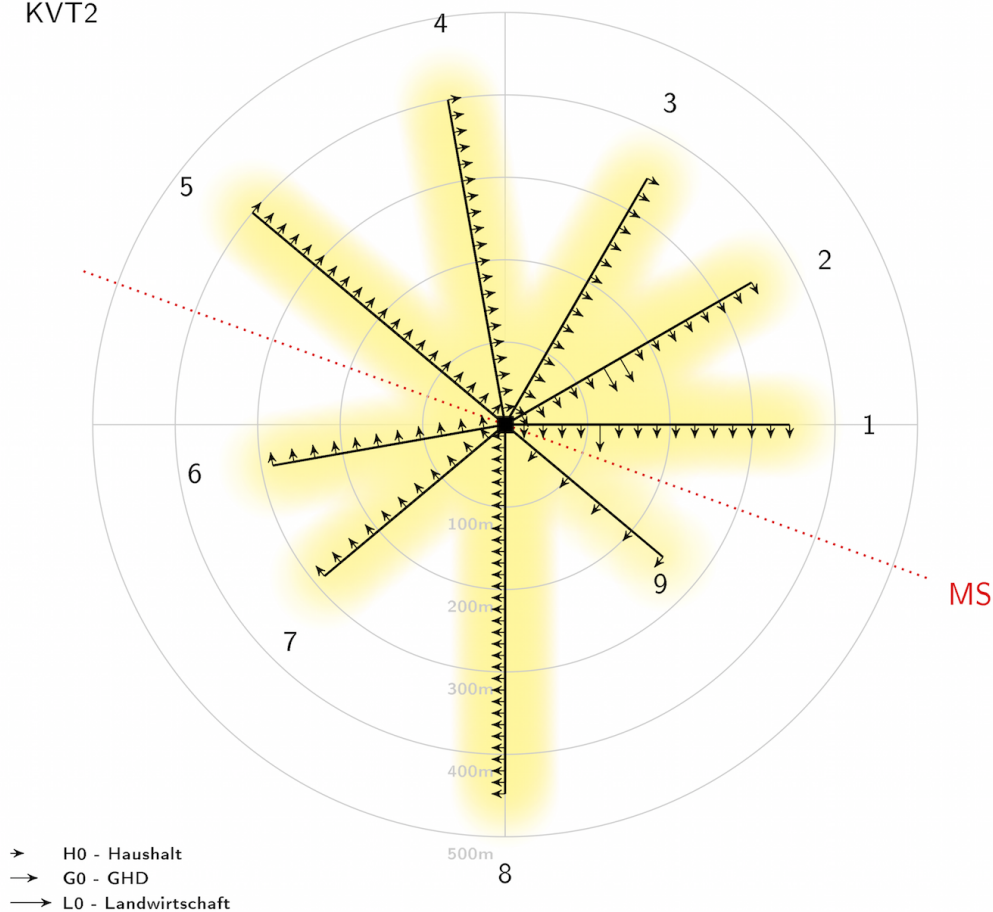


Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KVT2

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

Vorstadt
KVT2

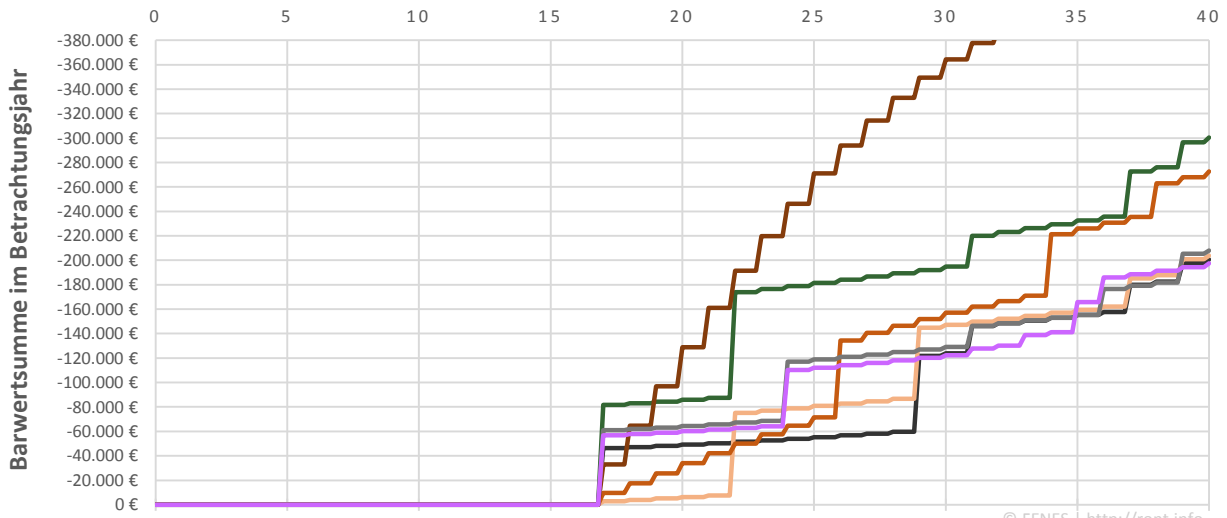


Wirtschaftlichkeit - KVT2

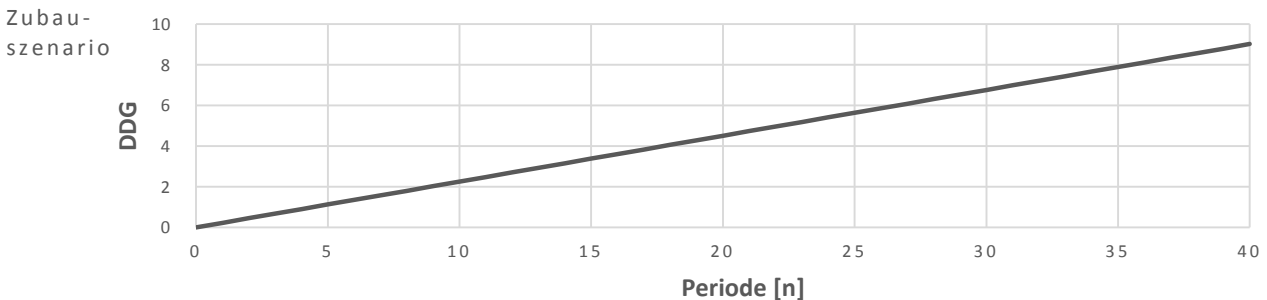
40 Jahre - Szenario | Stranganfang

r = 0% | i = 0%

Periode 17 ≙ Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>



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

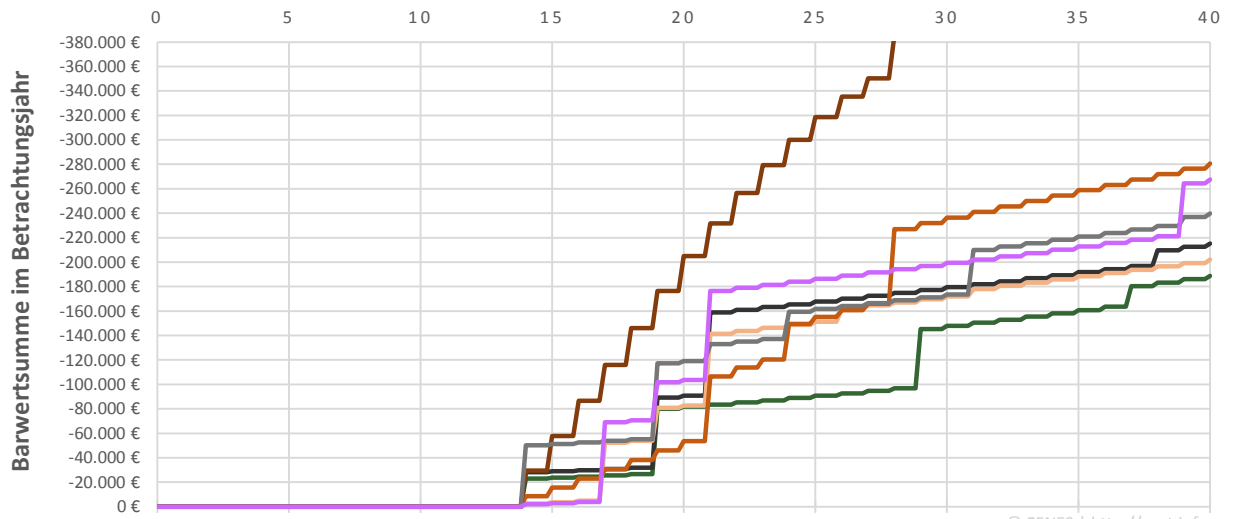
Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KVT2)

Wirtschaftlichkeit - KVT2

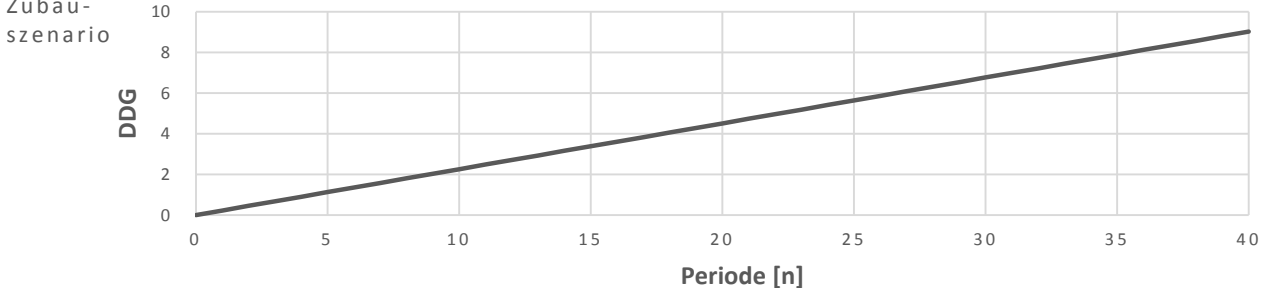
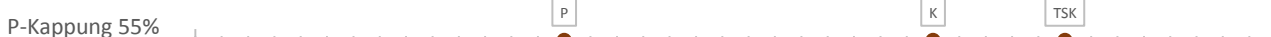
40 Jahre - Szenario | Strangende

r = 0% | i = 0%

Periode 14 $\hat{=}$ Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>



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

Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\% | r = 1,5\%$ (KVT2)

Wirtschaftlichkeit - KVT2

60 Jahre - Szenario | Stranganfang

r = 0% | i = 0%

Periode 26 $\hat{=}$ Jahr 2015

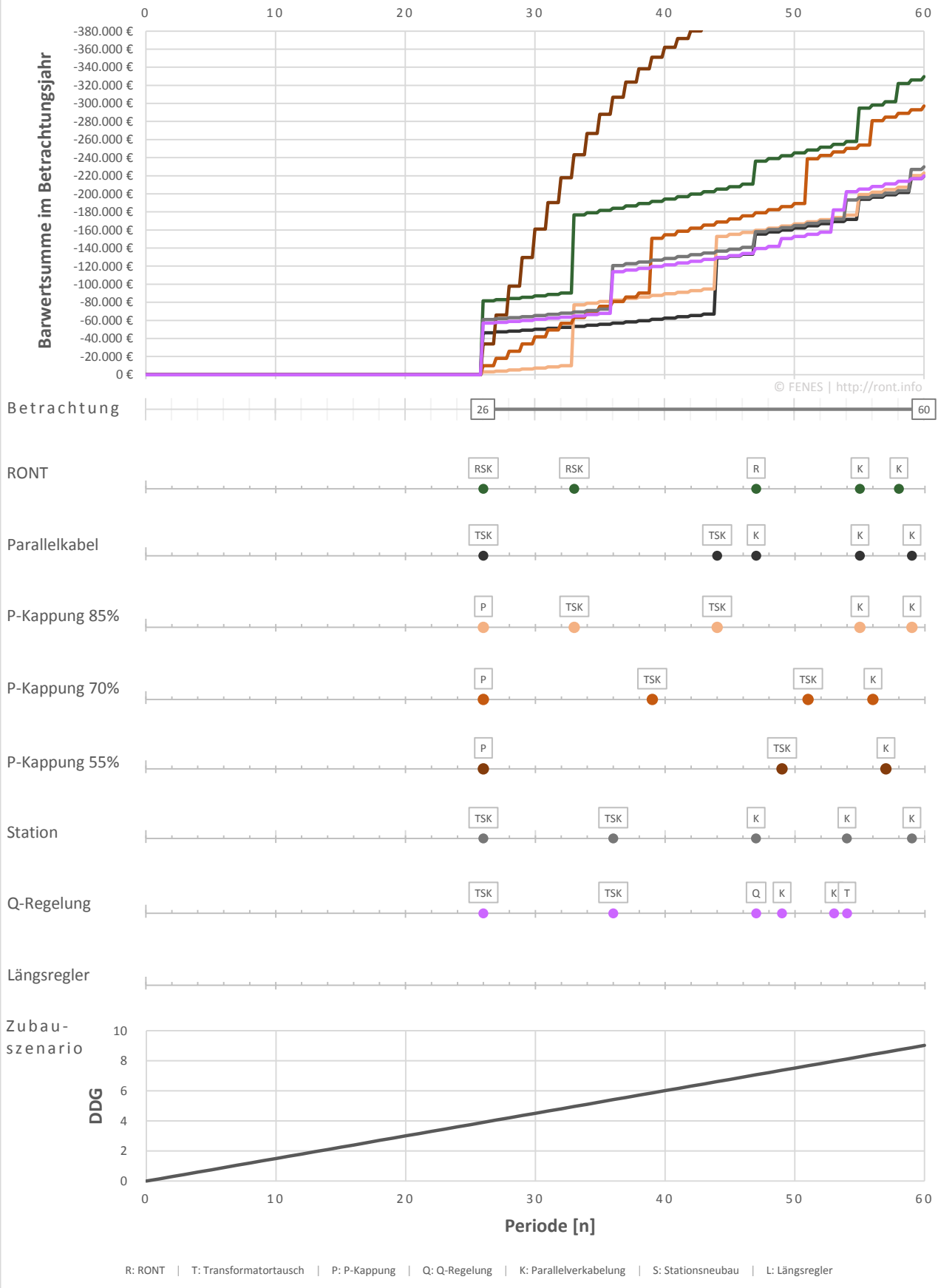


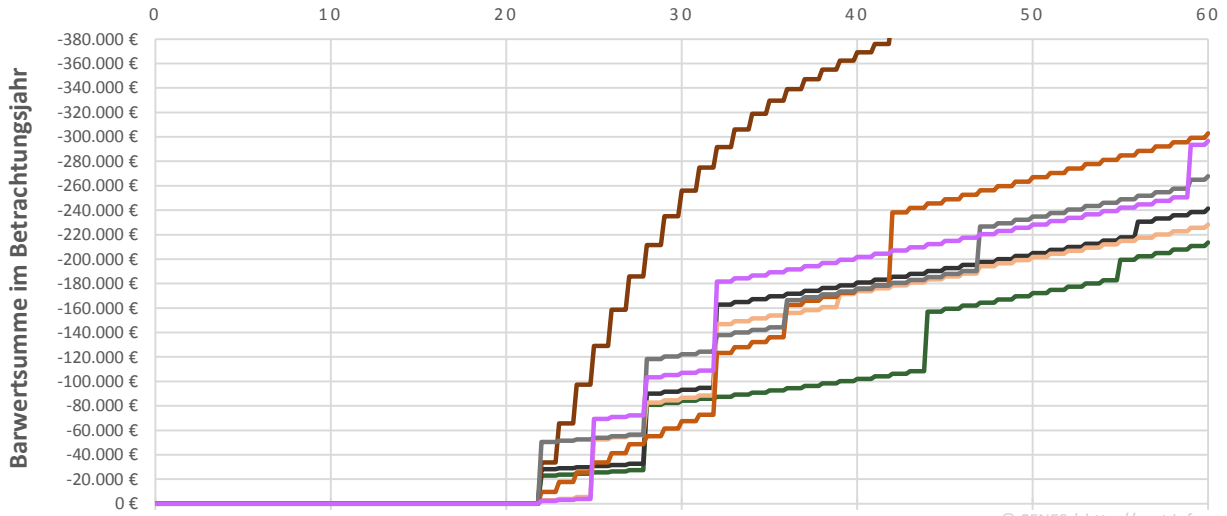
Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, i = 5% | r = 1,5% (KVT2)

Wirtschaftlichkeit - KVT2

60 Jahre - Szenario | Strangende

$r = 0\% \mid i = 0\%$

Periode 22 \triangleq Jahr 2015



© FENES | <http://ront.info>

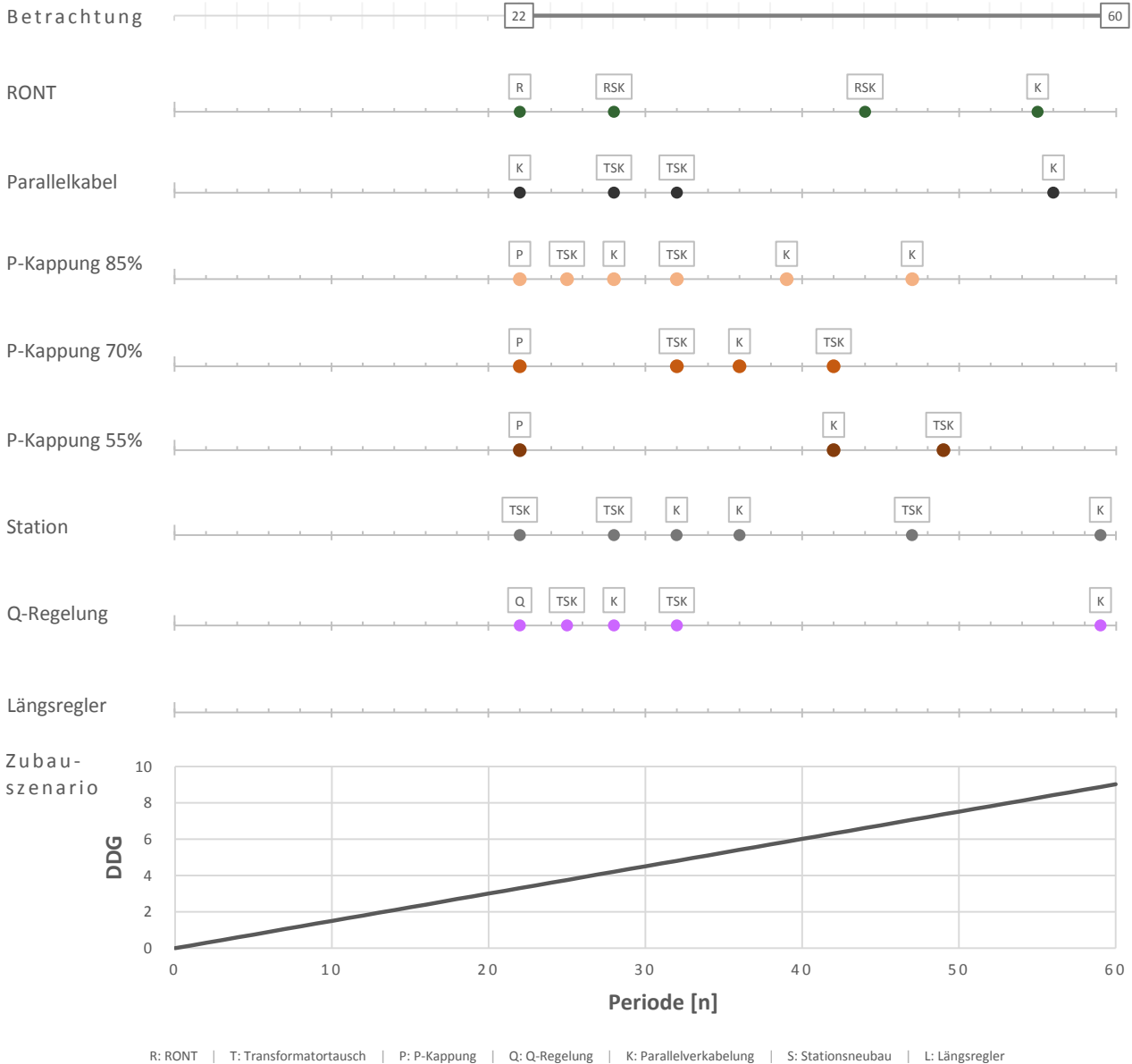


Abbildung 4: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\% \mid r = 1,5\%$ (KVT2)