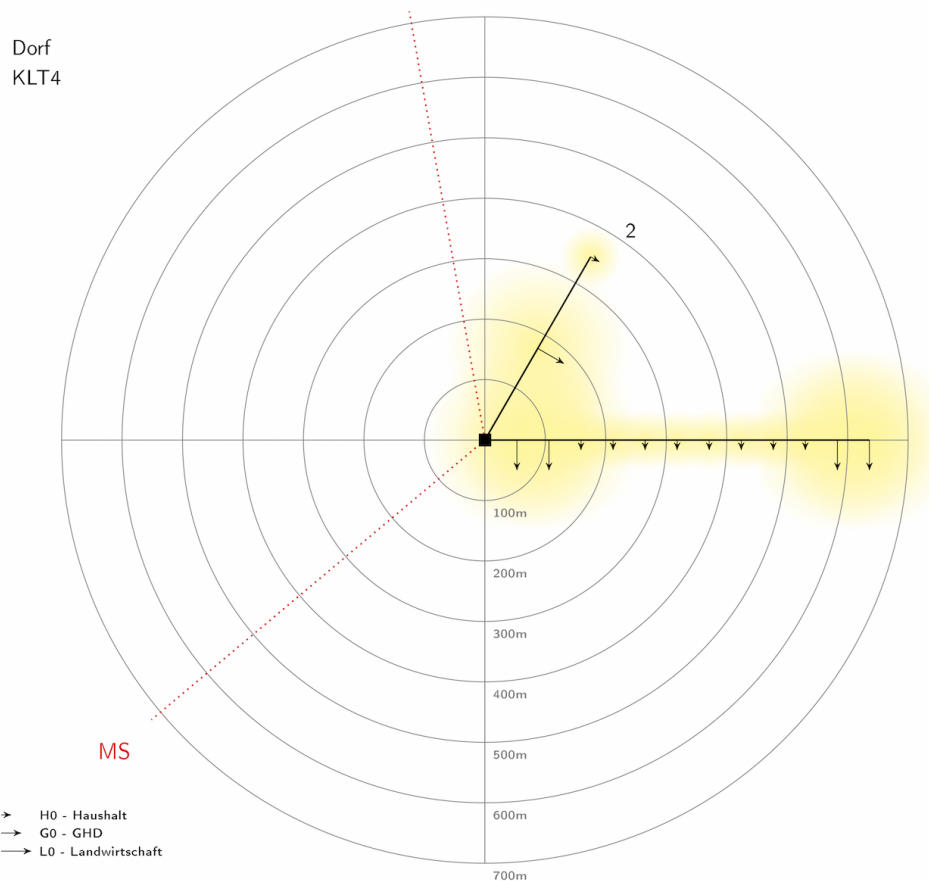


Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KLT4

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



Wirtschaftlichkeit - KLT4

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 18 \cong Jahr 2015

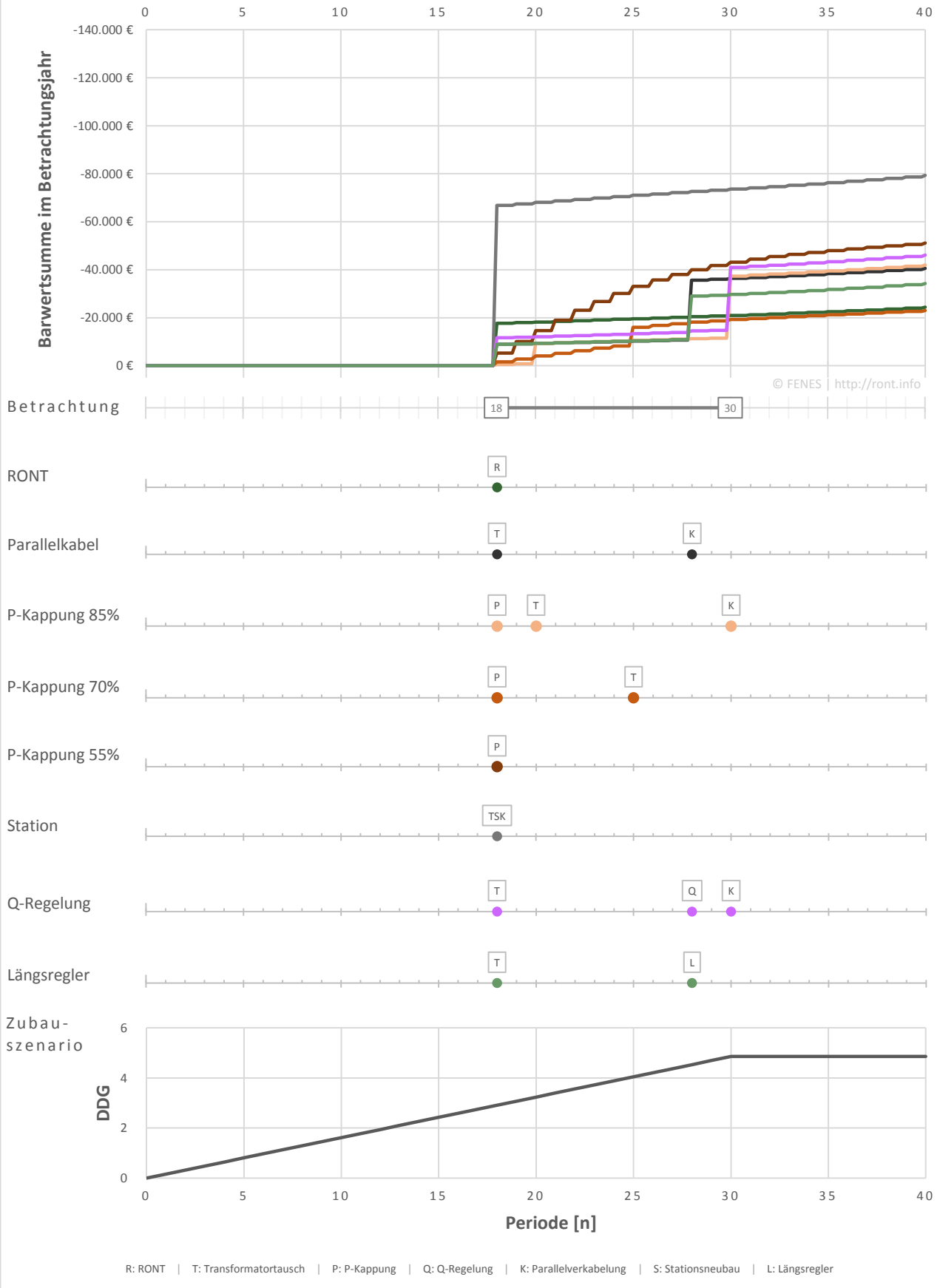


Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLT4)

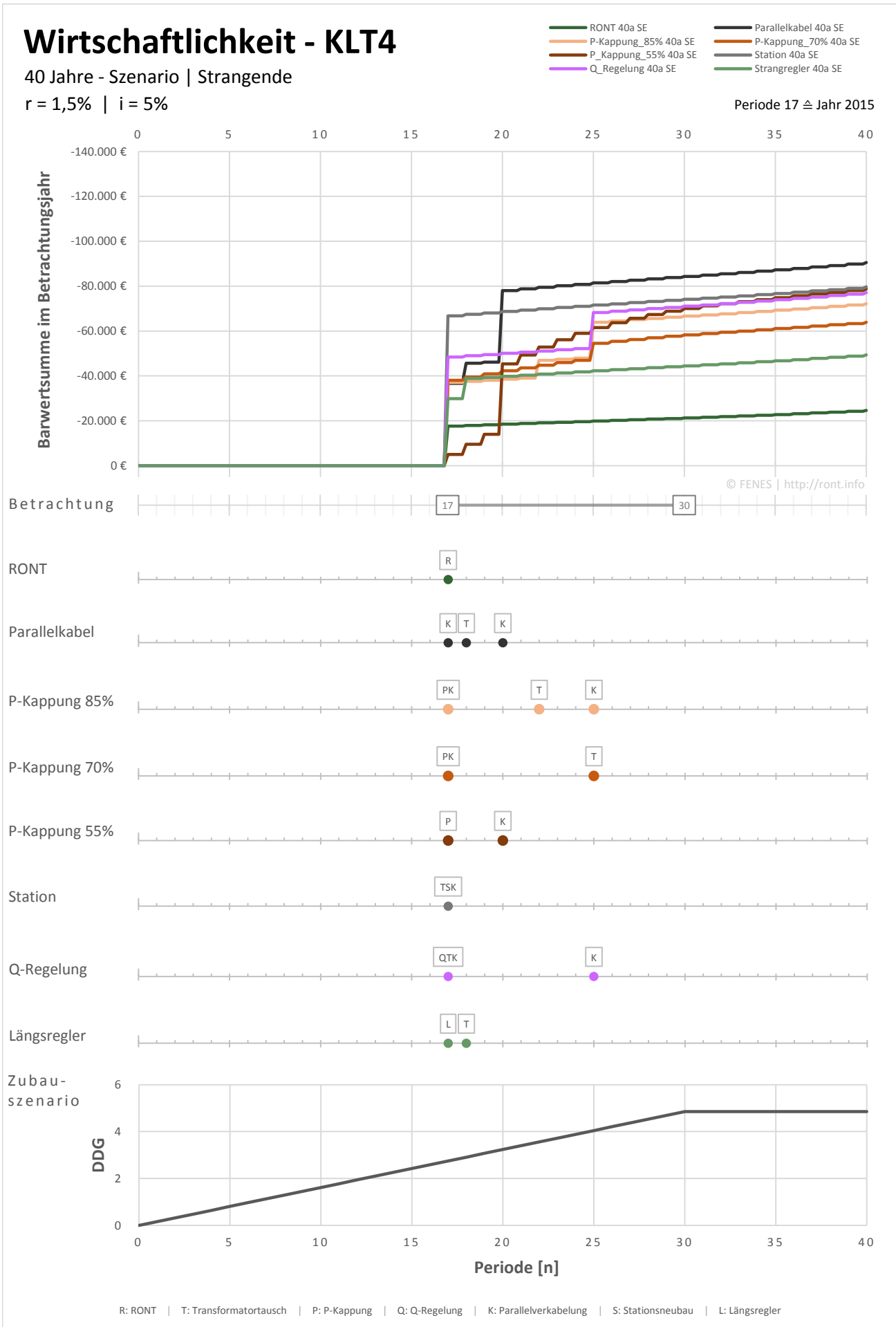


Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLT4)

Wirtschaftlichkeit - KLT4

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 18 $\hat{=}$ Jahr 2015

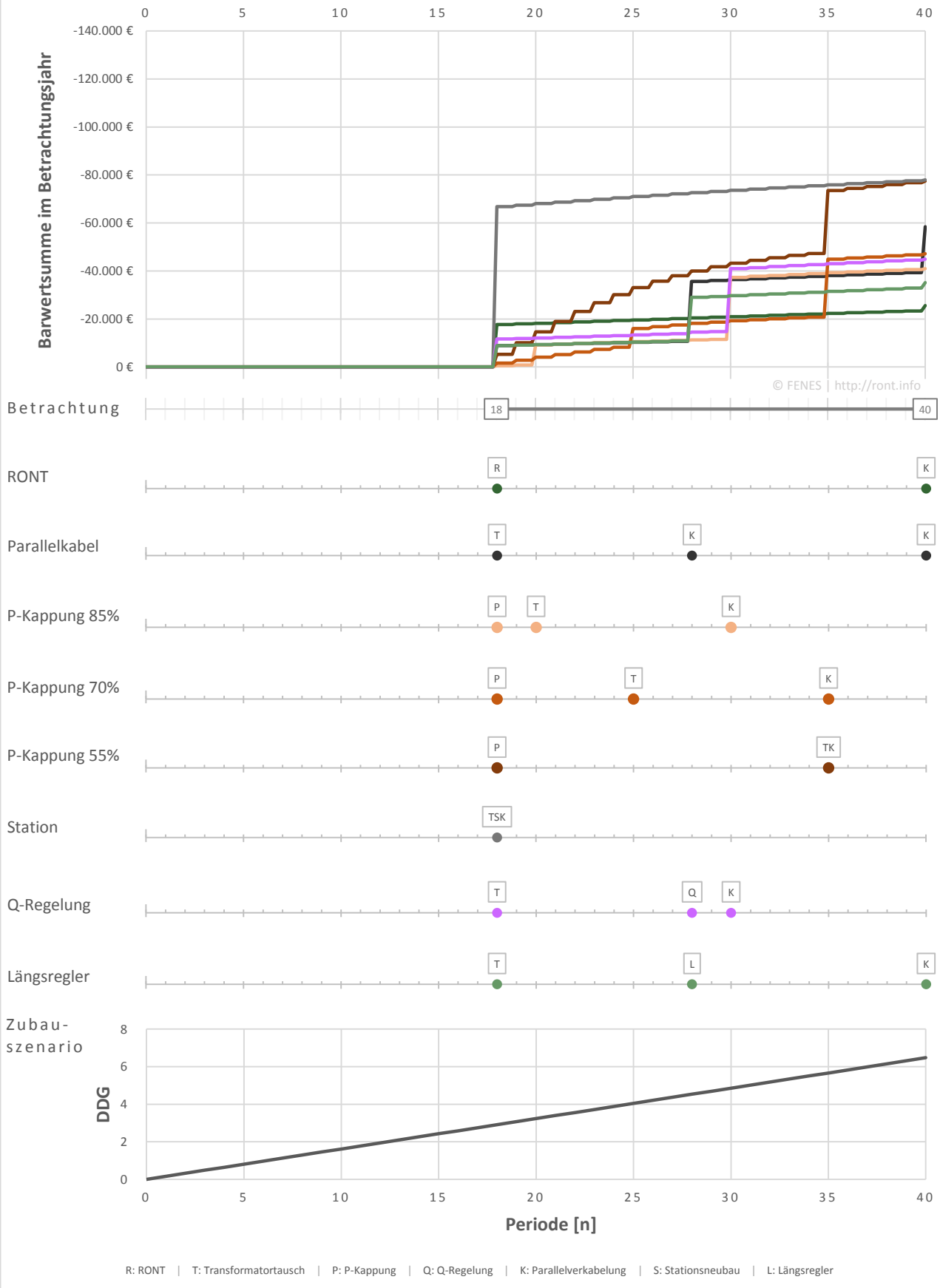


Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLT4)

Wirtschaftlichkeit - KLT4

40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 17 \triangleq Jahr 2015

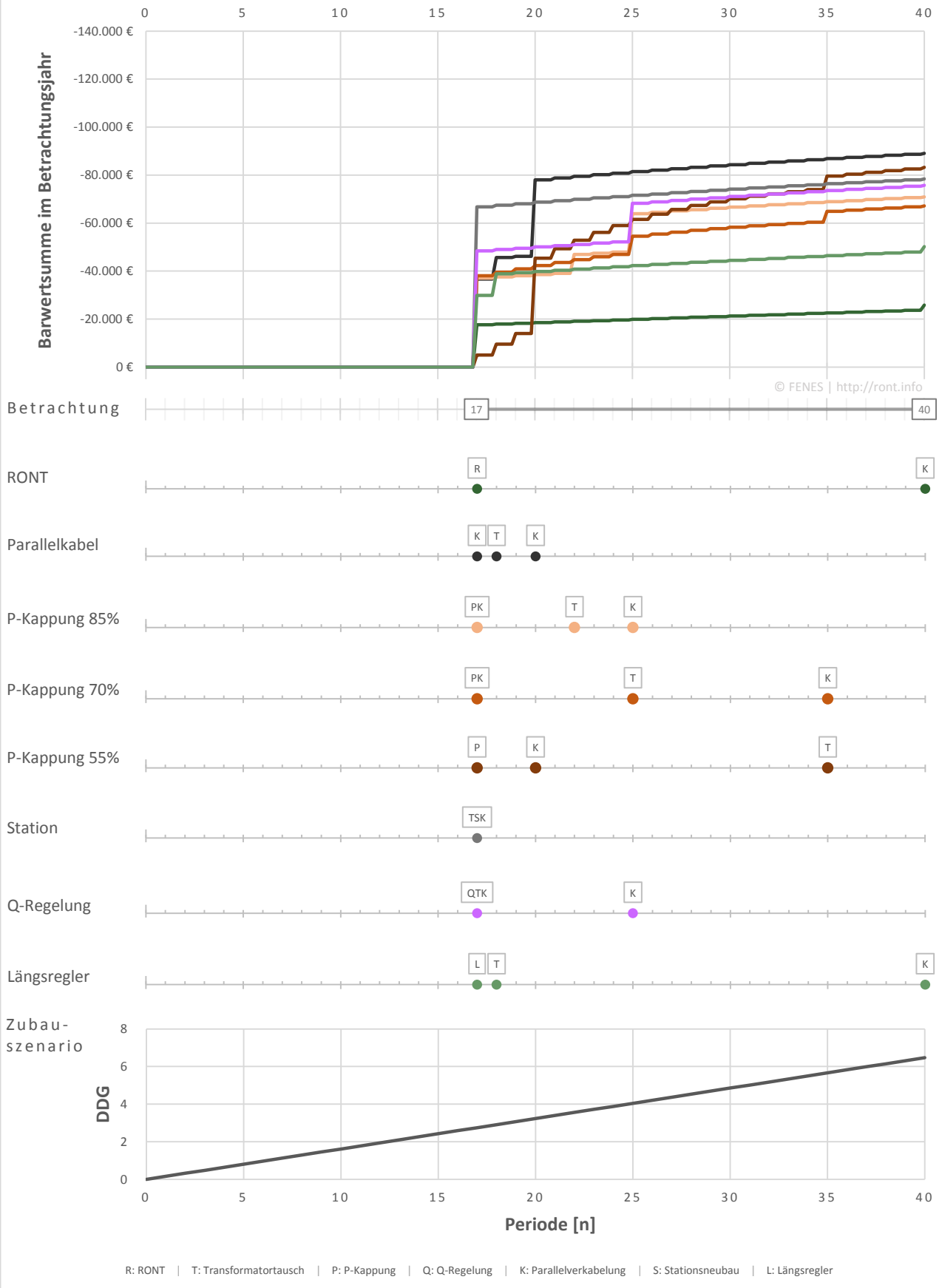


Abbildung 4: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\% \mid r = 1,5\%$ (KLT4)

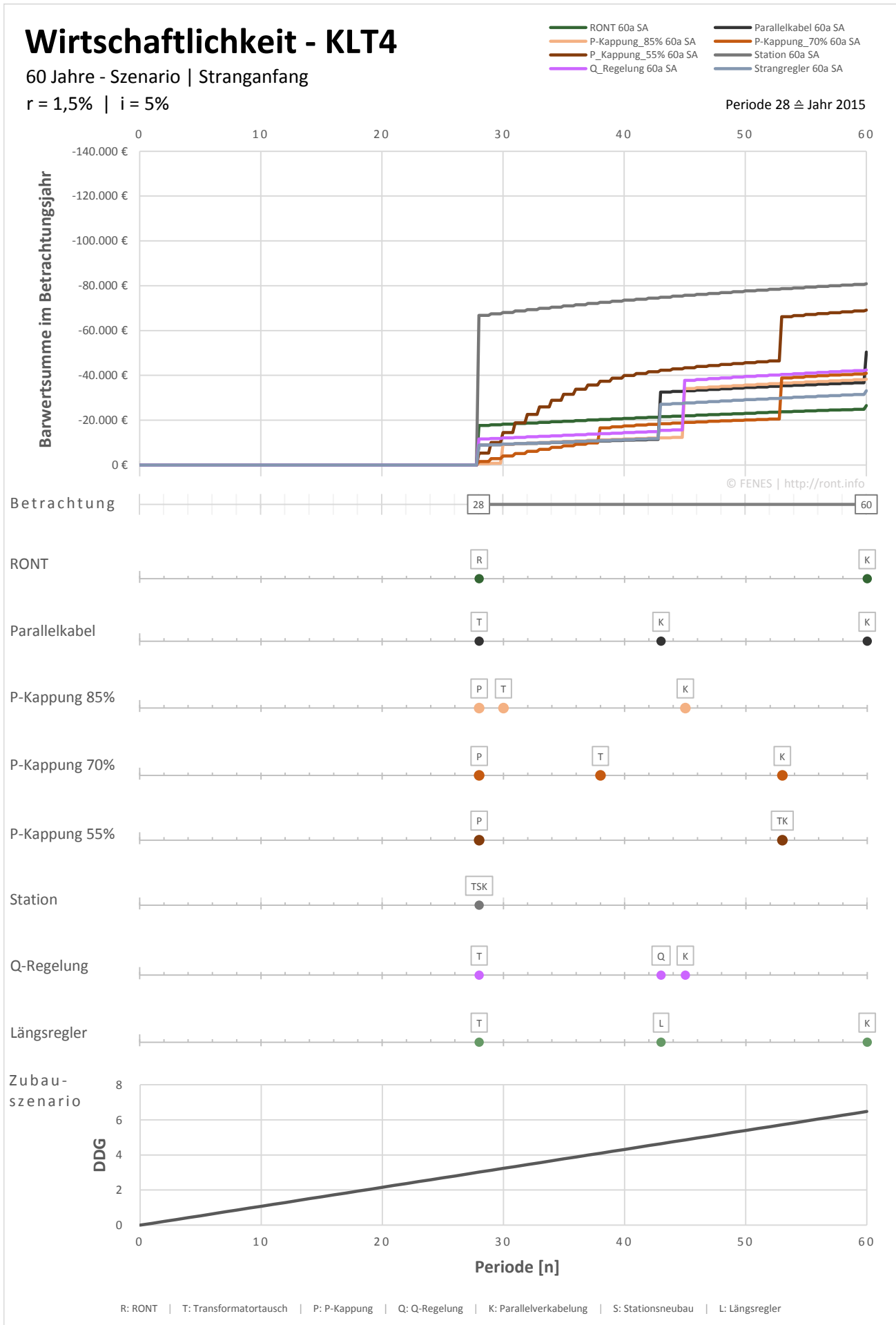


Abbildung 5: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLT4)

Wirtschaftlichkeit - KLT4

60 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 25 \triangleq Jahr 2015

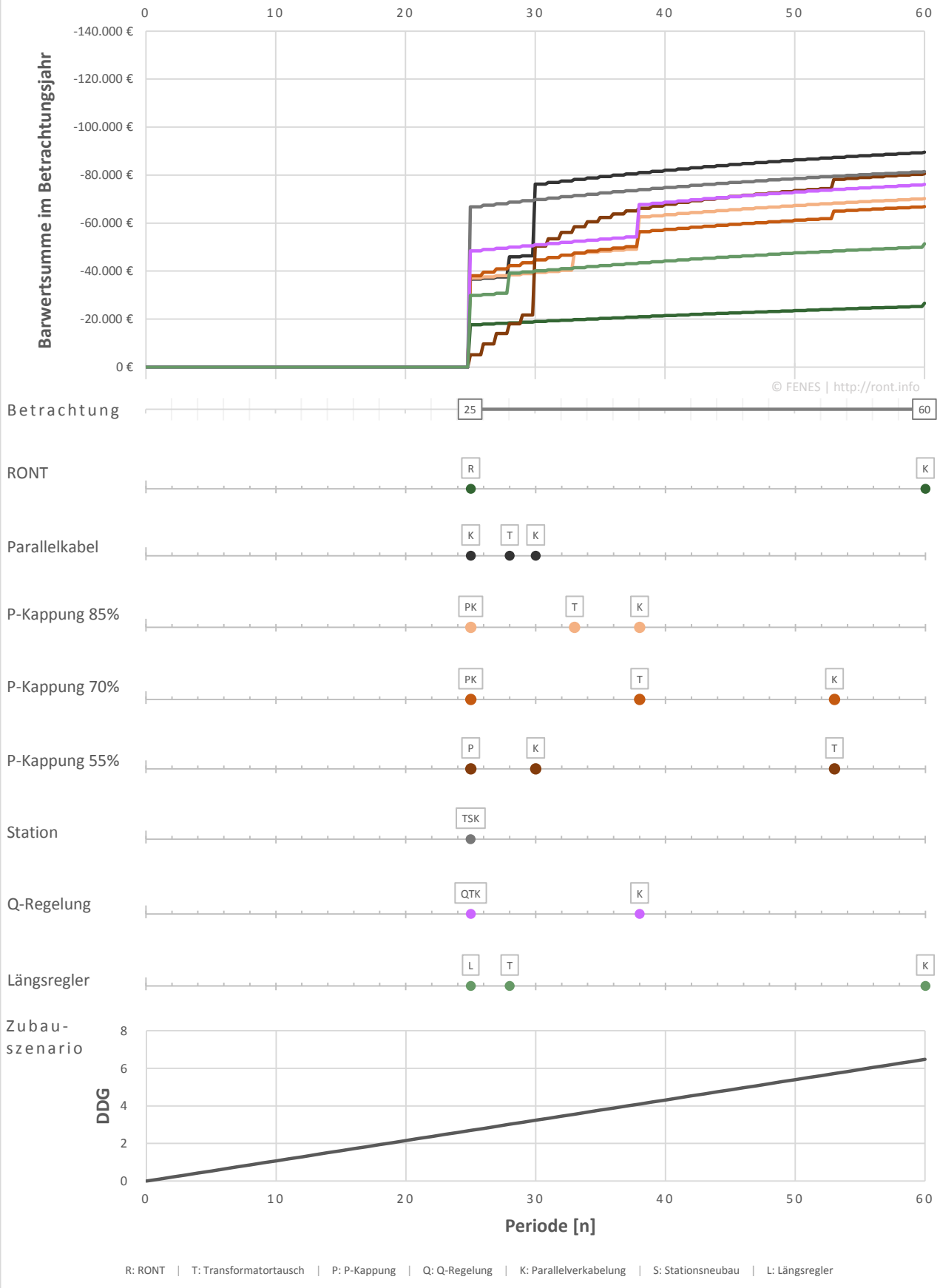


Abbildung 6: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLT4)