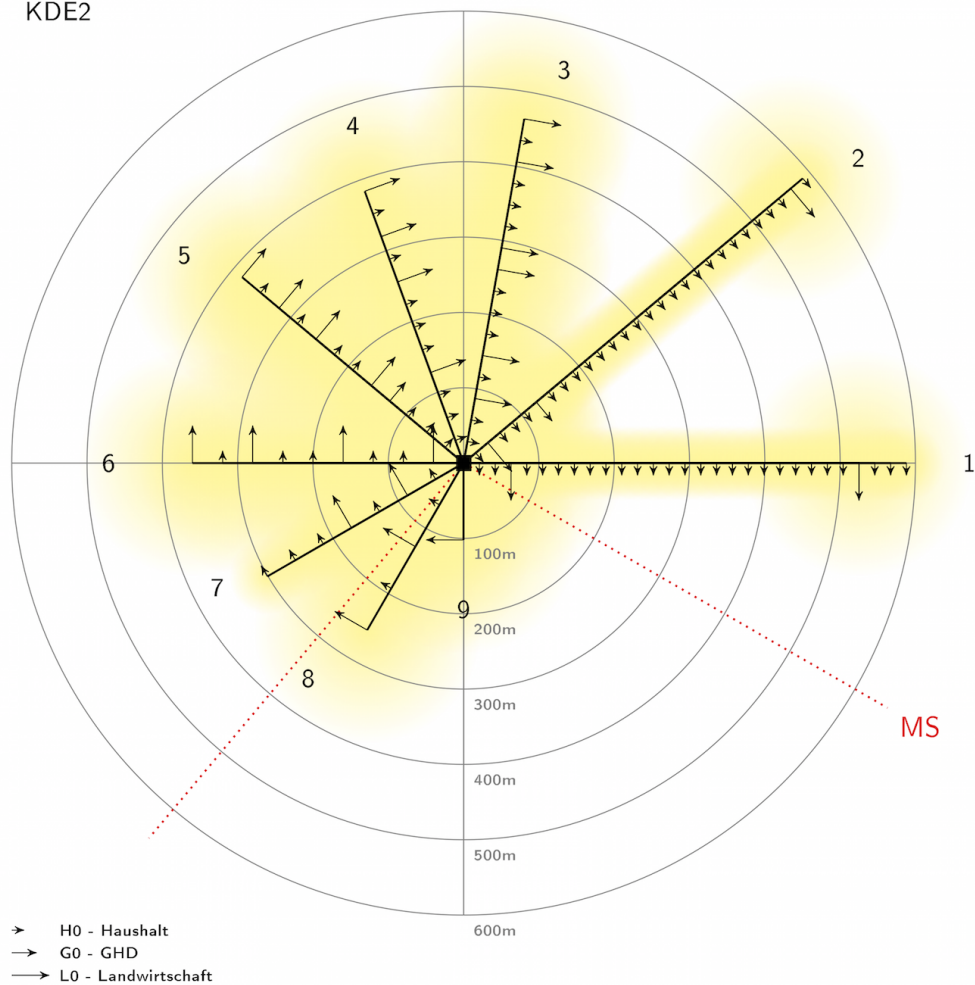


# Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KDE2

Zeitskala	Zubaurichtung	Zubauende	Zins	Inflation	Referenz
40 Jahre	Stranganfang	75%	5%	1,5 %	Abbildung 1
40 Jahre	Strangende	75%	5%	1,5 %	Abbildung 2
40 Jahre	Stranganfang	100%	5%	1,5 %	Abbildung 3
40 Jahre	Strangende	100%	5%	1,5 %	Abbildung 4
60 Jahre	Stranganfang	100%	5%	1,5 %	Abbildung 5
60 Jahre	Strangende	100%	5%	1,5 %	Abbildung 6

Markt  
KDE2



# Wirtschaftlichkeit - KDE2

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

$r = 1,5\% \mid i = 5\%$

Periode 6  $\triangleq$  Jahr 2015

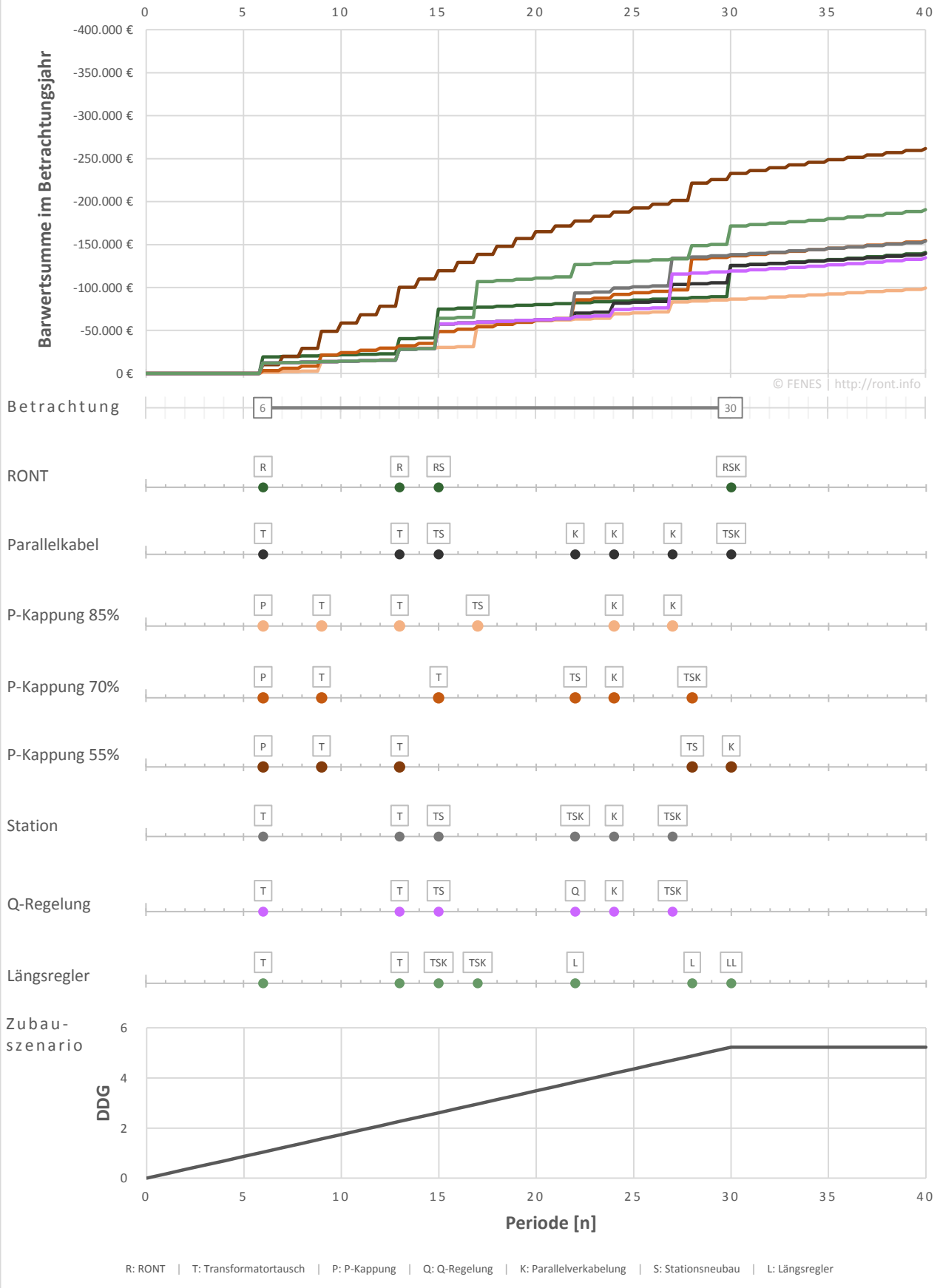


Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 75\%$ , Stranganfang,  $i = 5\% \mid r = 1,5\%$  (KDE2)

# Wirtschaftlichkeit - KDE2

40 Jahre - Szenario | Strangende

$r = 1,5\%$  |  $i = 5\%$

Periode 7  $\triangleq$  Jahr 2015

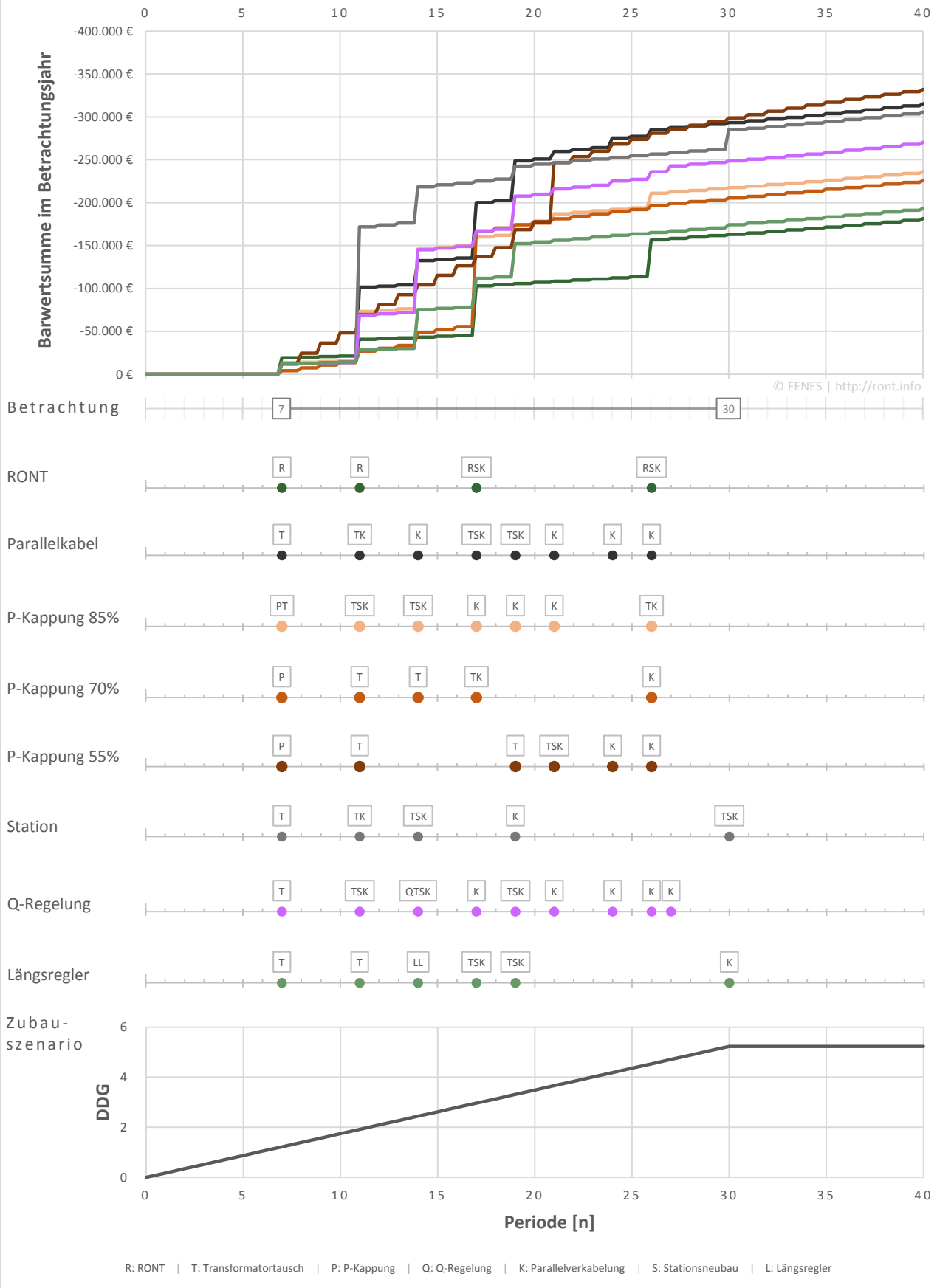


Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 75\%$ , Strangende,  $i = 5\%$  |  $r = 1,5\%$  (KDE2)

# Wirtschaftlichkeit - KDE2

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

$r = 1,5\%$  |  $i = 5\%$

Periode 6  $\hat{=}$  Jahr 2015

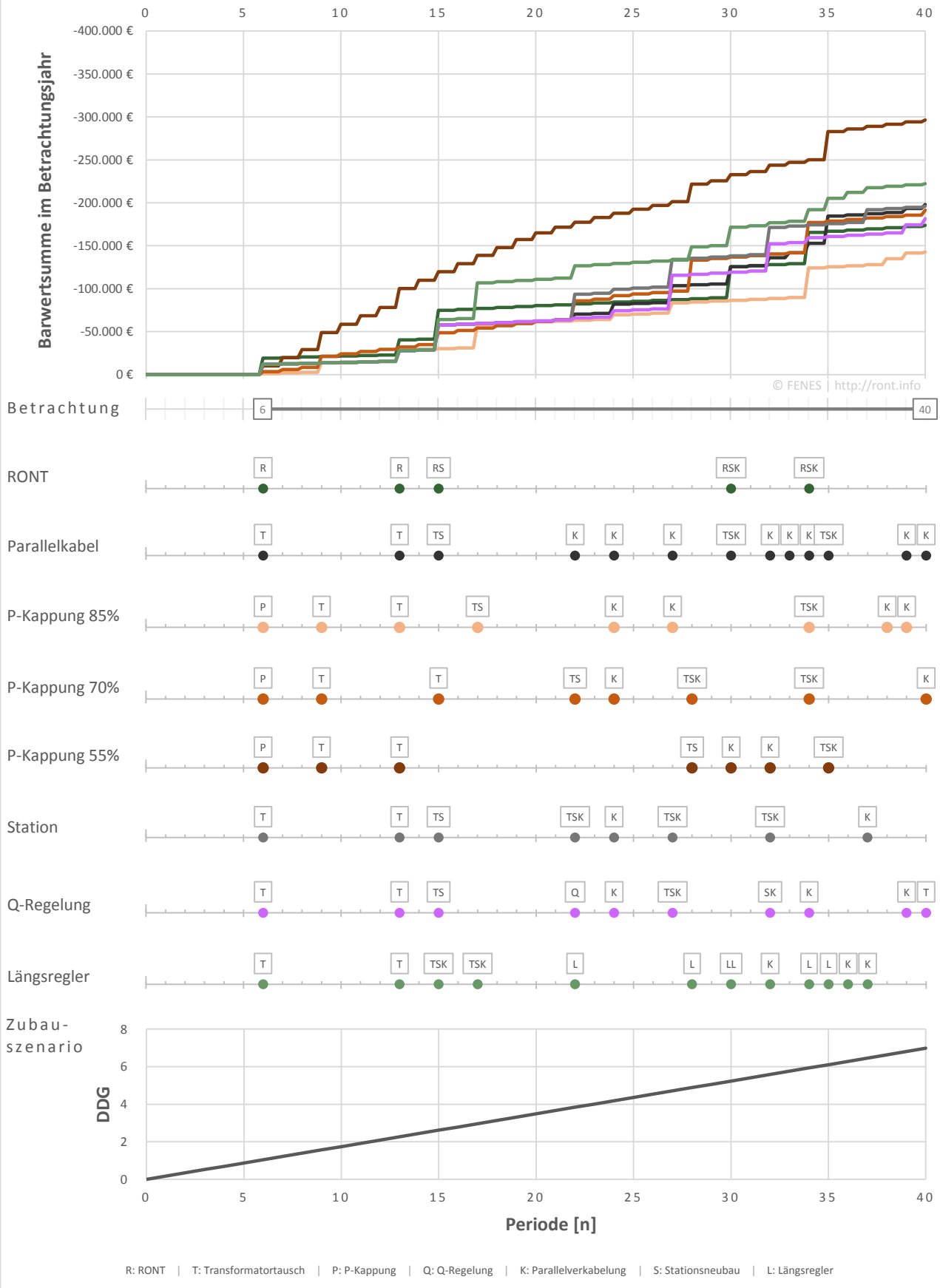


Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 100\%$ , Stranganfang,  $i = 5\%$  |  $r = 1,5\%$  (KDE2)

# Wirtschaftlichkeit - KDE2

40 Jahre - Szenario | Strangende

$r = 1,5\%$  |  $i = 5\%$

Periode 7  $\triangleq$  Jahr 2015

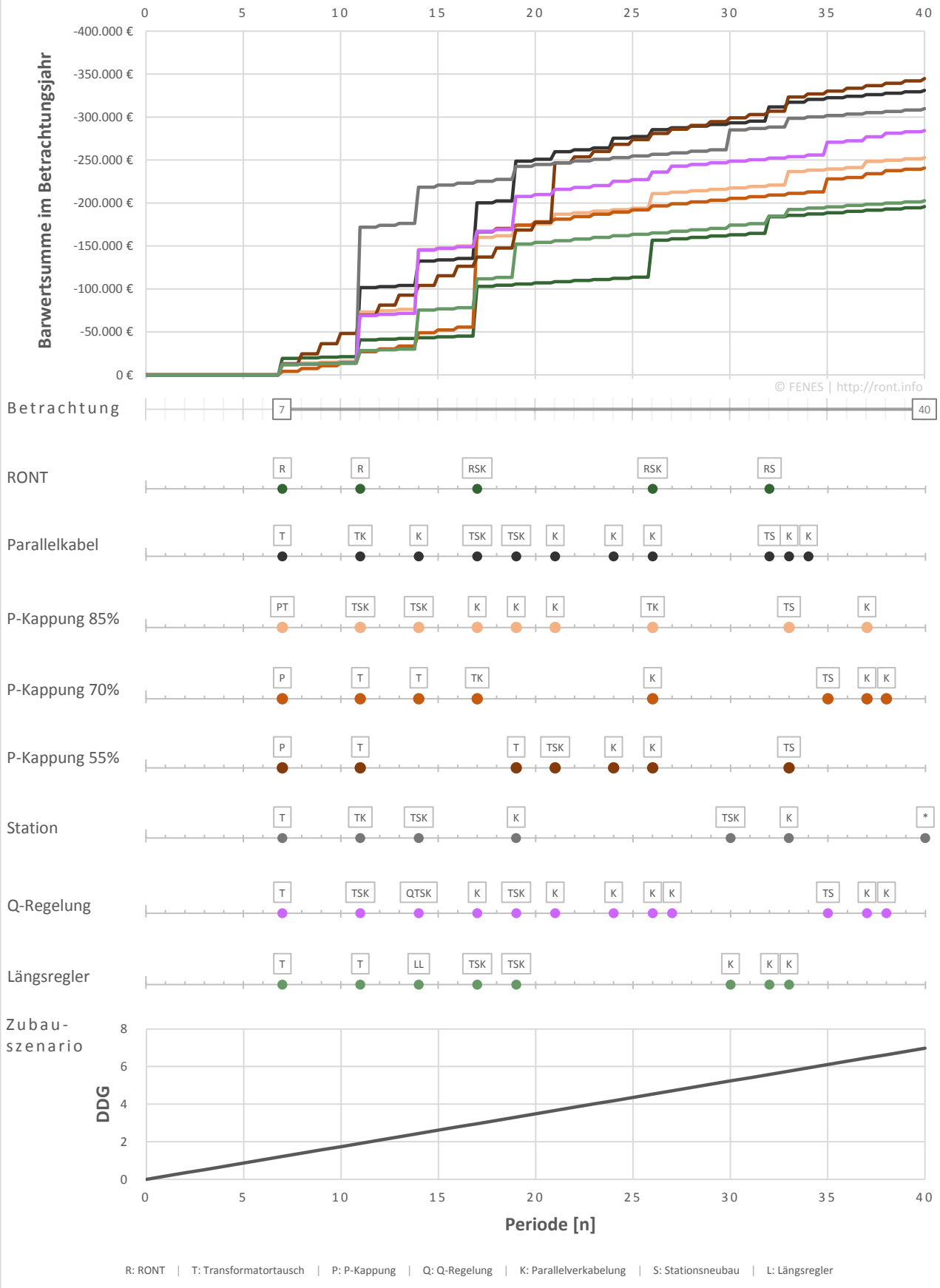


Abbildung 4: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 100\%$ , Strangende,  $i = 5\%$  |  $r = 1,5\%$  (KDE2)

# Wirtschaftlichkeit - KDE2

60 Jahre - Szenario | Stranganfang

$r = 1,5\% \quad | \quad i = 5\%$

Periode 9  $\triangleq$  Jahr 2015

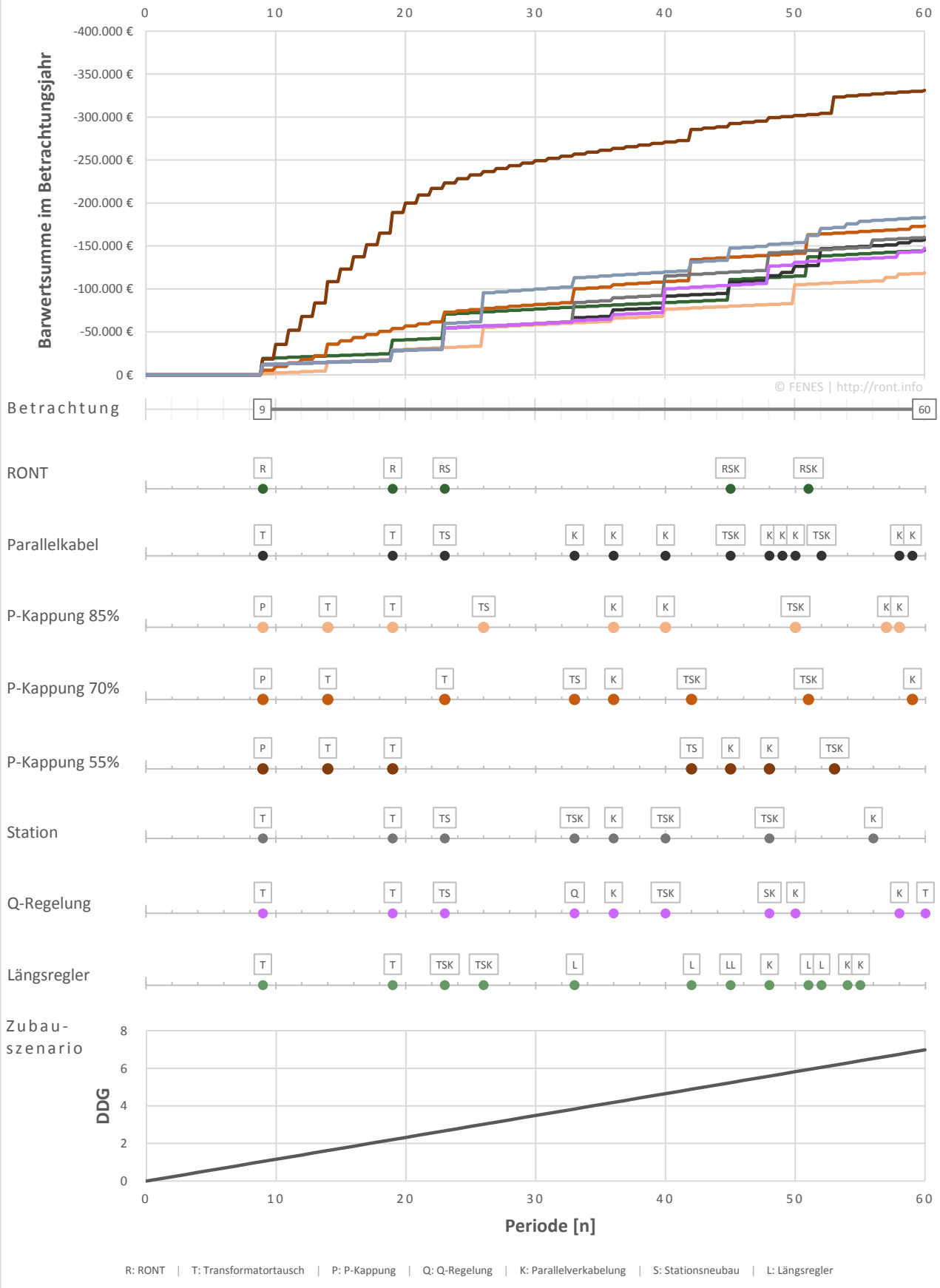


Abbildung 5: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 100\%$ , Stranganfang,  $i = 5\% \quad | \quad r = 1,5\%$  (KDE2)

# Wirtschaftlichkeit - KDE2

60 Jahre - Szenario | Strangende

$r = 1,5\%$  |  $i = 5\%$

Periode 11  $\triangleq$  Jahr 2015

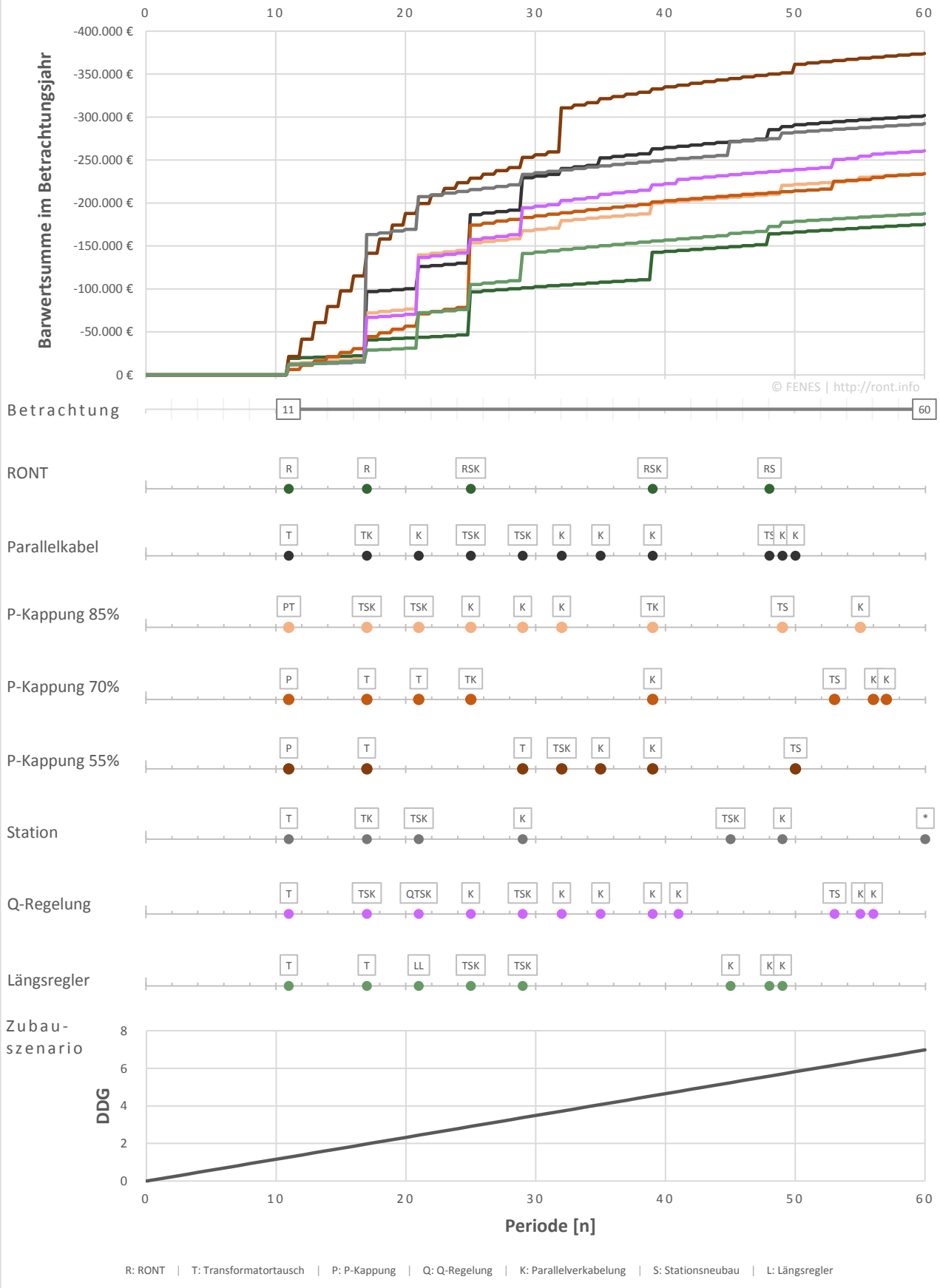


Abbildung 6: Zubau über 40 Jahre auf  $DDG_{norm} = 100\%$ , Strangende,  $i = 5\%$  |  $r = 1,5\%$  (KDE2)