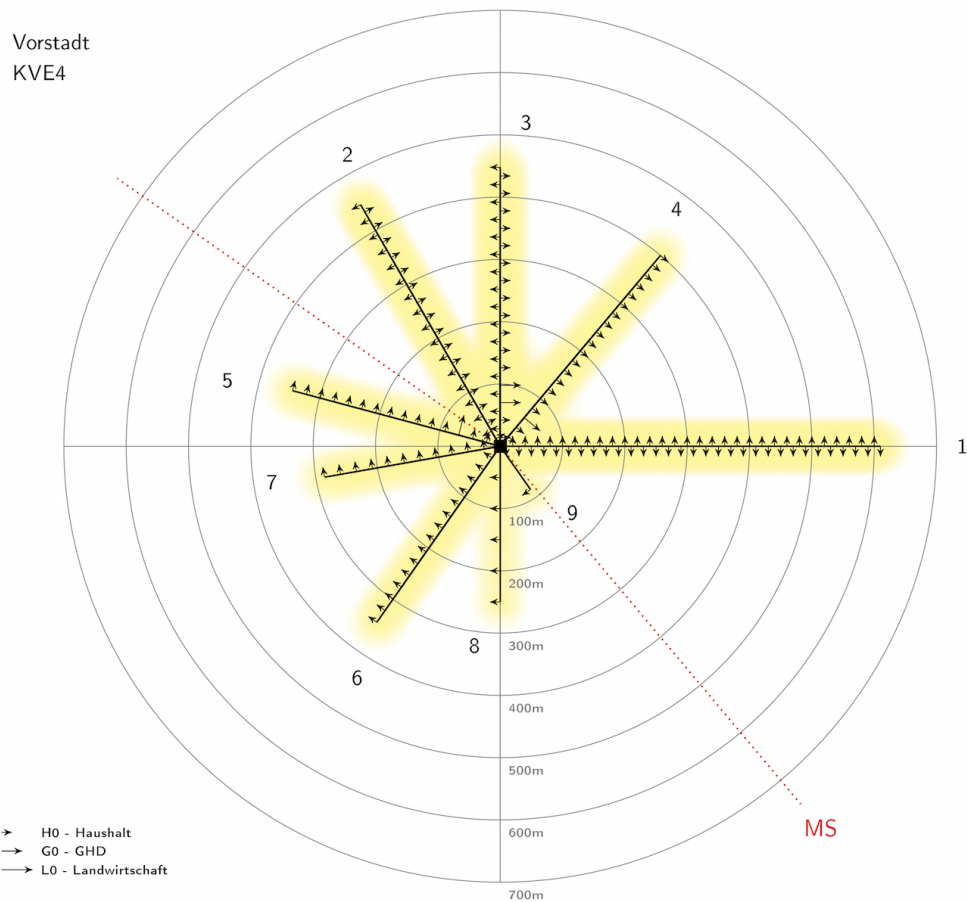


Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KVE4

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



Wirtschaftlichkeit - KVE4

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 6 \triangleq Jahr 2015

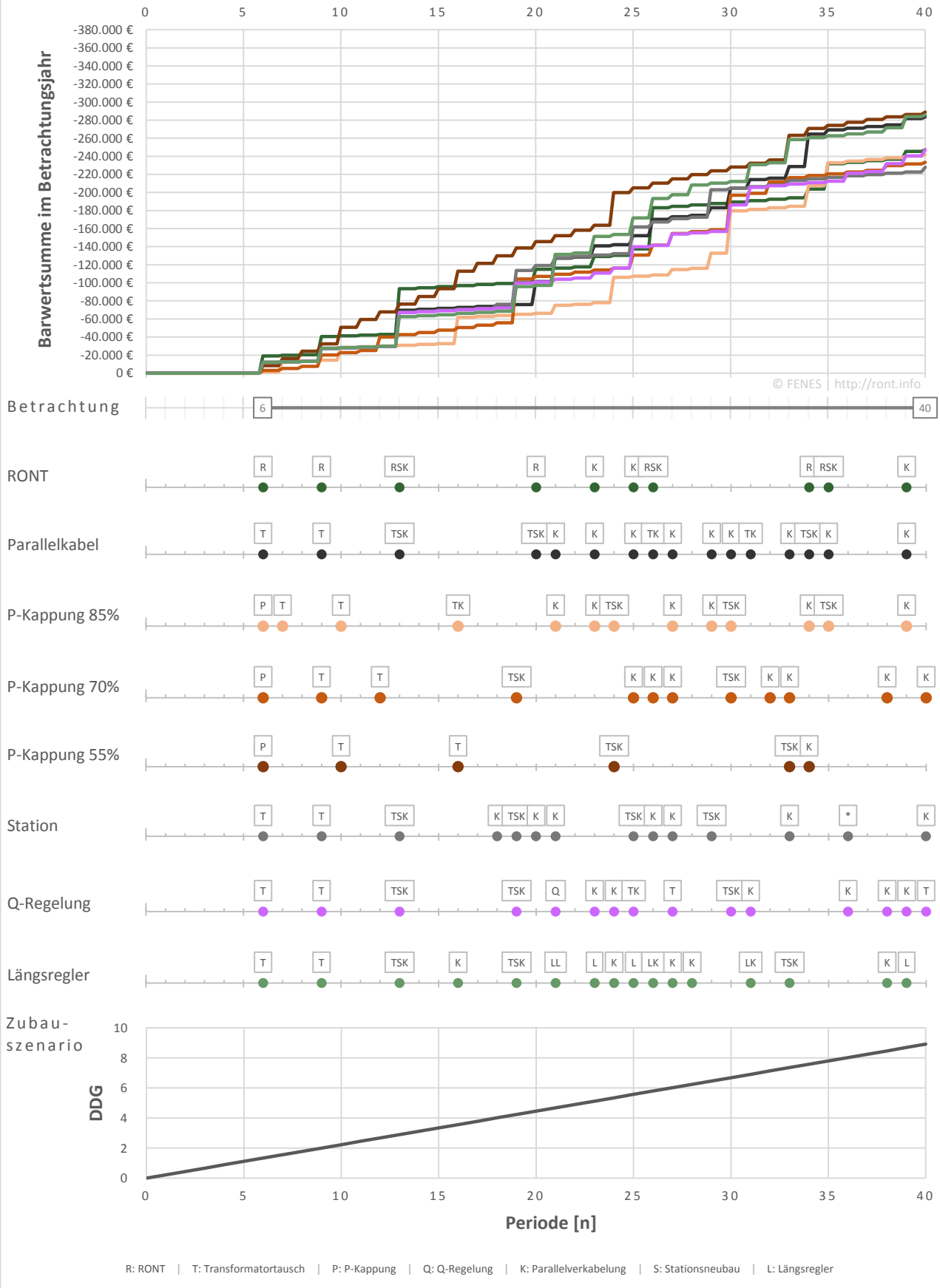


Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KVE4)

Wirtschaftlichkeit - KVE4

40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 7 \triangleq Jahr 2015

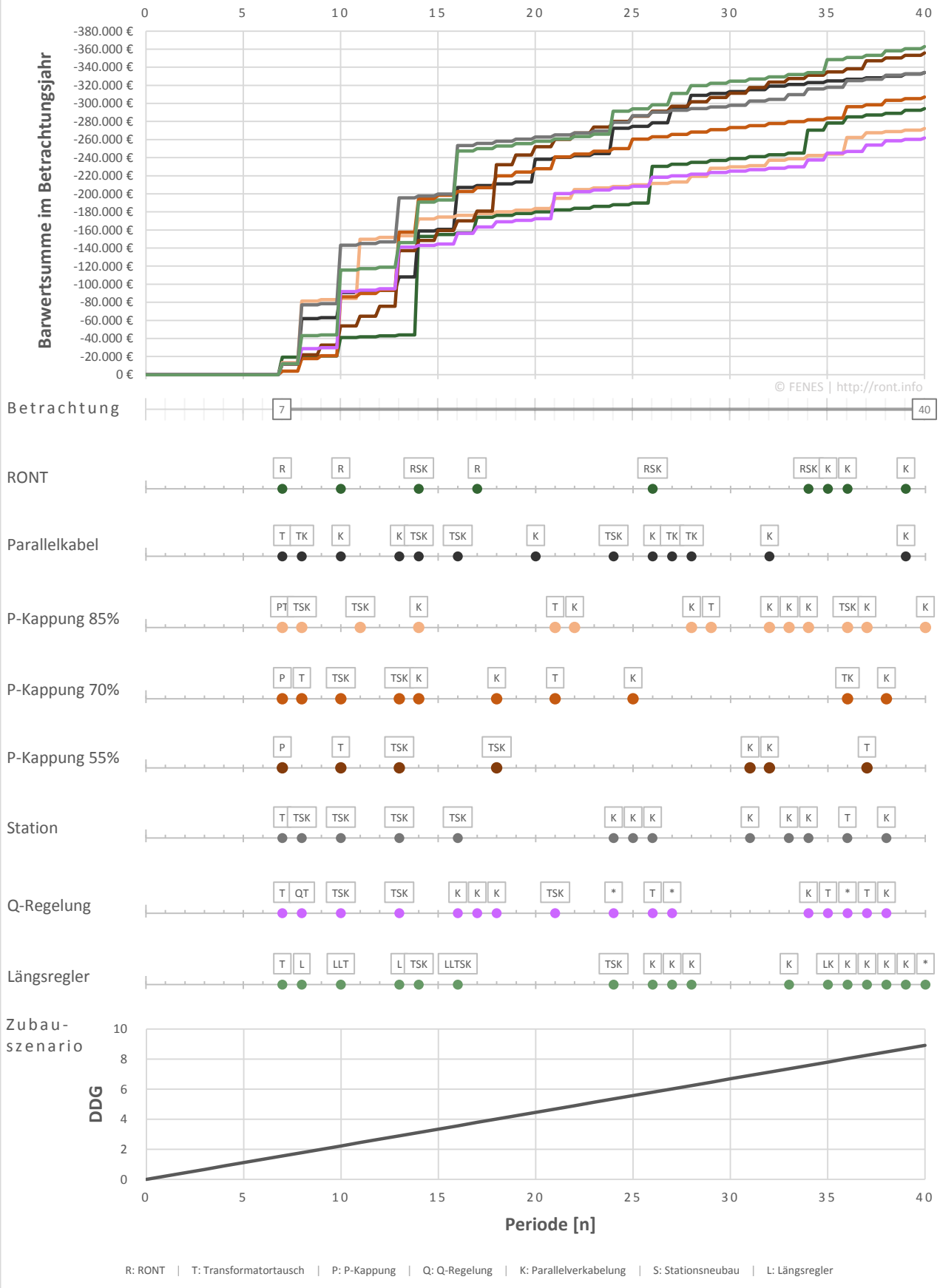


Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KVE4)

Wirtschaftlichkeit - KVE4

60 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 8 \triangleq Jahr 2015

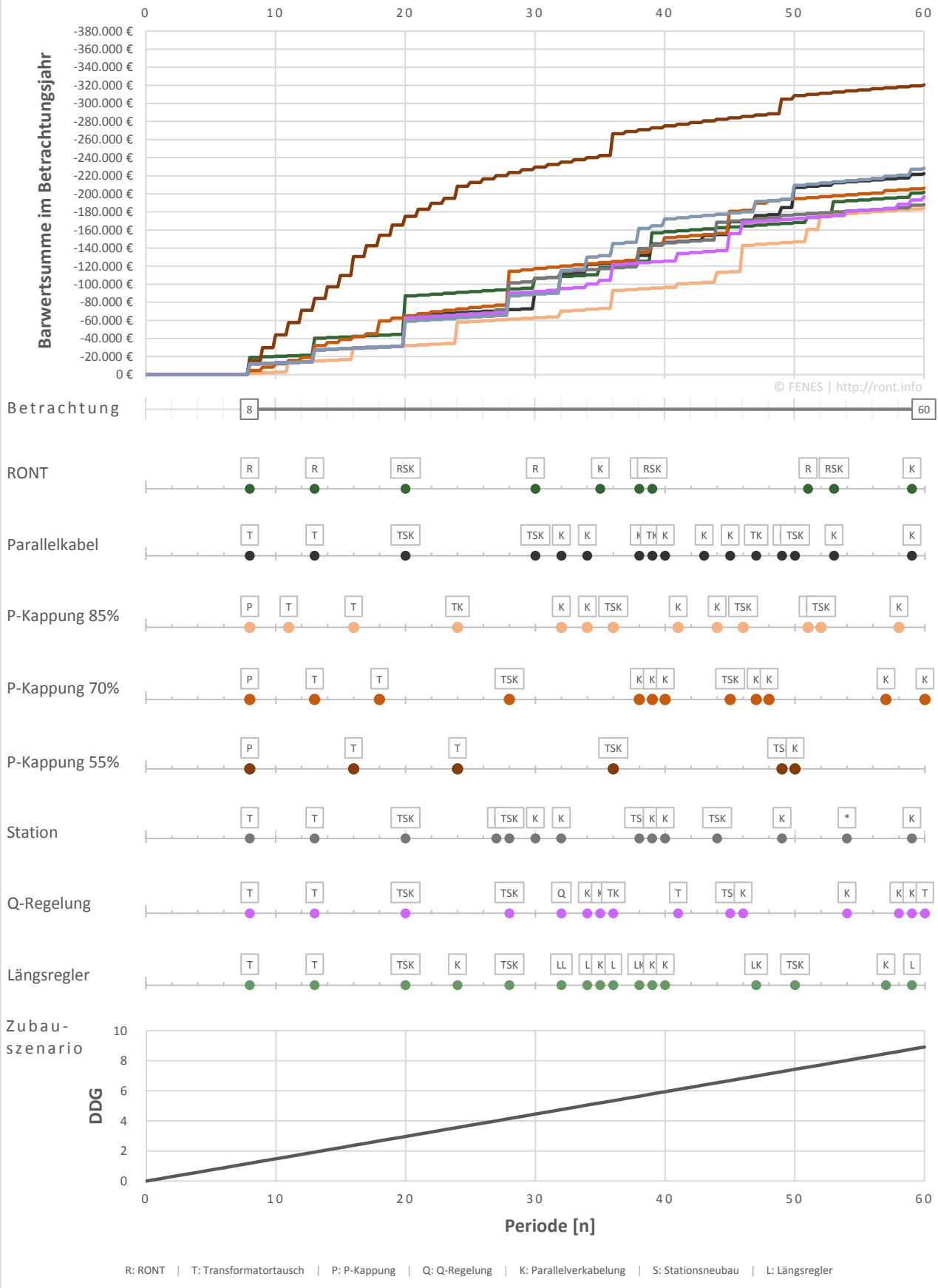


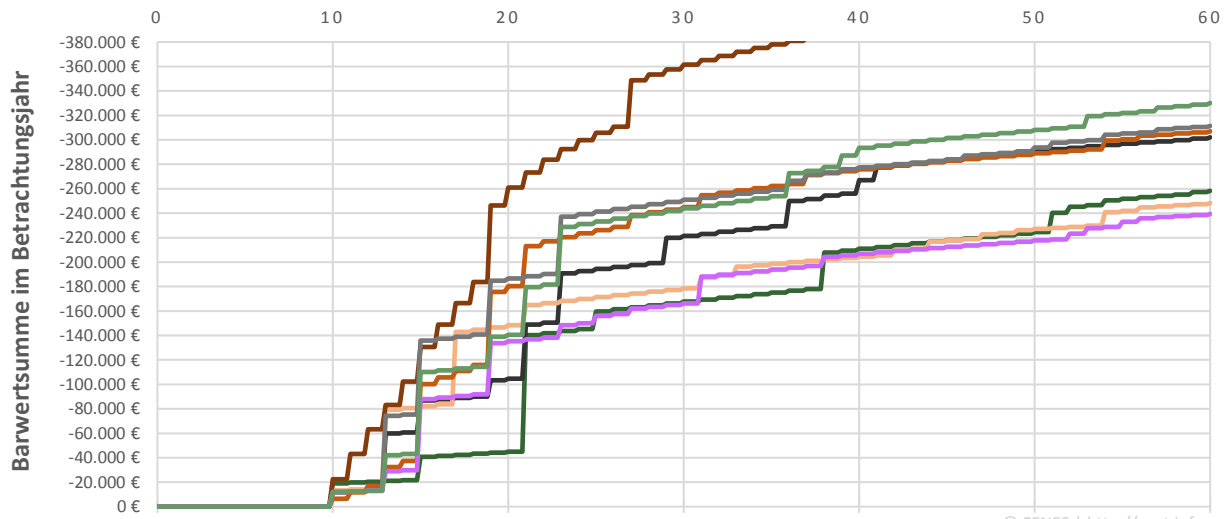
Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KVE4)

Wirtschaftlichkeit - KVE4

60 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 10 $\hat{=}$ Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>

Betrachtung [10] 60

RONT [R] [R] [RSK] [R] [RSK] [RS] [K] [K] [K]

Parallelkabel [T] [TK] [K] [K] [TSK] [TSK] [K] [TSK] [K] [T] [TK] [K]

P-Kappung 85% [PT] [TSK] [TSK] [K] [T] [K] [K] [T] [K] [K] [K] [K] [TSK] [K] [K]

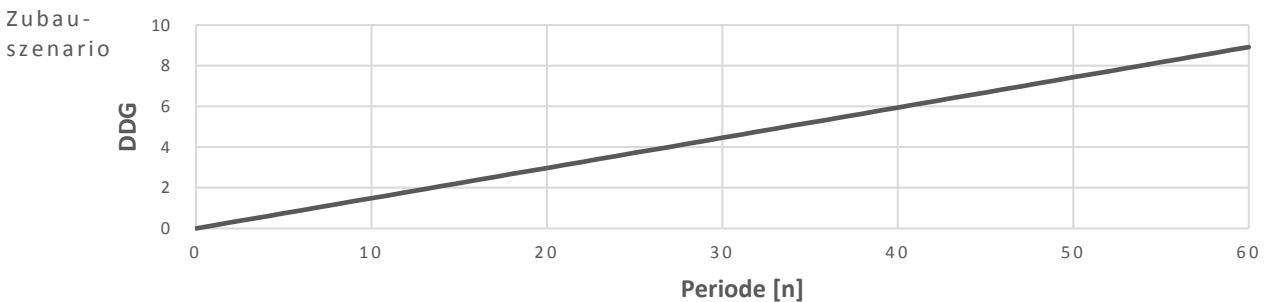
P-Kappung 70% [P] [T] [TSK] [TSK] [K] [K] [T] [K] [TK] [K]

P-Kappung 55% [P] [T] [TSK] [TSK] [K] [K] [K] [K] [T]

Station [T] [TSK] [TSK] [TSK] [TSK] [K] [K] [K] [K] [K] [K] [K] [T] [K]

Q-Regelung [T] [QT] [TSK] [TSK] [K] [K] [K] [TSK] [*] [T] [*] [K] [T] [*] [T] [K]

Längsregler [T] [L] [LLT] [L] [TSK] [LLTSK] [TSK] [K] [K] [K] [K] [K] [L] [K] [L] [K] [K] [K] [K] [*]



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, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KVE4)