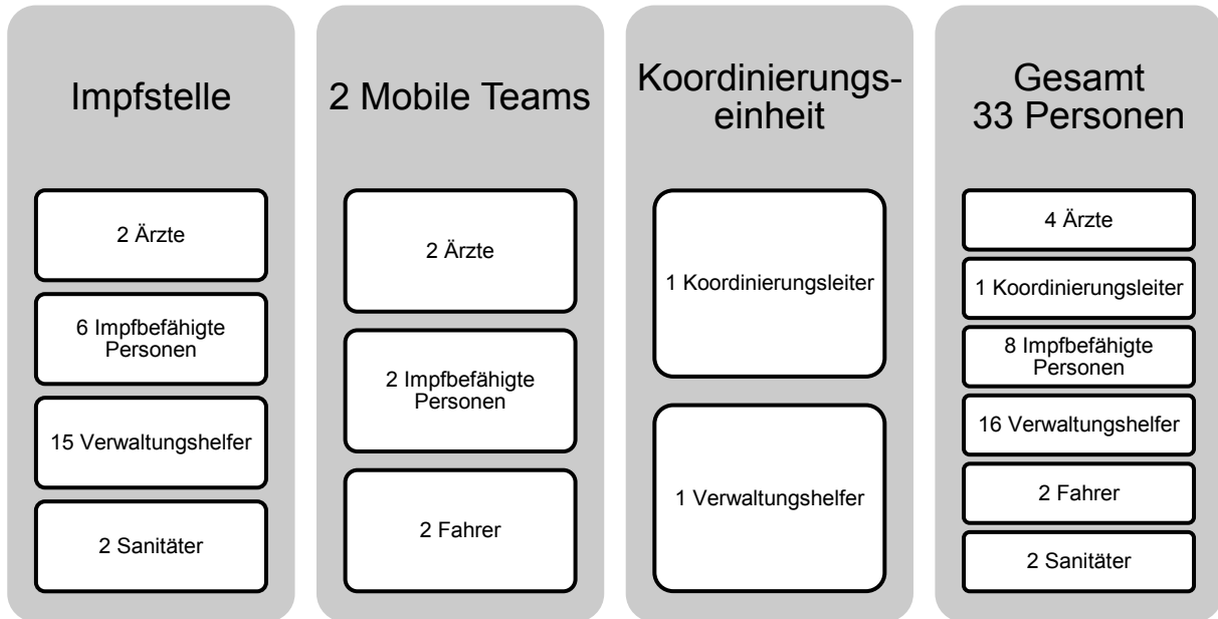


## Personalplanung/ Personalansatz



Arbeitsschutzbestimmung FFP2 Masken: 75min Arbeitszeit/ 30min Pause.

Personenschlüssel muss rechnerisch um 1,2 erhöht werden.

## Berechnung Gesamtzahl der Impfungen

Berechnungsgrundlagen:

- Zwei Impfungen pro Immunisierung
- Zeitvorgabe: 6 Monate
- ca. 10 Impfungen/h je impfbefähigter Person

### Impfzentrum

$$10 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunde}} \times 4 \text{ Impfbef. Personen} = 40 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunde}}$$

$$40 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunden}} \times 8 \text{ Stunden} = 320 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Tag}}$$

### Mobile Teams

$$10 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunde}} \times 2 \text{ Impfbef. Personen} = 20 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunde}}$$

$$20 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Stunden}} \times 8 \text{ Stunden} = 160 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Tag}}$$

Gesamt:  $480 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Tag}}$

$$480 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Tag}} \times 182 \text{ Tage} = 87.360 \text{ Impfungen}$$

$$87.360 \text{ Impfungen} \div 2 \frac{\text{Impfungen}}{\text{Person}} = 43.680 \text{ Personen}$$