

TT: Natürliche Bevölkerungsbewegungen ohne Wanderungen

A0: ohne Anpassung Außenwegzug

B0: ohne Anpassung Außenzuzug

N: Zielwert Außenwanderungssaldo

N0: ohne

N1: global

N2: [TYA]

N3: [TYA, BG]

N4: [TYA, BG, GG]

C: Zielwert Außenwegzug

C0: ohne

C1: global

C2: [TYA]

C3: [TYA, BG]

C4: [TYA, BG, GG]

C5: ausdiff. Typ

C6: ausdifferenziert

K: Vorgabe Außenzuzug

K0: kein Außenzuzug

K1: global

K2: [TYA]

K3: [TYA, BG]

K4: [TYA, BG, GG]

K5: ausdiff. Typ

K6: ausdifferenziert

M: Zielwert Bevölkerungsbestand

M0: ohne

M1: global

M2: [BG, GG, AG]

Anzahl

1 Anzahl Typen Außenwanderung (NTYA)

Zurück

Weiter >

Abbrechen

*Wanderungen*

- T0 ohne Wanderung
- T1 mit Wanderung

*Außenwegzug*

- A0 ohne Anpassung
- A1 mit Anpassung

*Außenzuzug*

- B0 ohne Anpassung
- B1 mit Anpassung

N: Zielwert Außenwanderungssaldo

N0: ohne

N1: global

N2: [TYA]

N3: [TYA, BG]

N4: [TYA, BG, GG]

C: Zielwert Außenwegzug

C0: ohne

C1: global

C2: [TYA]

C3: [TYA, BG]

C4: [TYA, BG, GG]

C5: ausdiff. Typ

C6: ausdifferenziert

K: Vorgabe Außenzuzug

K0: kein Außenzuzug

K1: global

K2: [TYA]

K3: [TYA, BG]

K4: [TYA, BG, GG]

K5: ausdiff. Typ

K6: ausdifferenziert

M: Zielwert Bevölkerungsbestand

M0: ohne

M1: global

M2: [BG, GG, AG]

Anzahl

1 Anzahl Typen Außenwanderung (NTYA)

Zurück

Weiter >

Abbrechen