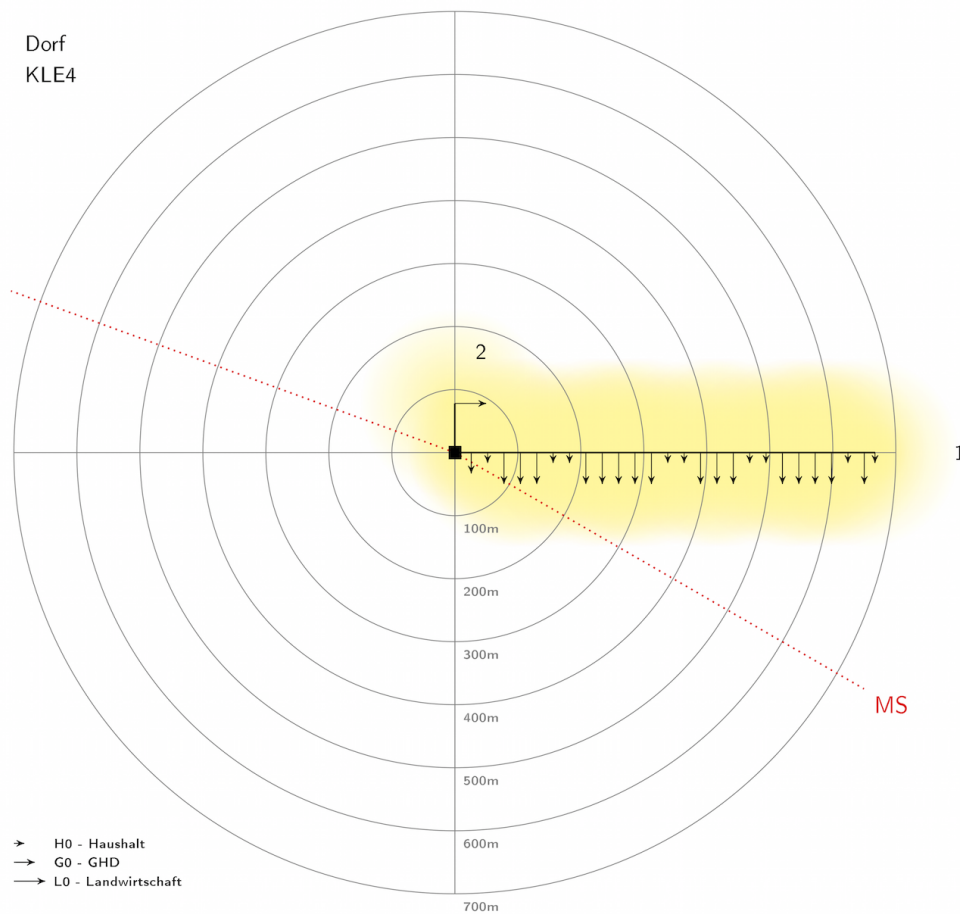


Wirtschaftlichkeitsbetrachtung: KLE4

| 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 - KLE4

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 8 \triangleq Jahr 2015

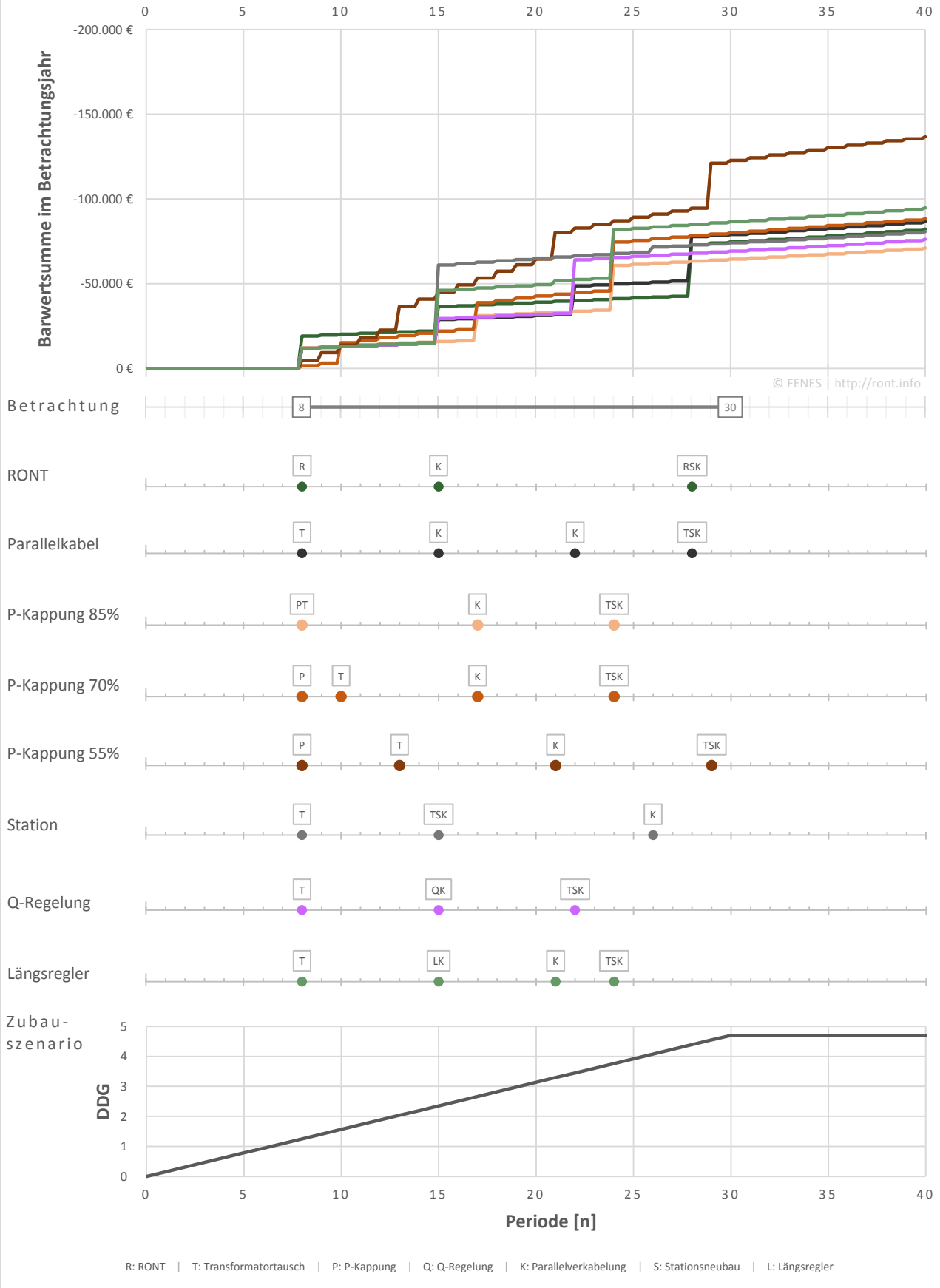


Abbildung 1: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)

Wirtschaftlichkeit - KLE4

40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 5 \triangleq Jahr 2015

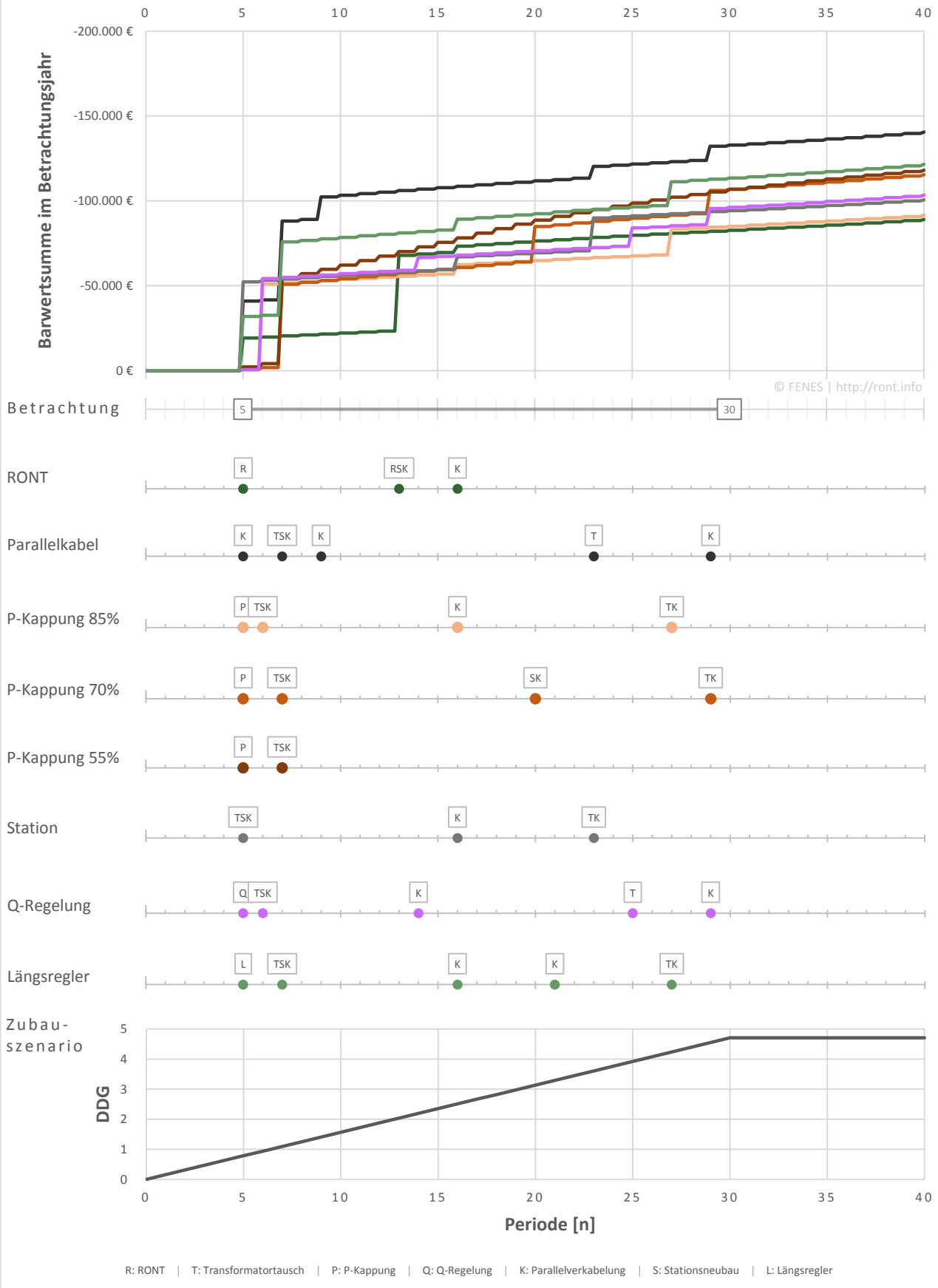


Abbildung 2: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 75\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)

Wirtschaftlichkeit - KLE4

40 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 8 $\hat{=}$ Jahr 2015

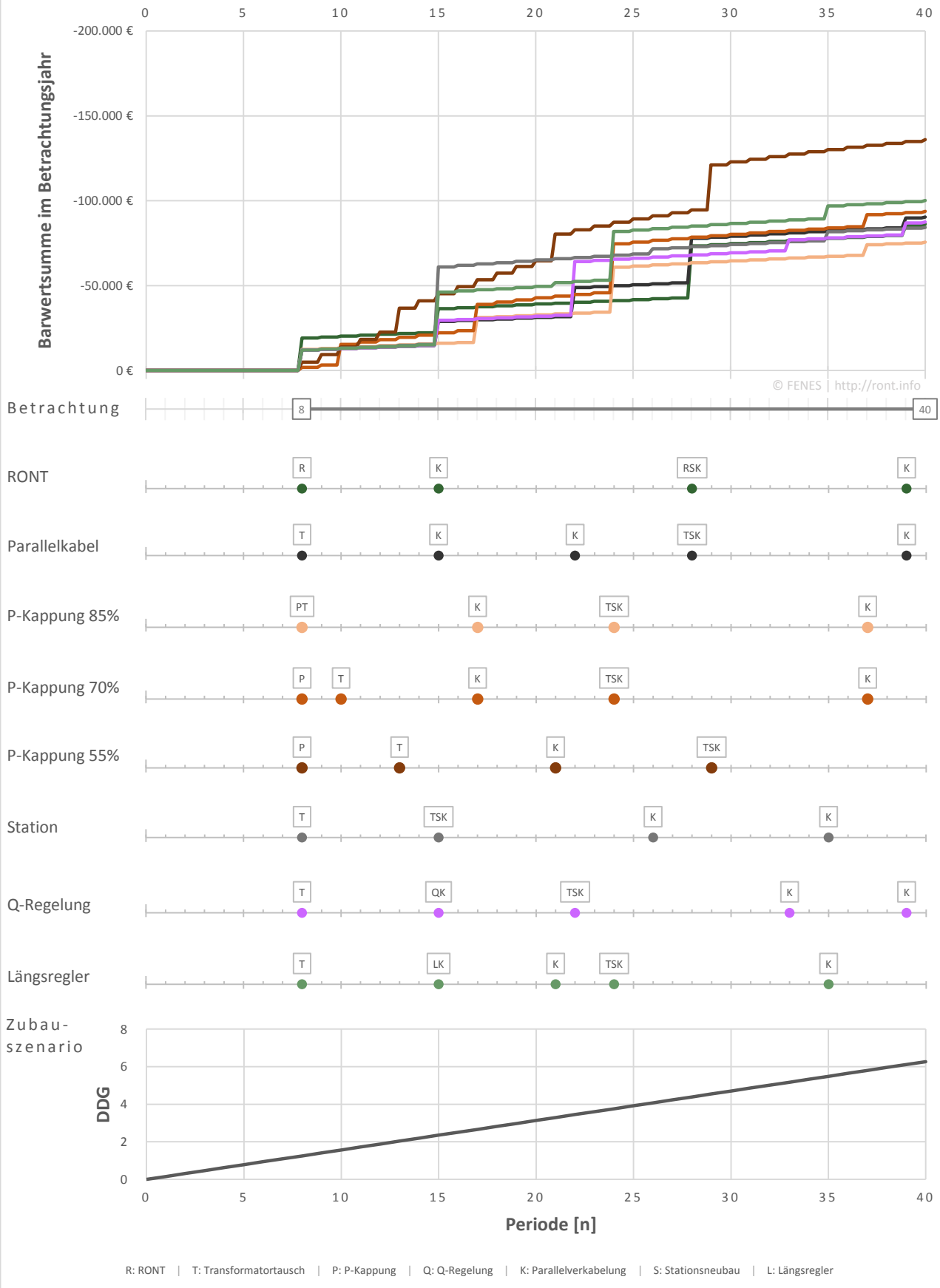


Abbildung 3: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)

Wirtschaftlichkeit - KLE4

40 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 5 \triangleq Jahr 2015

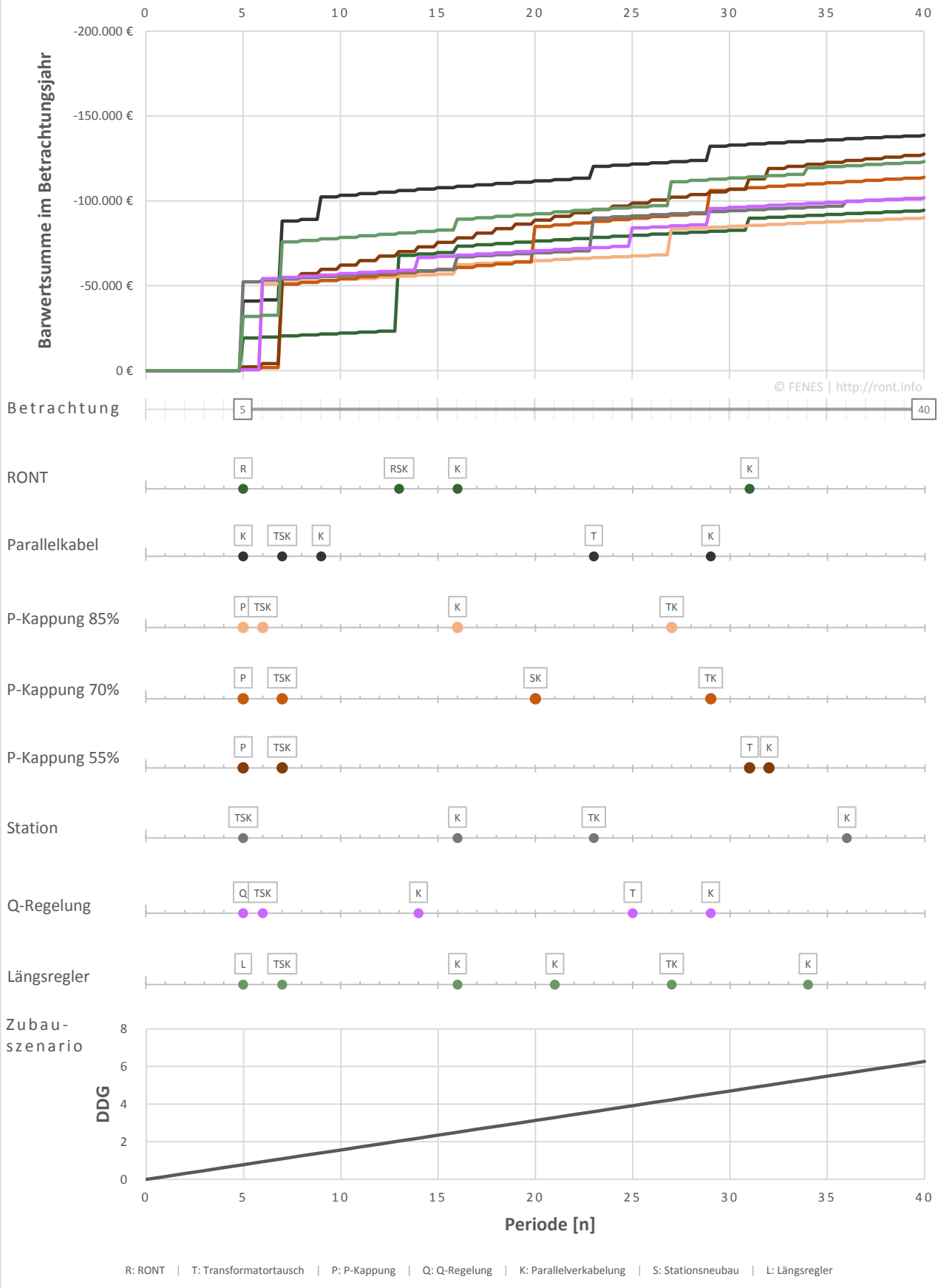


Abbildung 4: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Strangende, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)

Wirtschaftlichkeit - KLE4

60 Jahre - Szenario | Stranganfang

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

Periode 12 \cong Jahr 2015

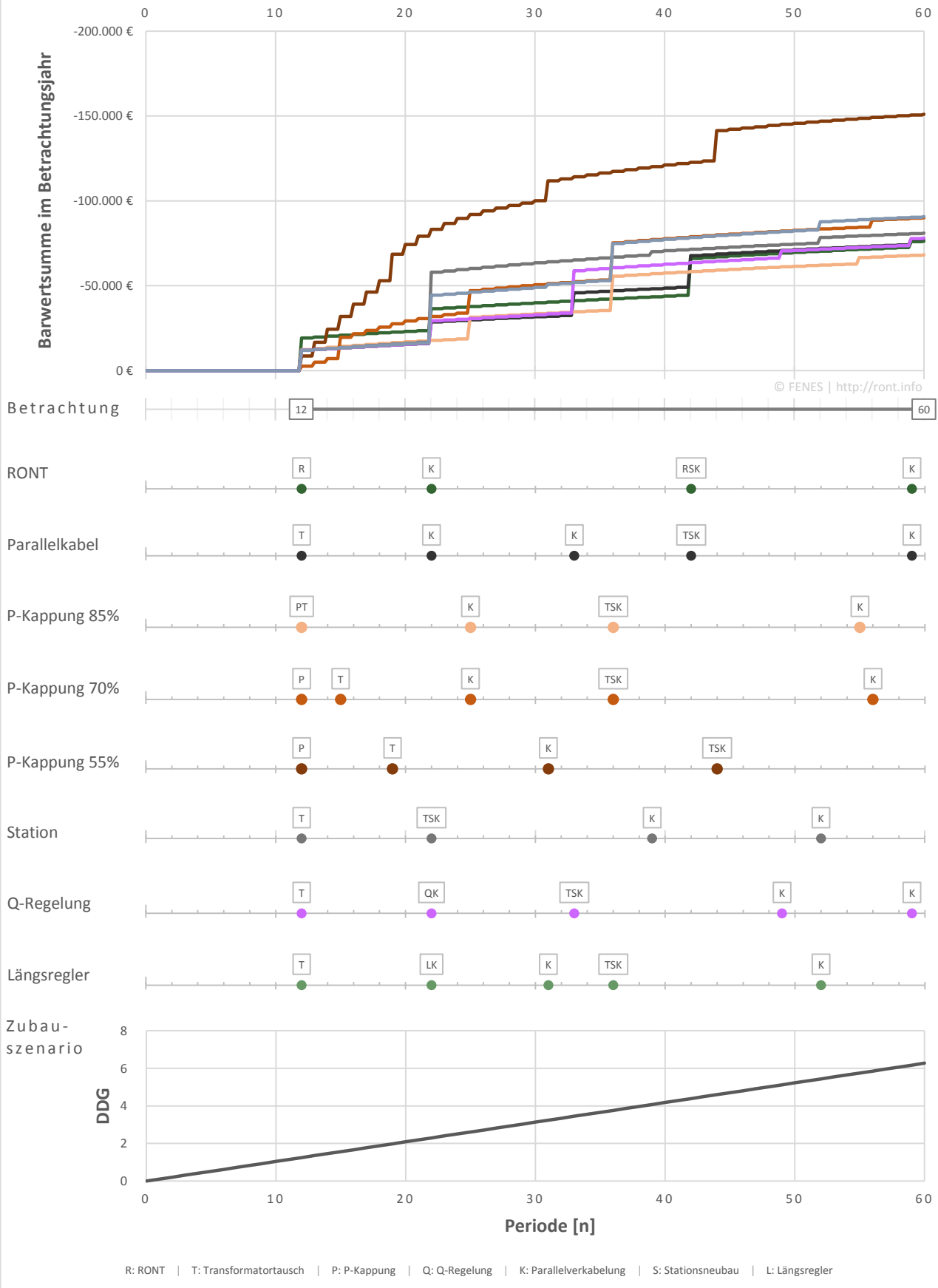


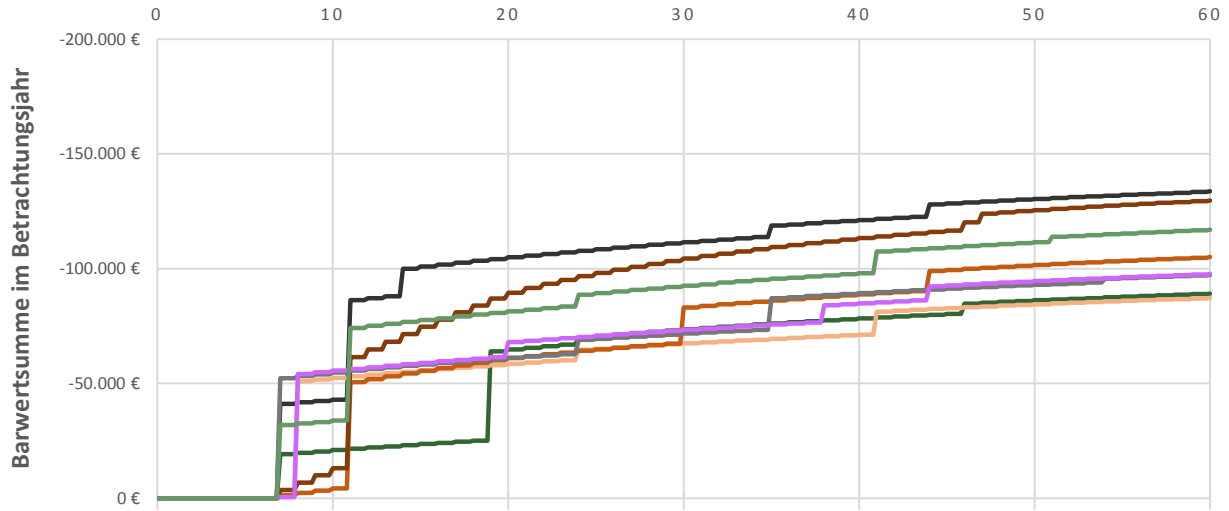
Abbildung 5: Zubau über 40 Jahre auf $DDG_{norm} = 100\%$, Stranganfang, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)

Wirtschaftlichkeit - KLE4

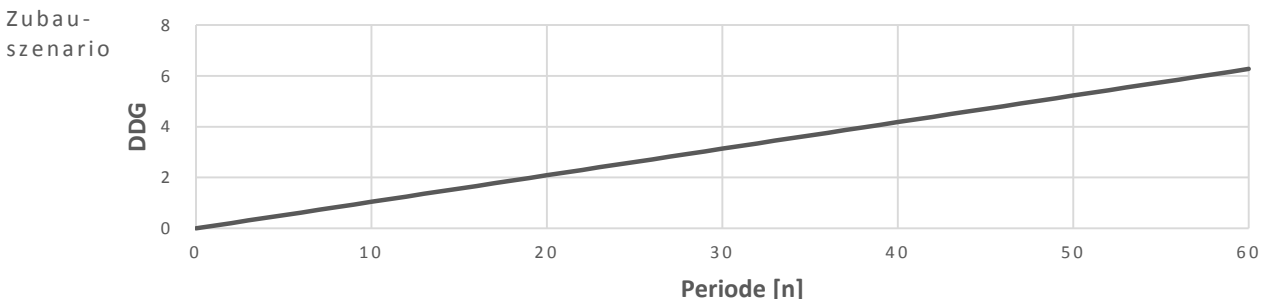
60 Jahre - Szenario | Strangende

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

Periode 7 \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, $i = 5\%$ | $r = 1,5\%$ (KLE4)