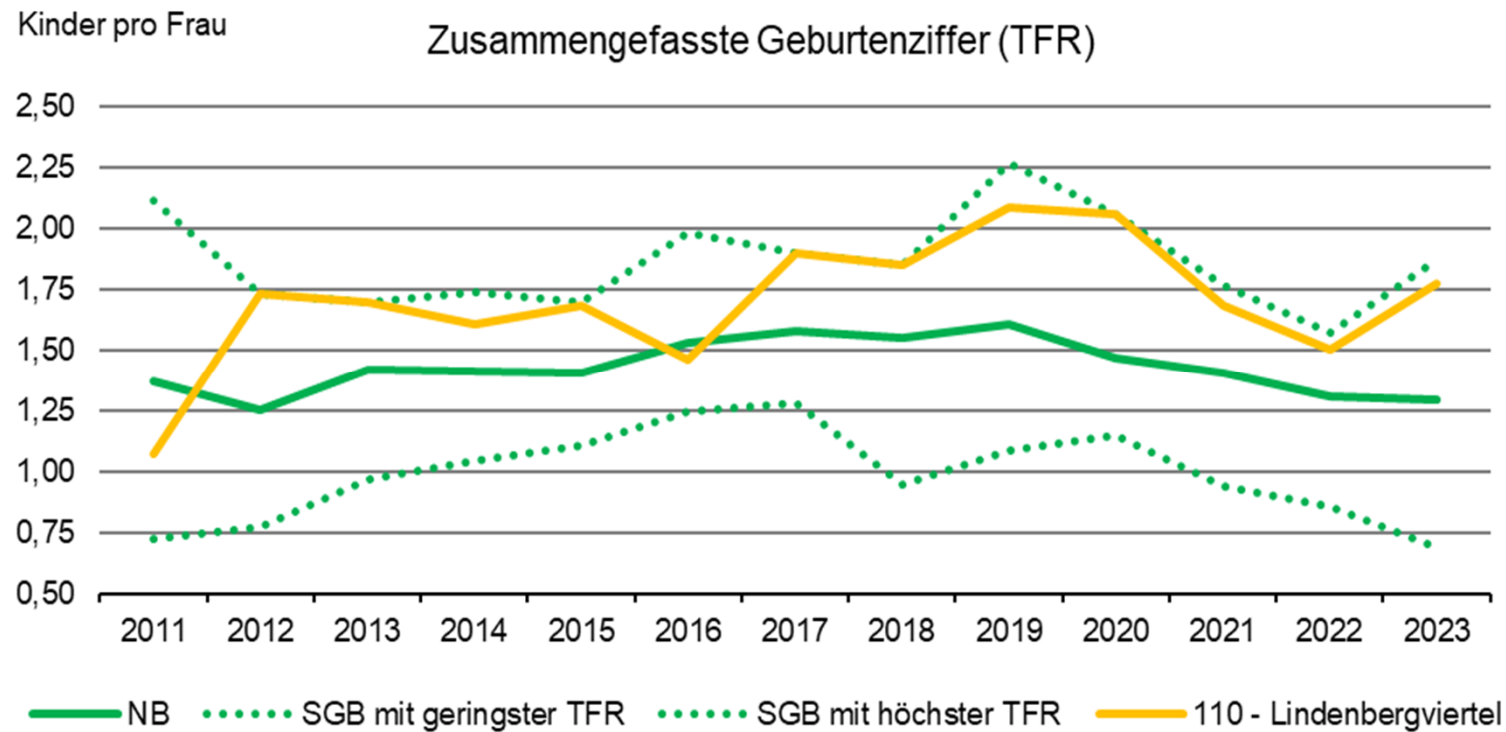
Lebendgeborene je
1.000 Frauen



Quelle: destatis, Statistisches Amt M-V, Einwohnermelderegister VTSNB, Eigene Berechnungen (S. 12 Bevölkerungsvorausberechnung 2022-2035; VTSNB)

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

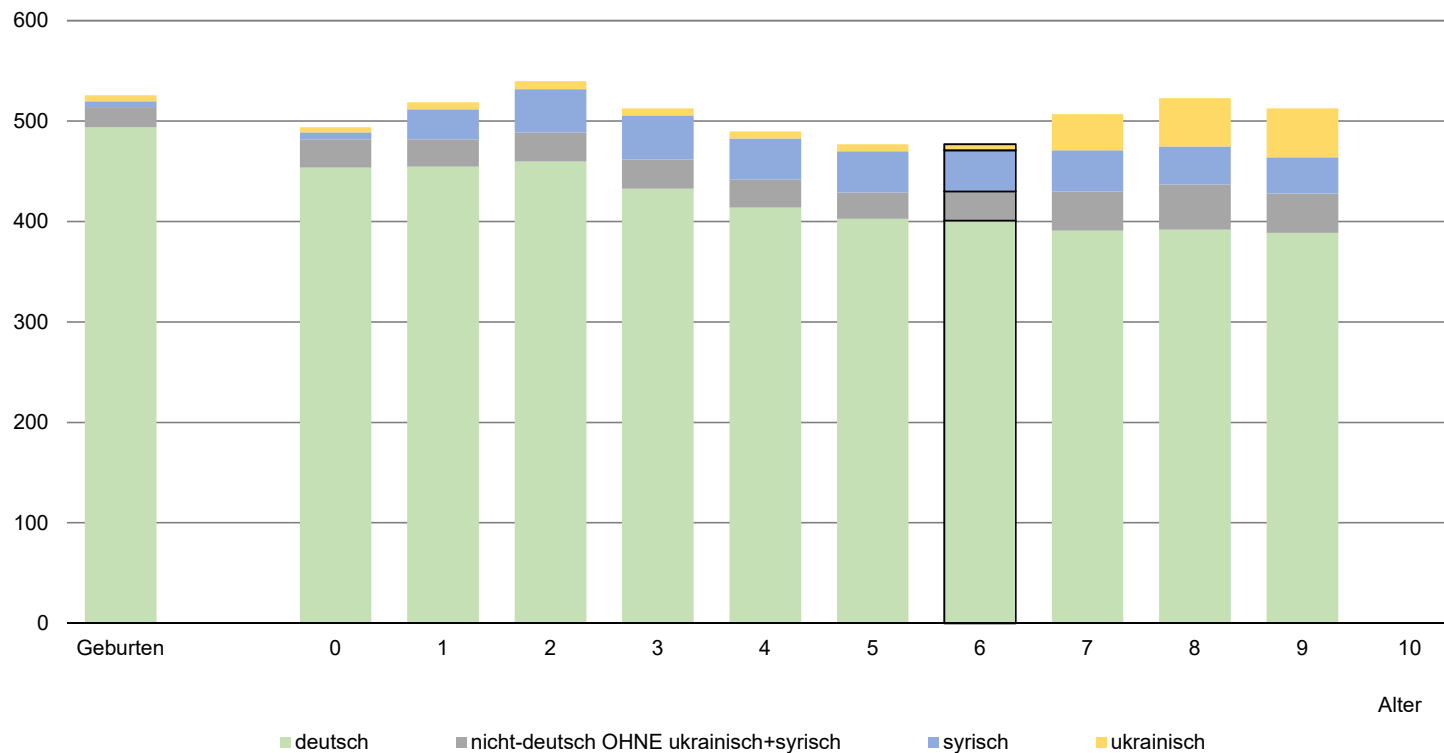
Zusammengefasste Geburtenziffer



Quelle: Statistikstelle VTSNB)

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

Wanderung am Geburtsjahr 2015



Quelle: Statistikstelle VTSNB)

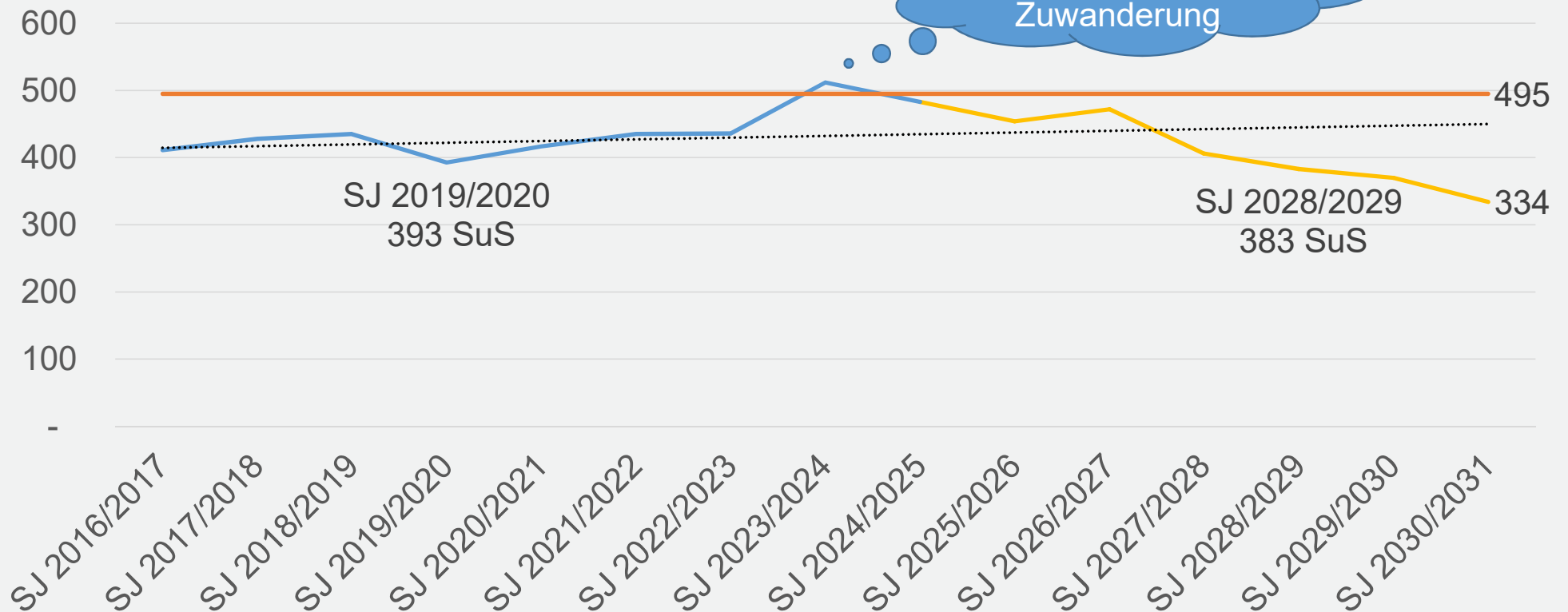
TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Prognose für Grundschulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Einordnung:

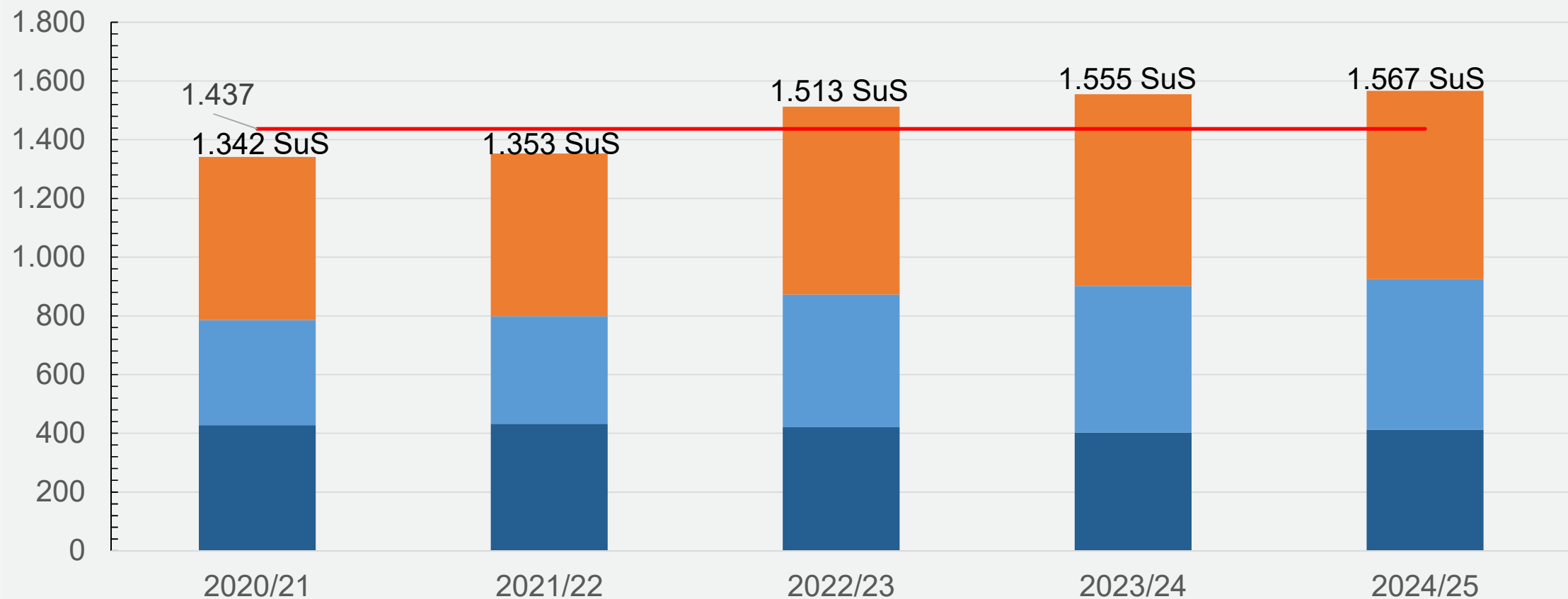


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

hier Regionale Schulen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG



■ RS Mitte ■ RS Nord ■ RS Ost — Gesamtkapazität

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

Soll auf die einzelnen Schulen (9 Folien)
eingegangen werden?

Antwort des Ausschusses:

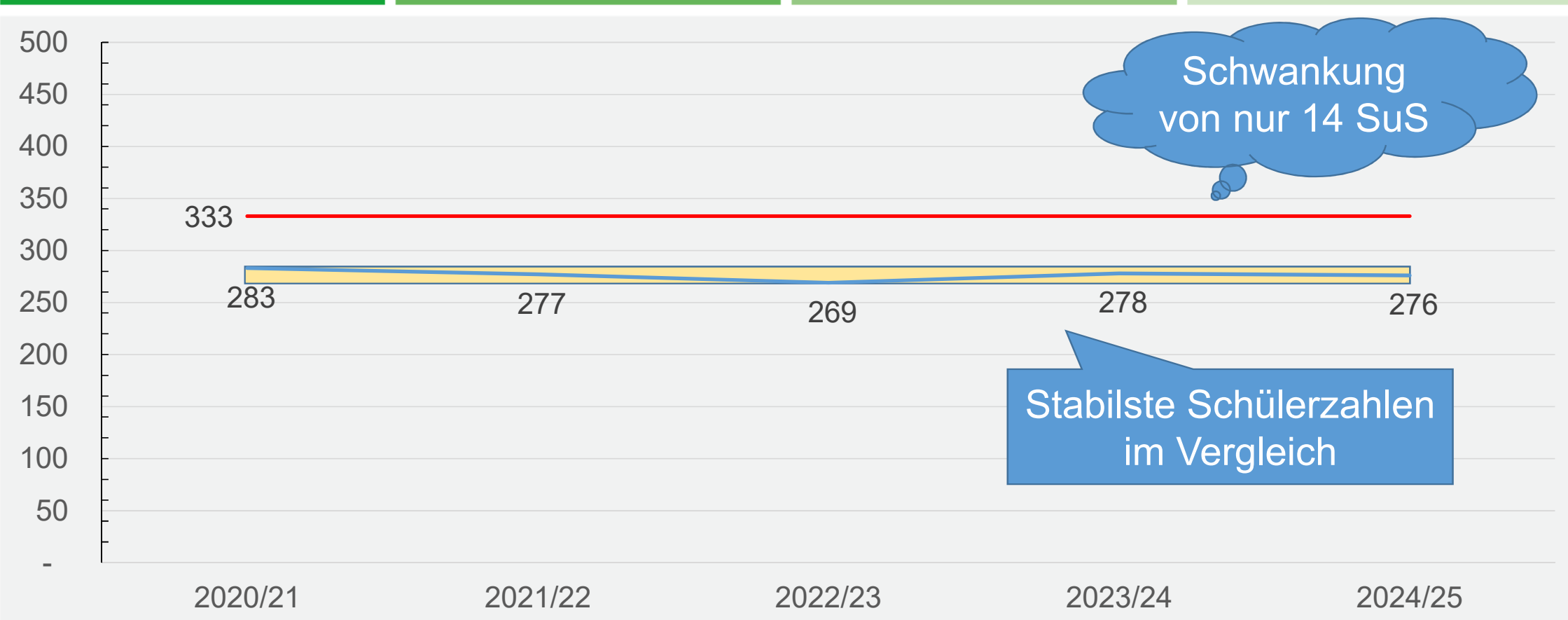
Folien im Protokoll ausreichend, die folgenden 9 Folien wurden demnach nicht in der Sitzung vorgestellt, hiermit jedoch dem Protokoll beigefügt.

TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

GS Mitte



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

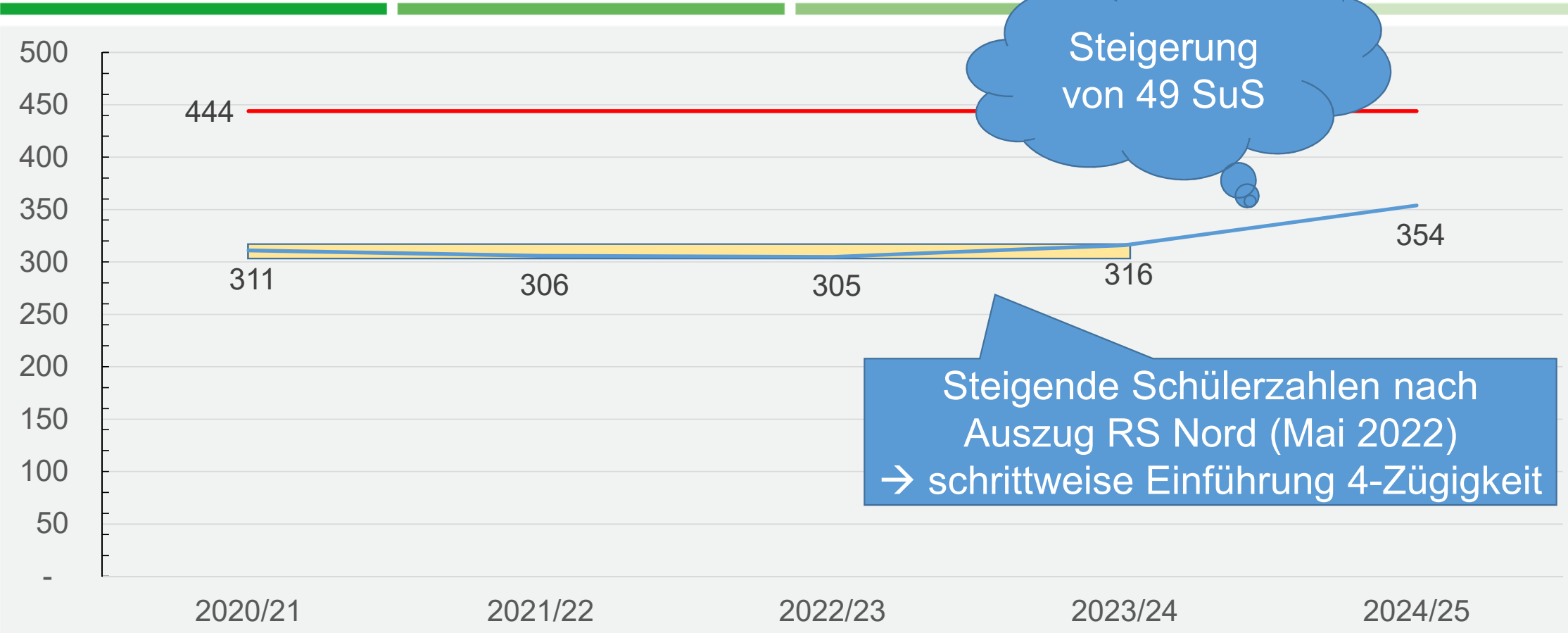


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

GS West



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

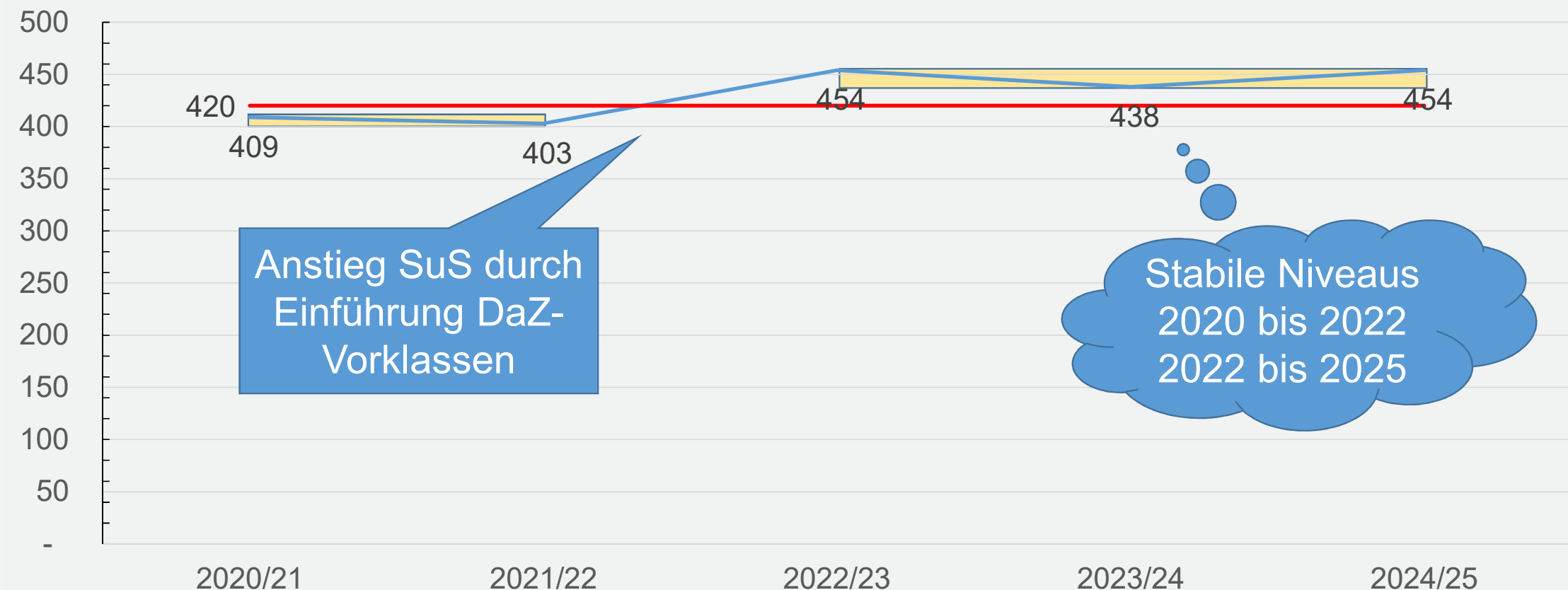


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

GS Ost

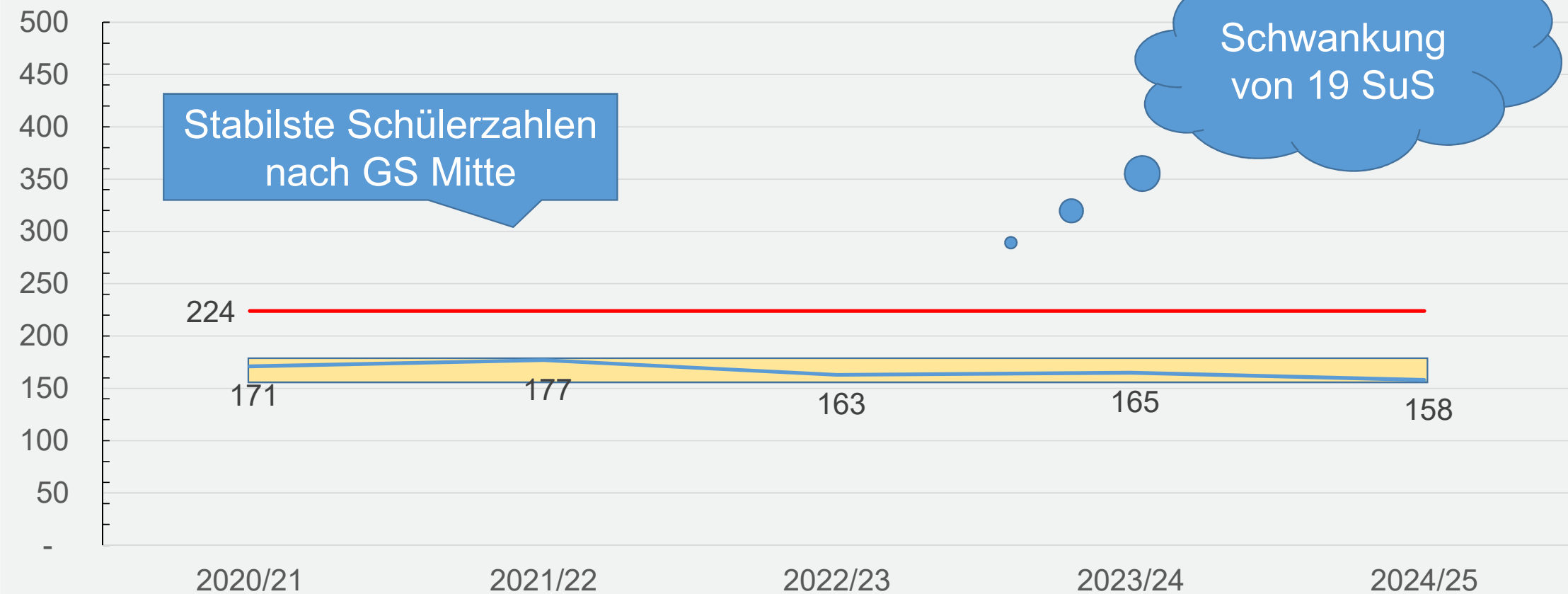


VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG



TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

GS Datzeberg

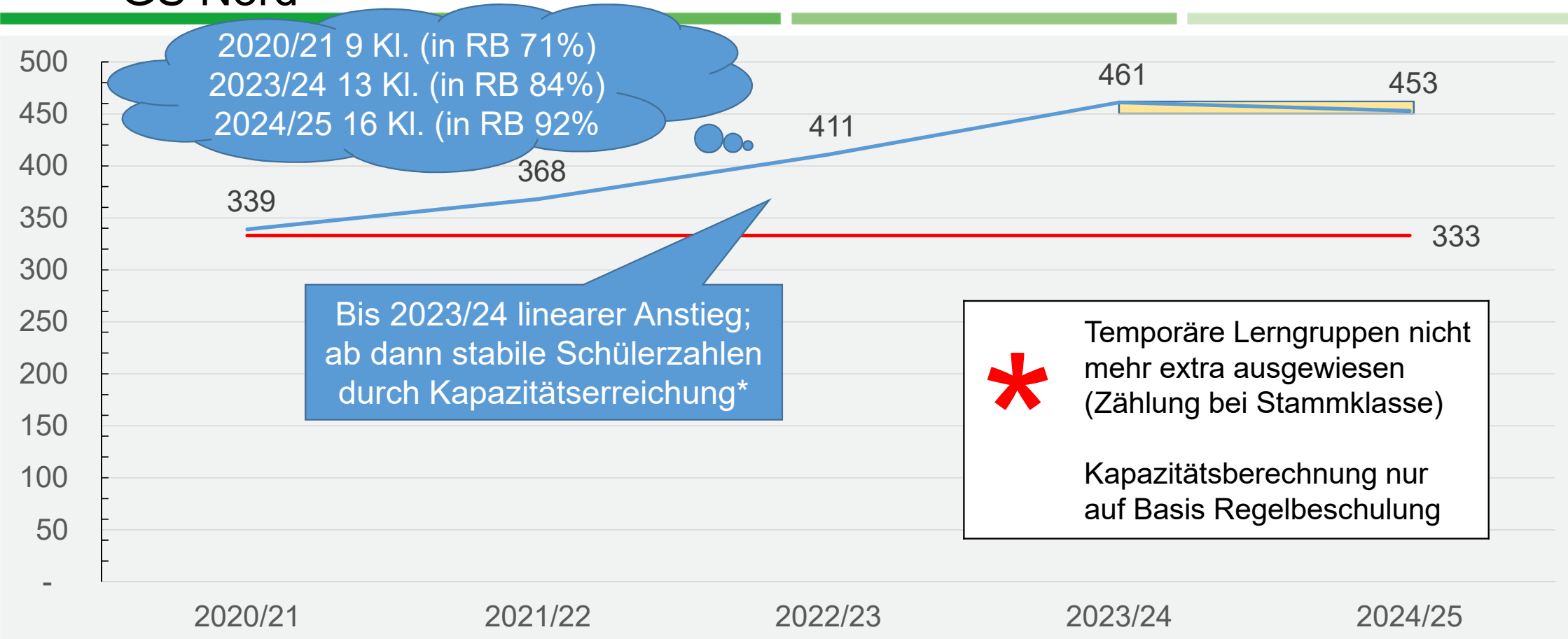


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

GS Nord

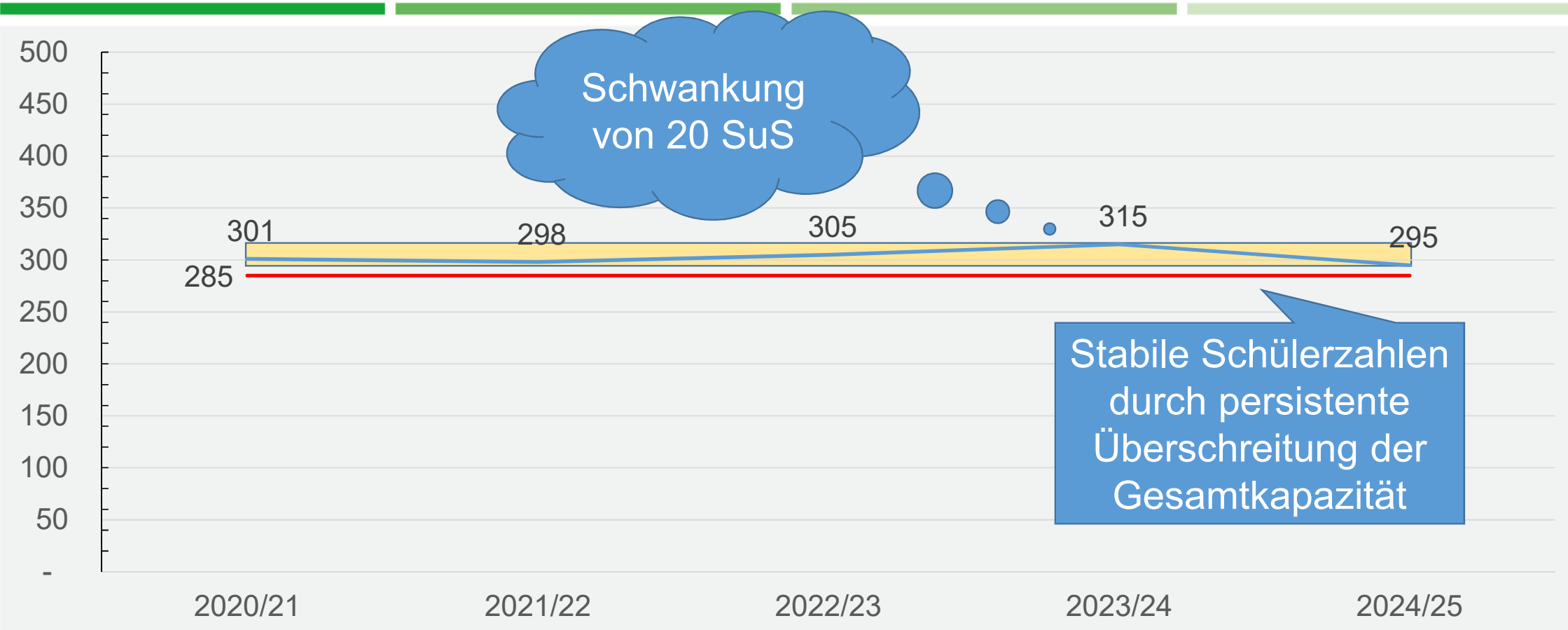


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

GS Süd



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

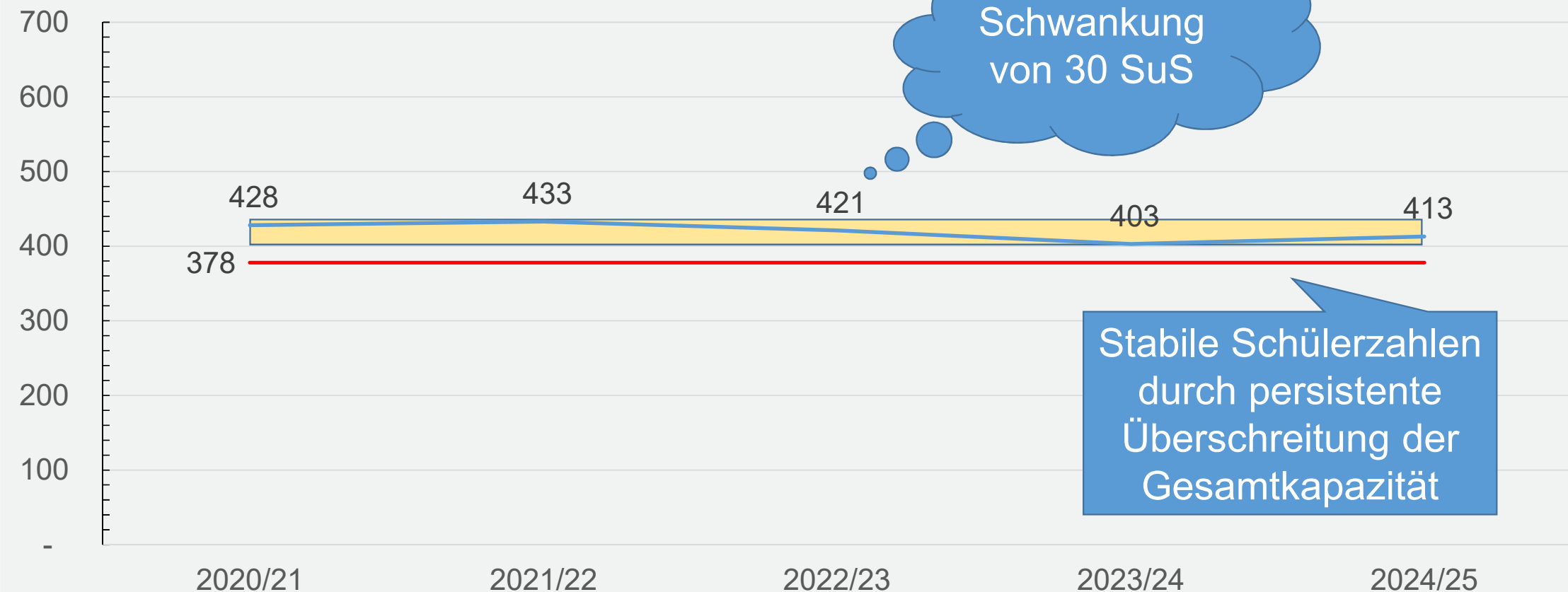


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

RS Mitte



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

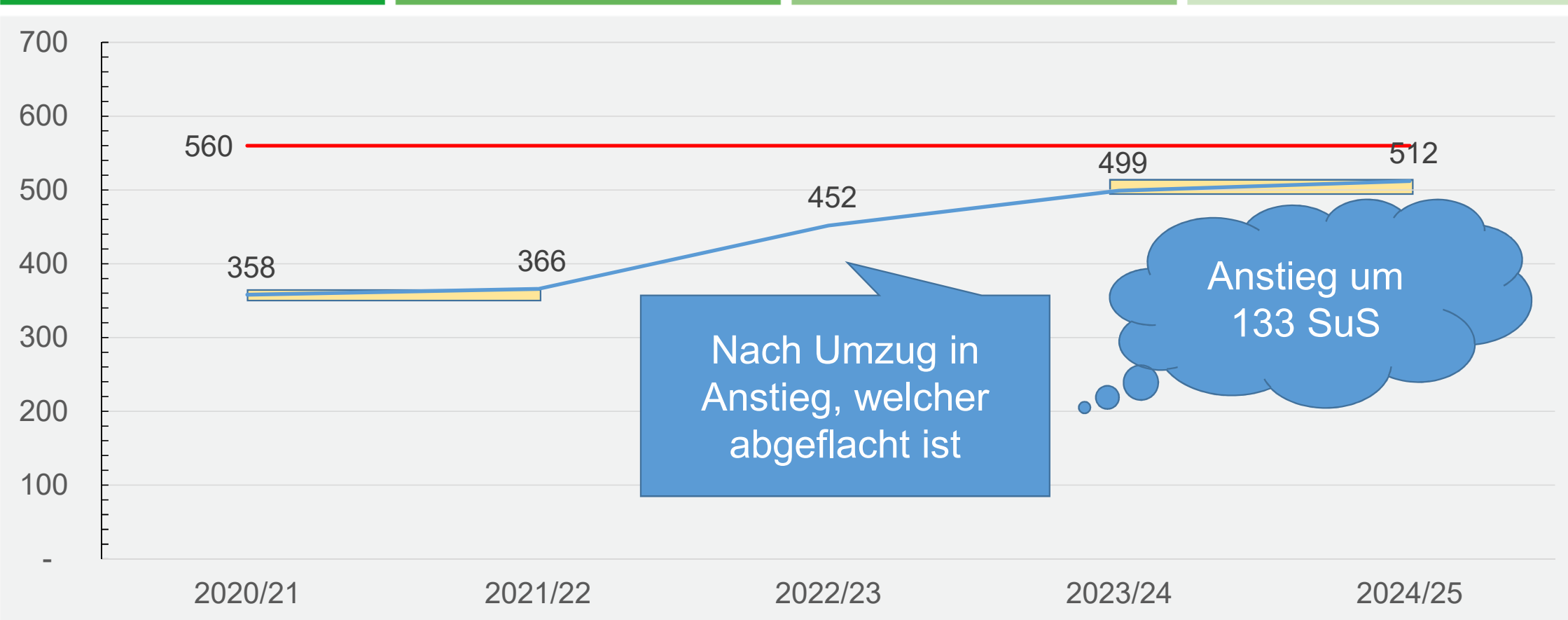


TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen

RS Nord



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG



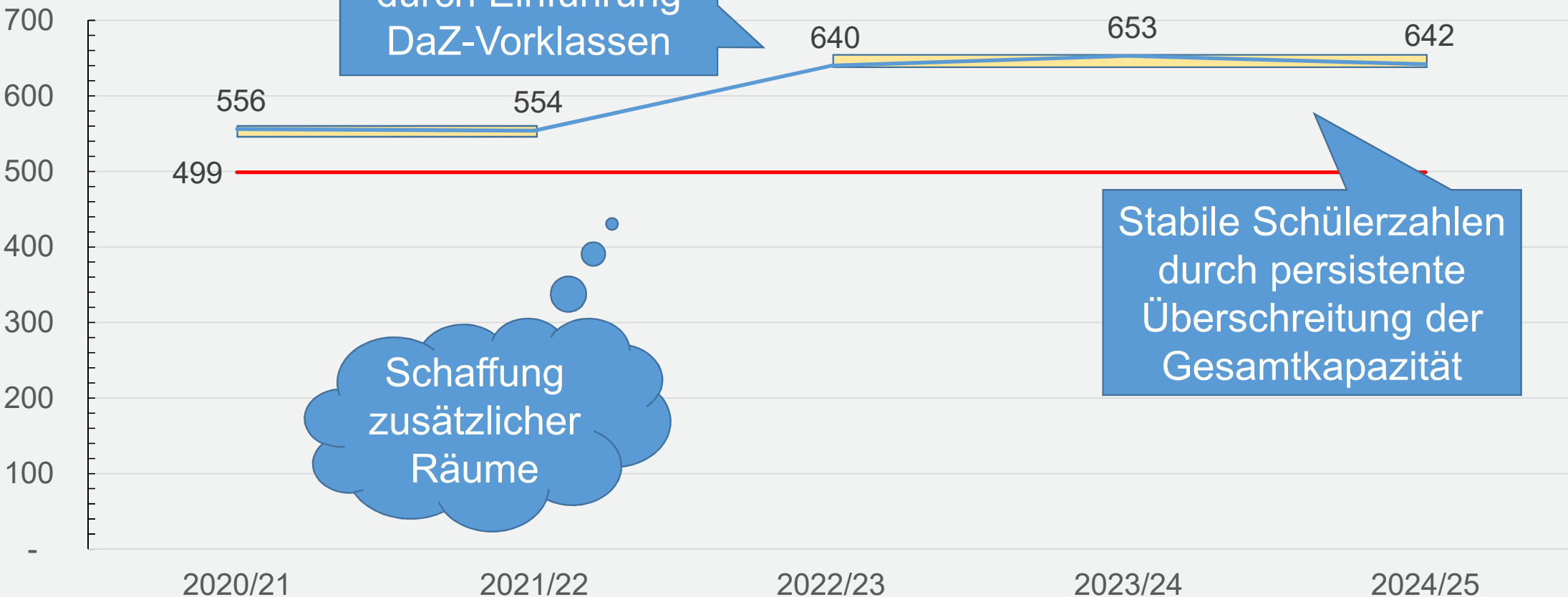
TOP 7 Aktuelle Schülerzahlen



VIER-TORE-STADT
NEUBRANDENBURG

RS Ost

Anstieg um 86 SuS
durch Einführung
DaZ-Vorklassen



Schaffung
zusätzlicher
Räume

Stabile Schülerzahlen
durch persistente
Überschreitung der
Gesamtkapazität