

Verdichte in Länd #

Prüfung der Zahl d. W.

30% 0,3 ¹⁰ BOP,

im ersten Quartal im Februar 30%

$$I \times D \text{ c } B = S$$

$$30 - 4,7 \quad 0,6 = \frac{35,5}{\text{Ergebnis}}$$

Ergebnis

$$- 3 - 4,7 - 2,6 = \Delta S = - 10,4$$

$$\Delta Y = - 29,5$$

Linearer S-wende zurück

Leistungswert mit 30% Gehörge - erzielte Halbwert
(Leistungswert, Budgetauftrag)

langfristig Produkt

Stückzahl Änderung: 2. Teilwert... / 1/2

Zerfallswert - 30% Nachwertwert - 42%

Zwischenwert 2. Teilwert

Realwert im 50% Bereich

- - - 30%

Aggregat

Verdichte in Länd #