

D: 35↓ 2007 3,2%
2018 1,8-1,9%

↓
Agenda 2010

- ① Zeitarbeit
- ② Alo-feld II → Alo-feld IV
- ③ Niedriglohsektor

zu ① Ziel: ↑ Flexi-G-Life (vs. ↓ K.-
rente)
+ unattraktive Auftragsprospekte
Problem: „Drohkurseffekt“
Lösung: $(\frac{w}{p})_{\text{Zeitarbeiter}} > (\frac{w}{p})_{\text{Stamm}}$

zu ②

Alo-feld II

vorher

durch

- abhängig von Einkommen
- steuerfinanziert
- abl. von Staat
- steuerfinanziert

Ziel: Druck (Kurz-Z...)

Probleme: Akutkosten ↑↑

③

Niedriglohsektor

Ziel: Zulassung von Besch.
mit geringem L/GP
(NW: Arb.-prod. ↓)

Problem: Löhne < Alo-feld II
↓ Aufstocken

Ursachen
für ALO
↓

↔ SGB : Abstandsgebot

(6) ALO durch Lohnstarre (z.z. durch Tariflöhne)

* (+)

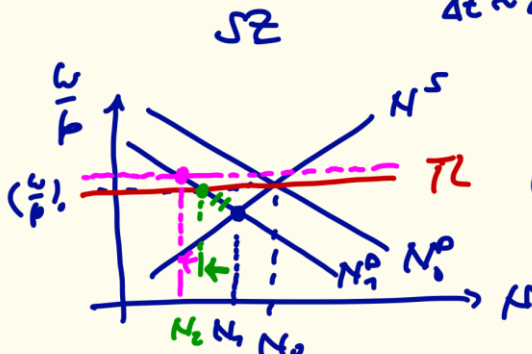
- Schick vor „Lohnkaskadierung“

- Planungssicherheit für Ab.nehmen + Ab.geber

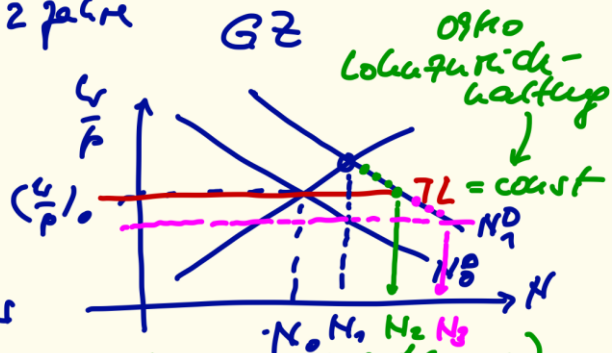
- marktnahe Löhne (A. robuste Arbeitsmarkt)

{ GG Tarifautonomie Koalitionsfreiheit
↪ verbot starke Lohnfindung

fixe TL → marktneutral & neutral
dt ~ 2 Jahre



$\gamma' < \beta \gamma$ (Rezession)
↪ $N^D \downarrow$ ↪ $N \downarrow$ + z. f. u. $\frac{w}{p} \downarrow$
aber $TL = \text{const}$ ↪ $N^D \uparrow$ //
 $N_2 > N_1$ ALO d.h. Lohnstarre
↪ $LNKT \uparrow$ ↪ $\left(\frac{w}{p}\right) \uparrow$
↪ usw. u.f.



$\gamma' > \beta \gamma$ (Exp. d. W.)
(EXP. d. W.) ↪ $N^D \uparrow$ + eigentl. $\frac{w}{p} \uparrow$
aber $TL = \text{const}$
 $N_2 > N_1$ Resch. durch Lohnstarre
 $\gamma' \uparrow \rightarrow PT \rightarrow \frac{w}{p} \downarrow \rightarrow N \uparrow$
Risiko: $\gamma' \downarrow$ d.h. gering

* Beschäftigung im Fest-GDP

Arb.-prod. \rightarrow Grenz-
prod.
d. Arbeit
 $\frac{X}{N}$
 $\frac{\Delta X}{\Delta N}$
für $\Delta N = 1$

WGP	Grenzprod. d. Arbeit
$\frac{X \cdot P}{N}$	$\frac{\Delta E}{\Delta N}$
	für $\Delta N = 1$
	\downarrow
	Kaaro
	$\frac{dY}{dN}$



geringer Anteil
an Beschäftigten
mit geringem
GDP
 \downarrow
geringe Löhne

hoher Anteil
an Beschäftigten
mit hohem GDP
 \downarrow
hohe Löhne

hohe Löhne
 \downarrow
Lücke, Preis hoch

Dilemma
 \uparrow
Lösungen:
(1) MZ } Staat
(2) ME }
(3) Knappheit

