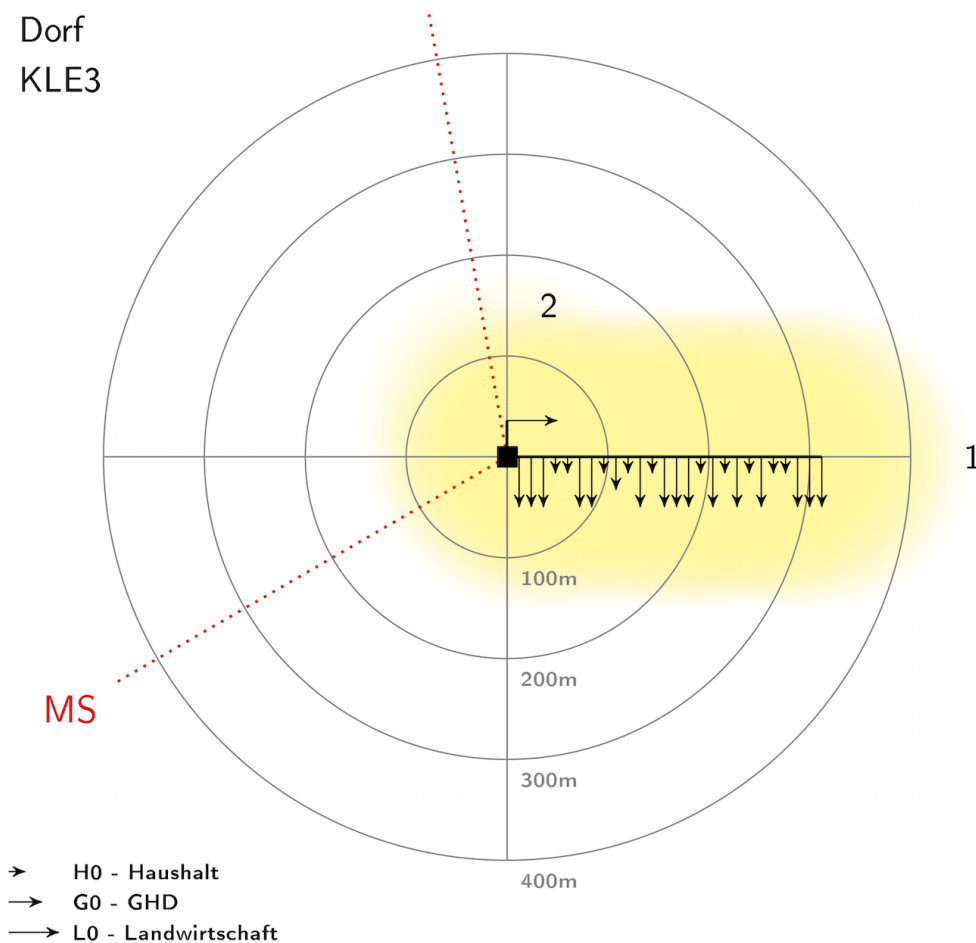


Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KLE3

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

Dorf
KLE3



Wirtschaftlichkeit - KLE3

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 8 \triangleq Jahr 2015

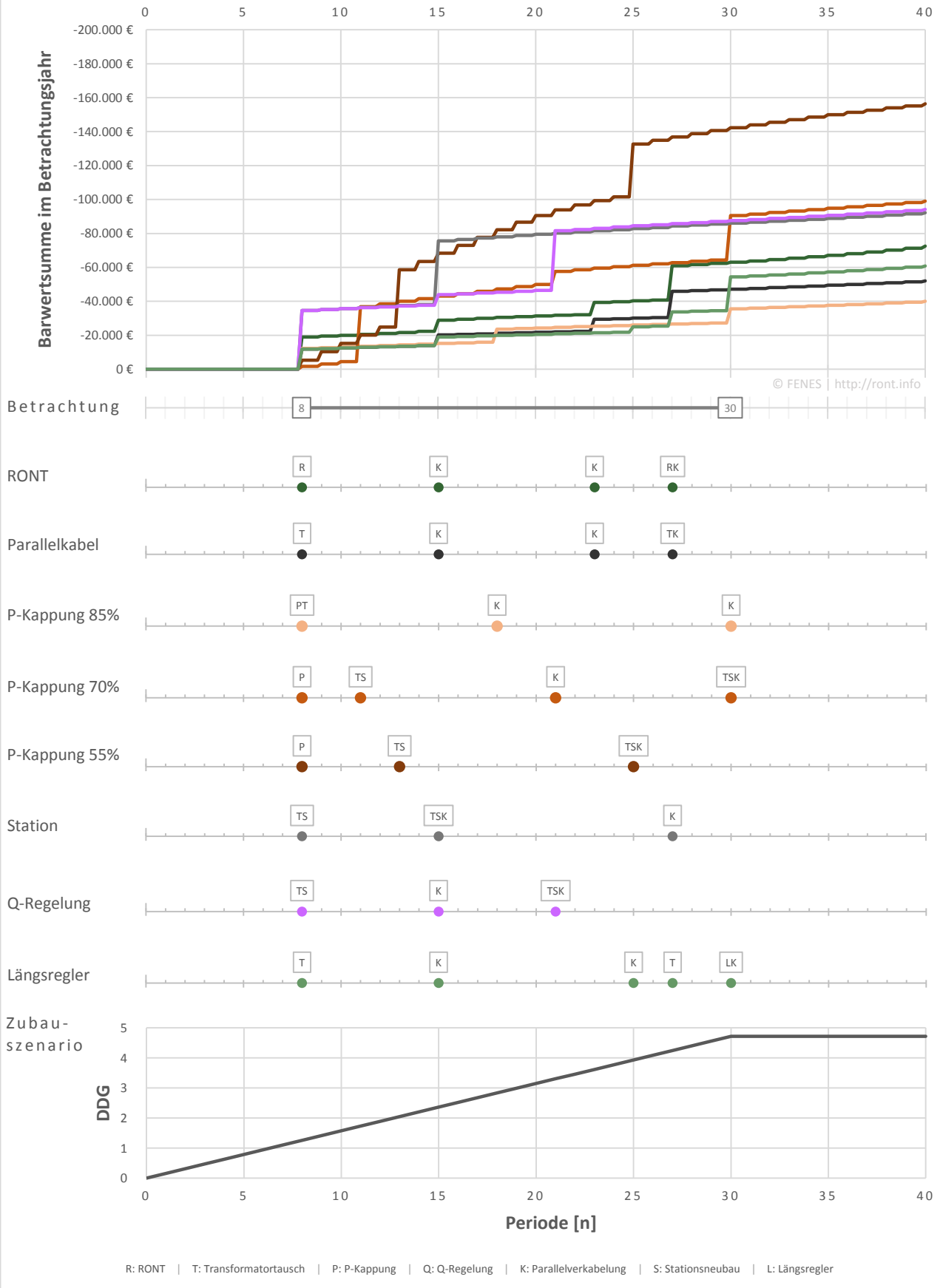


Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)

Wirtschaftlichkeit - KLE3

40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 8 $\hat{=}$ Jahr 2015

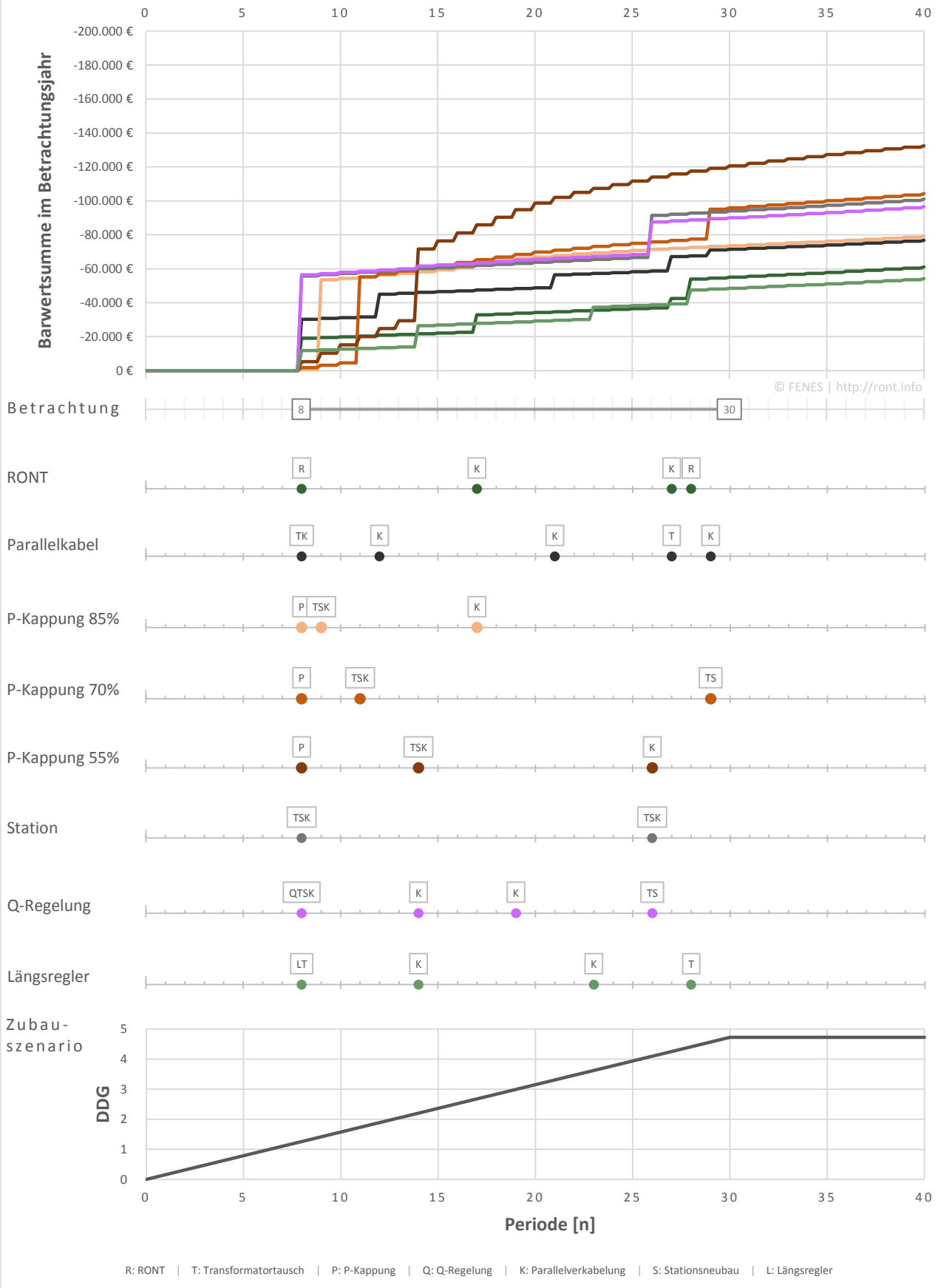


Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)

Wirtschaftlichkeit - KLE3

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 8 $\hat{=}$ Jahr 2015

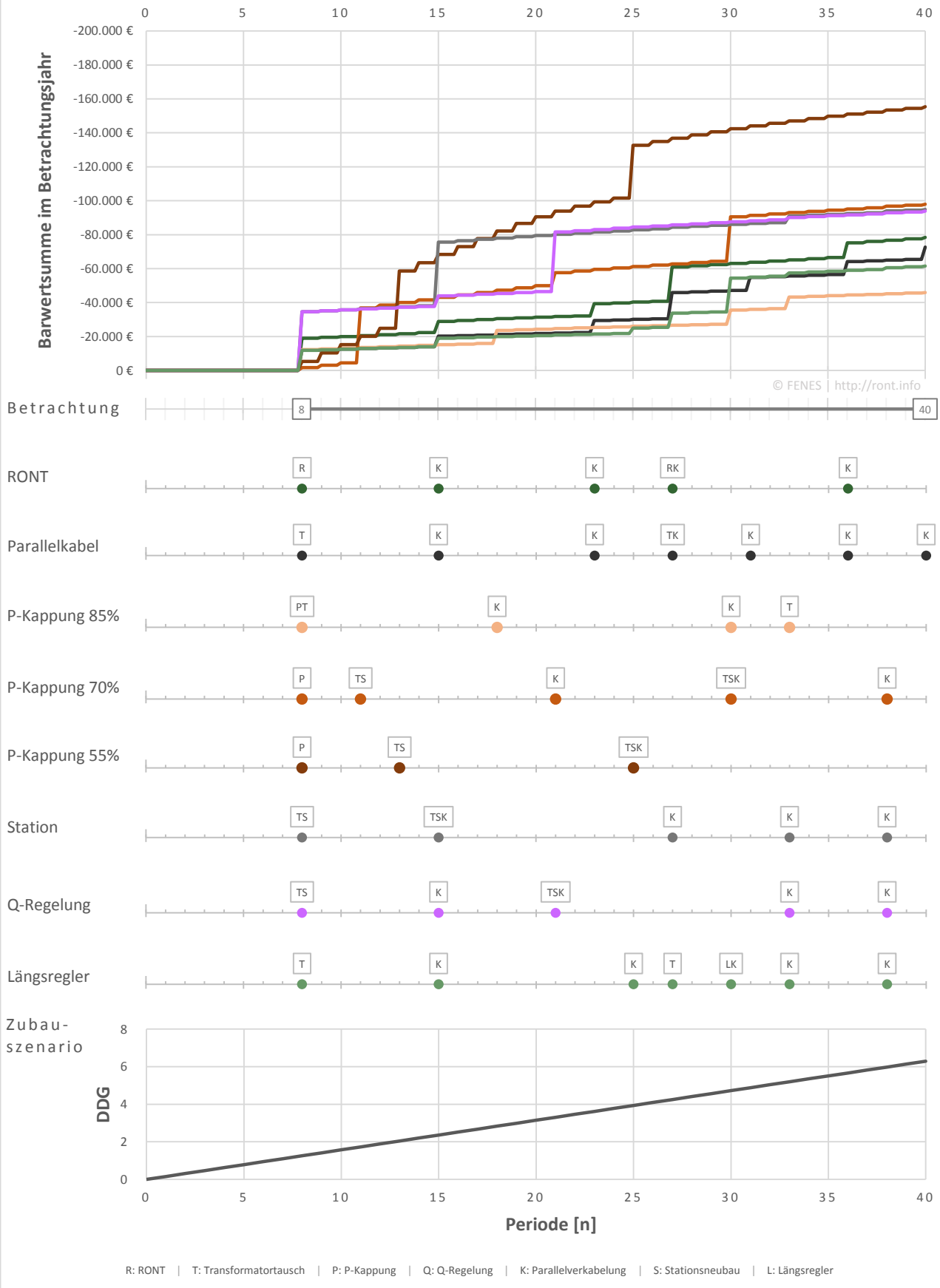


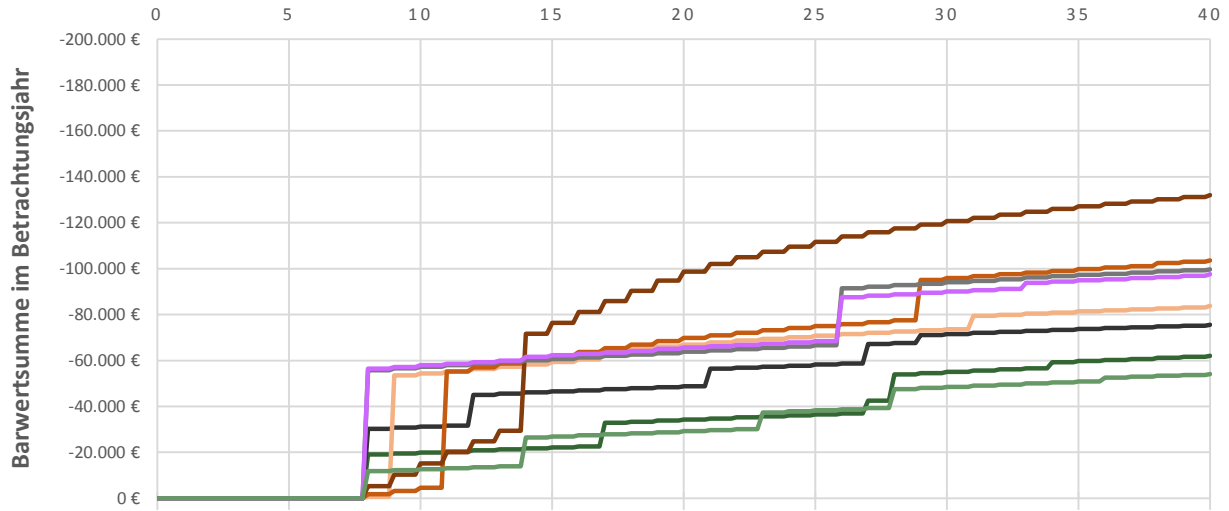
Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)

Wirtschaftlichkeit - KLE3

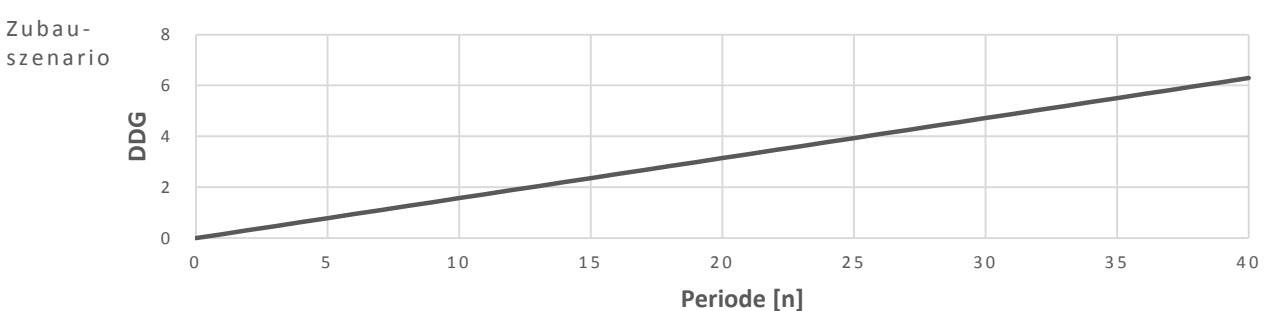
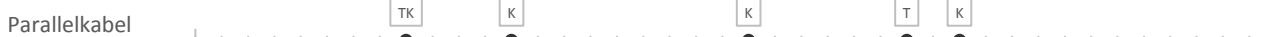
40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 8 $\hat{=}$ Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>



R: RONT | T: Transformatortausch | P: P-Kappung | Q: Q-Regelung | K: Parallelverkabelung | S: Stationsneubau | L: Längsregler

Abbildung 4: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)

Wirtschaftlichkeit - KLE3

60 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 12 \cong Jahr 2015

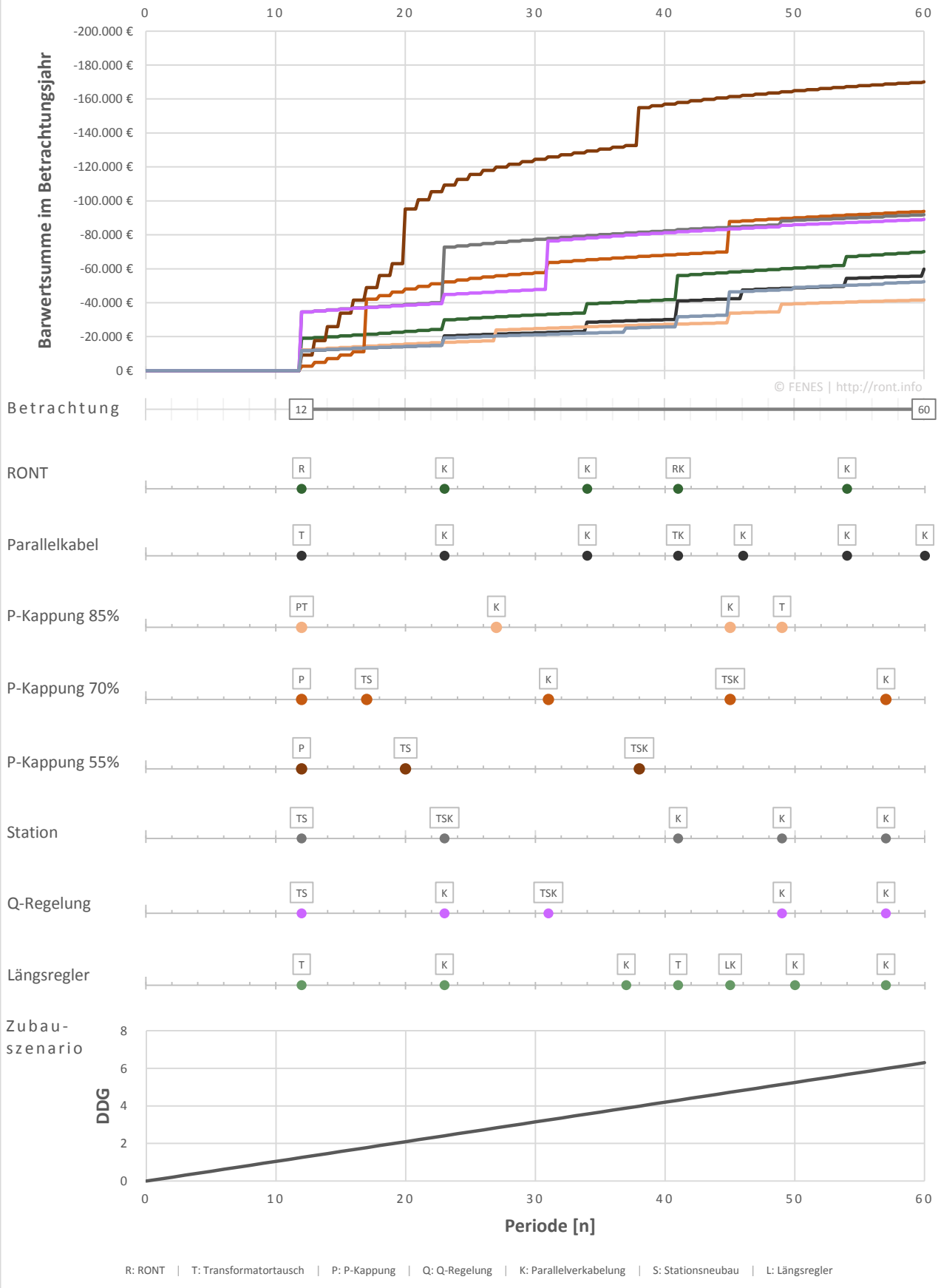


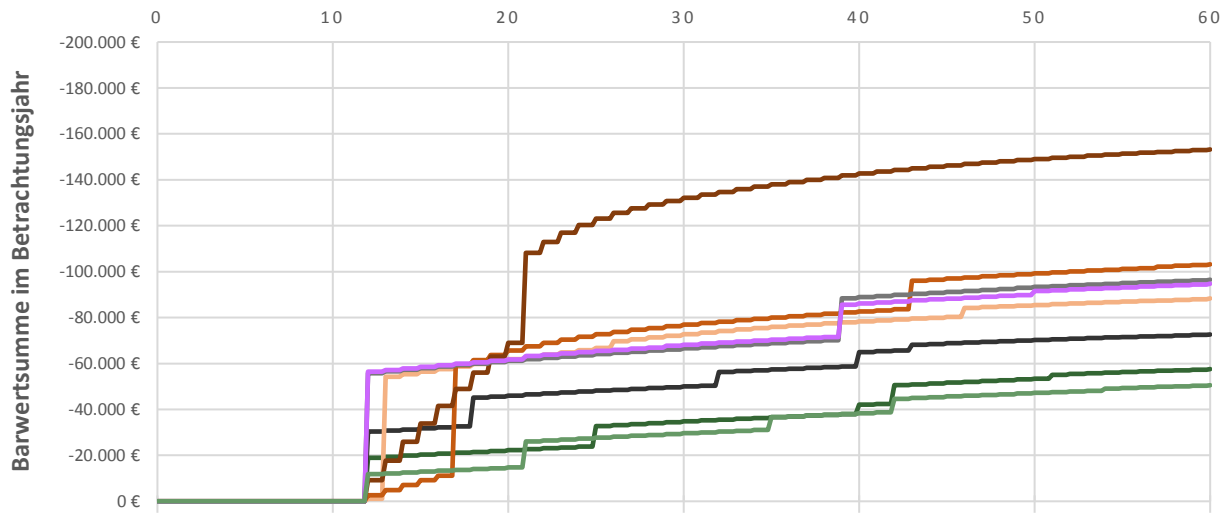
Abbildung 5: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)

Wirtschaftlichkeit - KLE3

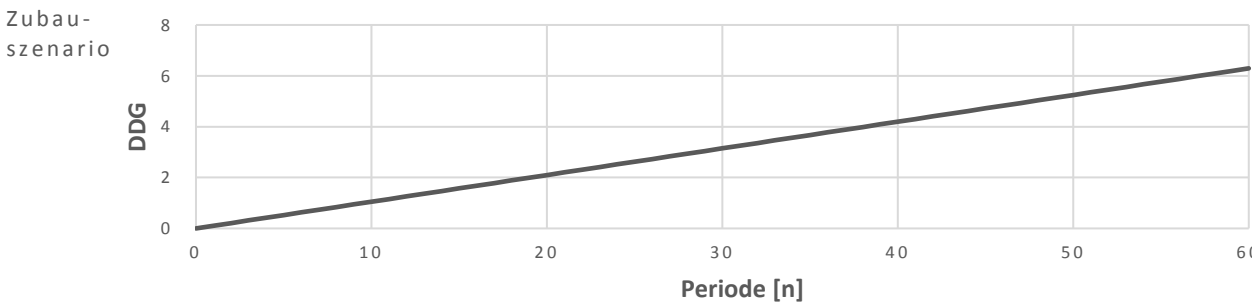
60 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 12 \triangleq Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>



R: RONT | T: Transformatortausch | P: P-Kappung | Q: Q-Regelung | K: Parallelverkabelung | S: Stationsneubau | L: Längsregler

Abbildung 6: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE3)