



# Die Budgetierung der EQuL-Schulen

## Neues Berechnungsmodell



# NEUES BERECHNUNGSMODELL

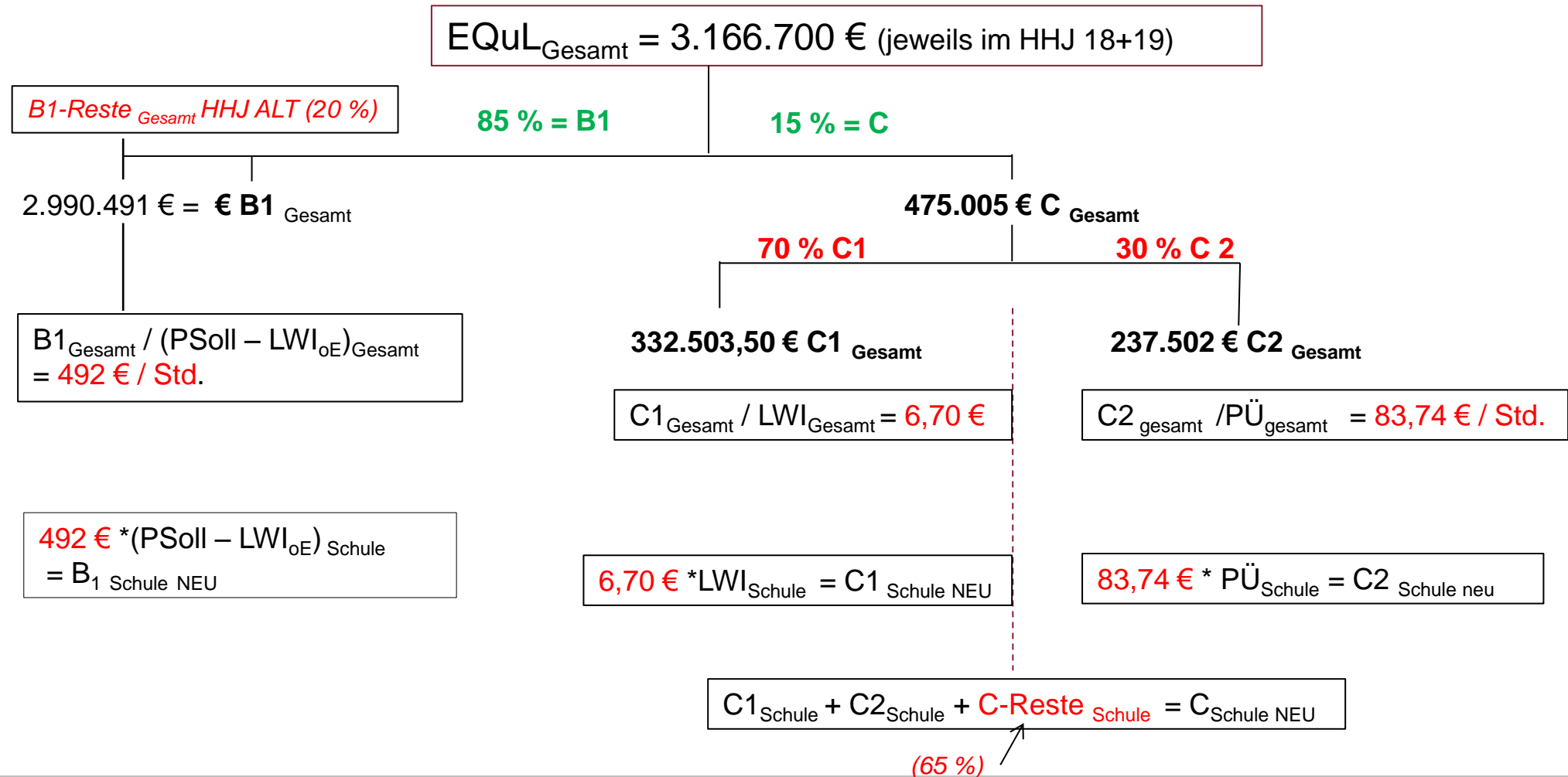
---

## Ziele:

- Lineare Kapitalisierung (Transparenz und Gerechtigkeit)
- keine nachträgliche Budgetanpassung
- Behebung des Sinuskurveneffektes
- Auflösung der Abhängigkeit des C-Budgets vom Unterrichtsausfall
- Berechenbarkeit



# NEUES BERECHNUNGSMODELL





# NEUES BERECHNUNGSMODELL

$$EQuL_{\text{Gesamt}} = 3.166.700 \text{ € (jeweils im HHJ 18+19)}$$

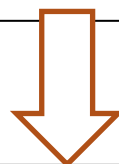
*B1-Reste* <sub>Gesamt</sub> *HHJ ALT (20 %)*

85 % = B1

$$298.795 \text{ €} + 2.691.695 \text{ €} = 2.990.490 \text{ € € B1}$$

Gesamt

$$B1_{\text{Gesamt}} / (PSoll - LWI_{oE})_{\text{Gesamt}} = 492 \text{ € / Std.}$$



$$492 \text{ €} * (PSoll - LWI_{oE})_{\text{Schule}} = B1_{\text{Schule NEU}}$$



# Neues Berechnungsmodell

---

## C-Budget: zwei Teilbudgets

- C1: Schulentwicklungsbudget für alle Schulen, abhängig vom Lehrerwochenstunden-Ist
- C2: Bonus, abhängig von PauSE-Übererfüllung



# NEUES BERECHNUNGSMODELL

$$\text{EQuL}_{\text{Gesamt}} = 3.166.700 \text{ € (jeweils im HHJ 18+19)}$$

15 % = C

475.005 € C<sub>Gesamt</sub>

70 % C1

30 % C2

332.503,50 € C1<sub>Gesamt</sub>

142501,50 € C2<sub>Gesamt</sub>

$$\text{C1}_{\text{Gesamt}} / \text{LWI}_{\text{Gesamt}} = 6,70 \text{ €}$$

$$\text{C2}_{\text{gesamt}} / \text{PÜ}_{\text{Gesamt}} = 50,25 \text{ € / Std.}$$

$$6,70 \text{ €} * \text{LWI}_{\text{Schule}} = \text{C1}_{\text{Schule NEU}}$$

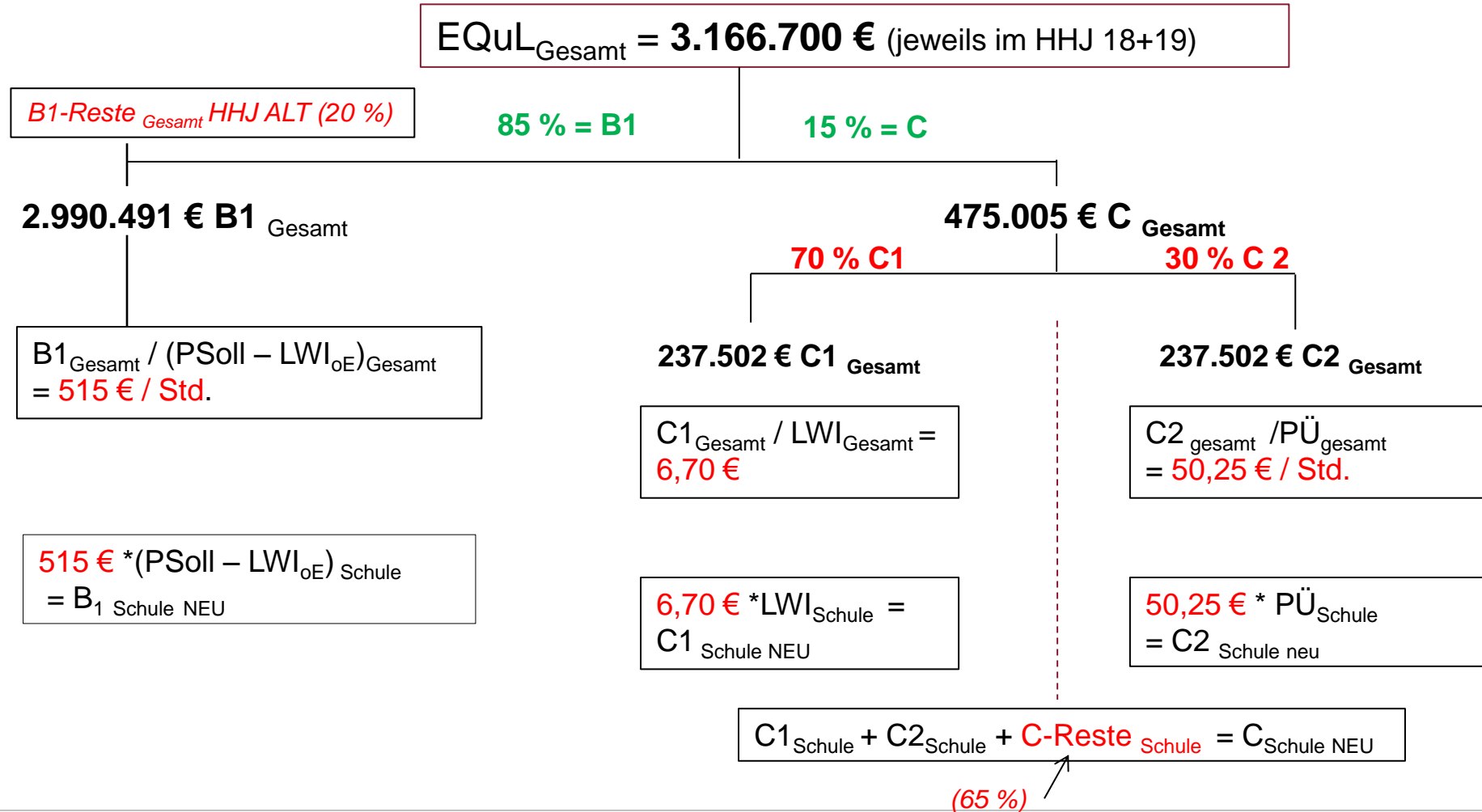
$$50,25 \text{ €} * \text{PÜ}_{\text{Schule}} = \text{C2}_{\text{Schule neu}}$$

$$\text{C1}_{\text{Schule NEU}} + \text{C2}_{\text{Schule}} + \text{C-Reste}_{\text{Schule}} = \text{C}_{\text{Schule}}$$

(65%) ↗



# NEUES BERECHNUNGSMODELL





# Neues Berechnungsmodell

---

Ihre Fragen ?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

[sonja.hein@pl.rlp.de](mailto:sonja.hein@pl.rlp.de)