

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte \*)

Daily term structure of interest rates in the debt securities market - estimated values \*)

| Zinssatz bei Restlaufzeiten von .... Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years   |         |          |          |           |         |         |      |      |      |      |
|---|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|------|------|------|------|
| Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day  | 1       | 2        | 3        | 4         | 5       | 6       | 7    | 8    | 9    | 10   |
| <b>Pfandbriefe</b>  |         |          |          |           |         |         |      |      |      |      |
| 2025 Mai  | 2,24    | 2,25     | 2,34     | 2,46      | 2,60    | 2,73    | 2,85 | 2,95 | 3,04 | 3,12 |
| Juni  | 2,25    | 2,30     | 2,38     | 2,50      | 2,64    | 2,77    | 2,90 | 3,01 | 3,10 | 3,19 |
| Juli  | 2,27    | 2,37     | 2,46     | 2,58      | 2,71    | 2,84    | 2,96 | 3,07 | 3,17 | 3,25 |
| Aug.  | 2,28    | 2,31     | 2,40     | 2,52      | 2,65    | 2,79    | 2,92 | 3,03 | 3,14 | 3,23 |
| Sept.   | 2,34    | 2,39     | 2,48     | 2,59      | 2,72    | 2,85    | 2,96 | 3,07 | 3,16 | 3,24 |
| Okt.  | 2,33    | 2,36     | 2,43     | 2,53      | 2,65    | 2,78    | 2,90 | 3,01 | 3,10 | 3,19 |
| Nov.  | 2,33    | 2,37     | 2,45     | 2,56      | 2,68    | 2,81    | 2,93 | 3,05 | 3,15 | 3,25 |
| Dez.  | 2,35    | 2,47     | 2,56     | 2,69      | 2,83    | 2,98    | 3,11 | 3,23 | 3,34 | 3,43 |
| 2026 Jan.   | 2,36    | 2,40     | 2,47     | 2,60      | 2,75    | 2,91    | 3,05 | 3,17 | 3,28 | 3,37 |
| Febr.   | 2,33    | 2,35     | 2,41     | 2,51      | 2,63    | 2,76    | 2,88 | 3,00 | 3,10 | 3,20 |
| März  | 2,89    | 3,01     | 3,03     | 3,07      | 3,15    | 3,23    | 3,33 | 3,41 | 3,49 | 3,56 |
| April   | 2,96    | 3,07     | 3,09     | 3,12      | 3,19    | 3,27    | 3,36 | 3,45 | 3,53 | 3,60 |
| Mai   | 2,83    | 2,89     | 2,91     | 2,95      | 3,02    | 3,11    | 3,21 | 3,30 | 3,39 | 3,47 |
| 2026 Mai 11.  | 2,88    | 2,97     | 2,98     | 3,01      | 3,08    | 3,17    | 3,27 | 3,36 | 3,45 | 3,52 |
| 12.   | 2,92    | 3,02     | 3,03     | 3,07      | 3,14    | 3,22    | 3,32 | 3,41 | 3,49 | 3,56 |
| 13.   | 2,93    | 3,04     | 3,05     | 3,09      | 3,16    | 3,25    | 3,34 | 3,43 | 3,52 | 3,59 |
| 14.   | 2,93    | 3,04     | 3,05     | 3,08      | 3,15    | 3,24    | 3,33 | 3,42 | 3,51 | 3,58 |
| 15.   | 2,93    | 3,04     | 3,06     | 3,10      | 3,17    | 3,26    | 3,35 | 3,44 | 3,52 | 3,60 |
| 18.   | 2,95    | 3,08     | 3,11     | 3,16      | 3,23    | 3,32    | 3,41 | 3,50 | 3,58 | 3,65 |
| 19.   | 2,94    | 3,06     | 3,09     | 3,14      | 3,21    | 3,31    | 3,40 | 3,49 | 3,57 | 3,65 |
| 20.   | 2,95    | 3,07     | 3,10     | 3,15      | 3,23    | 3,32    | 3,41 | 3,50 | 3,58 | 3,66 |
| 21.   | 2,91    | 3,02     | 3,04     | 3,09      | 3,16    | 3,25    | 3,35 | 3,44 | 3,52 | 3,60 |
| 22.   | 2,90    | 3,00     | 3,02     | 3,06      | 3,13    | 3,22    | 3,32 | 3,41 | 3,49 | 3,57 |
| 25.   | 2,91    | 2,98     | 2,99     | 3,02      | 3,09    | 3,17    | 3,27 | 3,36 | 3,45 | 3,53 |
| 26.   | 2,83    | 2,92     | 2,94     | 2,98      | 3,05    | 3,15    | 3,24 | 3,34 | 3,43 | 3,50 |
| 27.   | 2,83    | 2,90     | 2,92     | 2,96      | 3,04    | 3,13    | 3,23 | 3,32 | 3,41 | 3,49 |
| 28.   | 2,86    | 2,94     | 2,95     | 2,99      | 3,07    | 3,16    | 3,25 | 3,35 | 3,43 | 3,51 |
| 29.   | 2,83    | 2,89     | 2,91     | 2,95      | 3,02    | 3,11    | 3,21 | 3,30 | 3,39 | 3,47 |
| Juni 1.   | 2,85    | 2,92     | 2,93     | 2,96      | 3,04    | 3,13    | 3,22 | 3,32 | 3,40 | 3,48 |
| 2.  | 2,86    | 2,93     | 2,93     | 2,96      | 3,02    | 3,11    | 3,21 | 3,30 | 3,39 | 3,47 |
| 3.  | 2,90    | 2,97     | 2,98     | 3,01      | 3,07    | 3,16    | 3,25 | 3,34 | 3,43 | 3,50 |
| 4.  | 2,91    | 2,98     | 2,99     | 3,02      | 3,09    | 3,17    | 3,26 | 3,35 | 3,43 | 3,50 |
| 5.  | 2,91    | 2,98     | 2,99     | 3,03      | 3,09    | 3,18    | 3,27 | 3,36 | 3,44 | 3,52 |
| 8.  | 2,94    | 3,03     | 3,04     | 3,08      | 3,14    | 3,22    | 3,31 | 3,39 | 3,47 | 3,55 |
| 9.  | 2,94    | 3,02     | 3,03     | 3,07      | 3,14    | 3,22    | 3,31 | 3,40 | 3,48 | 3,55 |
| 10.   | 2,94    | 3,02     | 3,03     | 3,07      | 3,13    | 3,21    | 3,30 | 3,39 | 3,47 | 3,54 |
| 11.   | 2,96    | 3,03     | 3,04     | 3,07      | 3,14    | 3,22    | 3,31 | 3,40 | 3,48 | 3,55 |
| 12.   | 2,91    | 2,96     | 2,97     | 3,01      | 3,07    | 3,16    | 3,25 | 3,34 | 3,42 | 3,49 |
| 15.   | 2,88    | 2,92     | 2,93     | 2,97      | 3,04    | 3,12    | 3,22 | 3,31 | 3,40 | 3,48 |
| 16.   | 2,87    | 2,91     | 2,92     | 2,95      | 3,02    | 3,10    | 3,20 | 3,29 | 3,38 | 3,46 |
| 17.   | 2,87    | 2,92     | 2,92     | 2,95      | 3,01    | 3,10    | 3,19 | 3,28 | 3,36 | 3,44 |
| 18.   | 2,90    | 2,96     | 2,95     | 2,98      | 3,04    | 3,12    | 3,21 | 3,29 | 3,38 | 3,45 |
| 19.   | 2,90    | 2,97     | 2,97     | 3,00      | 3,06    | 3,14    | 3,23 | 3,32 | 3,40 | 3,47 |
| 22.   | 2,91    | 2,97     | 2,97     | 3,00      | 3,06    | 3,15    | 3,24 | 3,32 | 3,41 | 3,48 |
| 23.   | 2,90    | 2,93     | 2,93     | 2,95      | 3,02    | 3,10    | 3,19 | 3,28 | 3,37 | 3,44 |
| Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/<br>Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments |         |          |          |           |         |         |      |      |      |      |
| 2026 Juni 23.   | 2,90    | 2,93     | 2,93     | 2,95      | 3,01    | 3,09    | 3,17 | 3,26 | 3,33 | 3,40 |
| Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/<br>Parameters for calculating the term structure of interest rates   |         |          |          |           |         |         |      |      |      |      |
|   | Beta0   | Beta1    | Beta2    | Beta3     | Tau1    | Tau2    |      |      |      |      |
| 2026 Juni 17.   | 4,30485 | -1,81133 | 28,06673 | -29,97249 | 1,45028 | 1,56721 |      |      |      |      |
| 18.   | 4,27120 | -1,81062 | 28,07384 | -29,74235 | 1,42077 | 1,53842 |      |      |      |      |
| 19.   | 4,25208 | -1,80577 | 28,44302 | -30,00000 | 1,39109 | 1,50325 |      |      |      |      |
| 22.   | 4,30817 | -1,84267 | 28,31737 | -29,99998 | 1,41852 | 1,53497 |      |      |      |      |
| 23.   | 4,29616 | -1,73831 | 28,04496 | -30,00000 | 1,44787 | 1,56208 |      |      |      |      |

\* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beiheft Kapitalmarktstatistik dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Pfandbriefen (Hypothekendarlehen und Öffentliche Pfandbriefe) mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

\* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Supplement Capital Market Statistics. The estimates are based on the prices of Pfandbriefe (Mortgage and Public Pfandbriefe) with residual maturities of at least 3 months. The interest rates are estimated using a non-linear parametric approach.

Tägliche Zinsstruktur am Rentenmarkt - Schätzwerte \*)

Daily term structure of interest rates in the debt securities market - estimated values \*)

|   |       | Zinssatz bei Restlaufzeiten von .... Jahren / Interest rate with residual maturities of ... years |       |         |          |      |          |         |         |      |      |
|---|-------|---|-------|---------|----------|------|----------|---------|---------|------|------|
| Stand am Monatsende bzw. Börsentag / End of month or trading day  |       | 11  | 12    | 13      | 14       | 15   | 16       | 17      | 18      | 19   | 20   |
| <b>Pfandbriefe</b>  |       |   |       |         |          |      |          |         |         |      |      |
| 2025 Mai  |       | 3,19  | 3,24  | 3,29    | 3,34     | 3,37 | 3,41     | 3,44    | 3,46    | 3,48 | 3,51 |
|   | Juni  | 3,26  | 3,32  | 3,37    | 3,42     | 3,46 | 3,49     | 3,52    | 3,55    | 3,57 | 3,60 |
|   | Juli  | 3,33  | 3,39  | 3,44    | 3,49     | 3,53 | 3,57     | 3,60    | 3,63    | 3,66 | 3,68 |
|   | Aug.  | 3,31  | 3,38  | 3,44    | 3,50     | 3,55 | 3,59     | 3,63    | 3,66    | 3,69 | 3,72 |
|   | Sept. | 3,31  | 3,37  | 3,42    | 3,47     | 3,51 | 3,54     | 3,58    | 3,60    | 3,63 | 3,65 |
|   | Okt.  | 3,27  | 3,33  | 3,39    | 3,45     | 3,49 | 3,53     | 3,57    | 3,60    | 3,63 | 3,66 |
|   | Nov.  | 3,33  | 3,41  | 3,47    | 3,53     | 3,58 | 3,62     | 3,66    | 3,70    | 3,73 | 3,76 |
|   | Dez.  | 3,51  | 3,58  | 3,63    | 3,69     | 3,73 | 3,77     | 3,81    | 3,84    | 3,87 | 3,89 |
| 2026 Jan.   |       | 3,45  | 3,51  | 3,57    | 3,62     | 3,66 | 3,70     | 3,74    | 3,77    | 3,79 | 3,82 |
|   | Febr. | 3,28  | 3,35  | 3,41    | 3,47     | 3,52 | 3,56     | 3,60    | 3,63    | 3,66 | 3,69 |
|   | März  | 3,62  | 3,67  | 3,71    | 3,75     | 3,78 | 3,81     | 3,84    | 3,86    | 3,88 | 3,90 |
|   | April | 3,66  | 3,71  | 3,75    | 3,79     | 3,83 | 3,86     | 3,88    | 3,91    | 3,93 | 3,95 |
|   | Mai   | 3,54  | 3,60  | 3,65    | 3,70     | 3,74 | 3,78     | 3,81    | 3,84    | 3,86 | 3,88 |
| 2026 Mai  | 11.   | 3,58  | 3,64  | 3,69    | 3,73     | 3,77 | 3,80     | 3,83    | 3,86    | 3,88 | 3,90 |
|   | 12.   | 3,63  | 3,68  | 3,73    | 3,77     | 3,81 | 3,84     | 3,87    | 3,89    | 3,91 | 3,93 |
|   | 13.   | 3,65  | 3,71  | 3,76    | 3,80     | 3,83 | 3,86     | 3,89    | 3,92    | 3,94 | 3,96 |
|   | 14.   | 3,64  | 3,70  | 3,75    | 3,79     | 3,83 | 3,86     | 3,89    | 3,92    | 3,94 | 3,96 |
|   | 15.   | 3,66  | 3,71  | 3,76    | 3,80     | 3,84 | 3,87     | 3,90    | 3,92    | 3,94 | 3,96 |
|   | 18.   | 3,71  | 3,76  | 3,80    | 3,84     | 3,88 | 3,91     | 3,93    | 3,96    | 3,98 | 4,00 |
|   | 19.   | 3,71  | 3,76  | 3,81    | 3,85     | 3,88 | 3,91     | 3,94    | 3,97    | 3,99 | 4,01 |
|   | 20.   | 3,72  | 3,77  | 3,82    | 3,86     | 3,90 | 3,93     | 3,96    | 3,98    | 4,01 | 4,03 |
|   | 21.   | 3,66  | 3,72  | 3,77    | 3,81     | 3,84 | 3,88     | 3,91    | 3,93    | 3,95 | 3,97 |
|   | 22.   | 3,63  | 3,69  | 3,74    | 3,78     | 3,82 | 3,85     | 3,88    | 3,91    | 3,93 | 3,95 |
|   | 25.   | 3,60  | 3,66  | 3,71    | 3,76     | 3,80 | 3,83     | 3,86    | 3,89    | 3,92 | 3,94 |
|   | 26.   | 3,57  | 3,63  | 3,68    | 3,73     | 3,77 | 3,80     | 3,84    | 3,86    | 3,89 | 3,91 |
|   | 27.   | 3,56  | 3,62  | 3,67    | 3,71     | 3,75 | 3,79     | 3,82    | 3,85    | 3,87 | 3,90 |
|   | 28.   | 3,57  | 3,63  | 3,68    | 3,73     | 3,77 | 3,80     | 3,83    | 3,86    | 3,88 | 3,90 |
|   | 29.   | 3,54  | 3,60  | 3,65    | 3,70     | 3,74 | 3,78     | 3,81    | 3,84    | 3,86 | 3,88 |
| Juni  | 1.    | 3,55  | 3,61  | 3,66    | 3,71     | 3,75 | 3,78     | 3,82    | 3,84    | 3,87 | 3,89 |
|   | 2.    | 3,54  | 3,60  | 3,65    | 3,70     | 3,74 | 3,78     | 3,81    | 3,84    | 3,86 | 3,89 |
|   | 3.    | 3,57  | 3,63  | 3,68    | 3,72     | 3,76 | 3,79     | 3,82    | 3,85    | 3,87 | 3,90 |
|   | 4.    | 3,57  | 3,63  | 3,68    | 3,72     | 3,76 | 3,80     | 3,83    | 3,85    | 3,88 | 3,90 |
|   | 5.    | 3,58  | 3,64  | 3,69    | 3,73     | 3,77 | 3,81     | 3,84    | 3,86    | 3,89 | 3,91 |
|   | 8.    | 3,61  | 3,67  | 3,71    | 3,76     | 3,80 | 3,83     | 3,86    | 3,89    | 3,91 | 3,93 |
|   | 9.    | 3,61  | 3,67  | 3,72    | 3,76     | 3,80 | 3,83     | 3,86    | 3,89    | 3,91 | 3,93 |
|   | 10.   | 3,60  | 3,66  | 3,71    | 3,75     | 3,79 | 3,82     | 3,85    | 3,88    | 3,90 | 3,92 |
|   | 11.   | 3,61  | 3,67  | 3,71    | 3,76     | 3,79 | 3,83     | 3,86    | 3,88    | 3,91 | 3,93 |
|   | 12.   | 3,56  | 3,62  | 3,67    | 3,71     | 3,75 | 3,79     | 3,82    | 3,85    | 3,87 | 3,89 |
|   | 15.   | 3,54  | 3,60  | 3,66    | 3,70     | 3,74 | 3,78     | 3,81    | 3,84    | 3,87 | 3,89 |
|   | 16.   | 3,53  | 3,59  | 3,64    | 3,69     | 3,73 | 3,77     | 3,80    | 3,83    | 3,86 | 3,88 |
|   | 17.   | 3,51  | 3,57  | 3,63    | 3,67     | 3,71 | 3,75     | 3,78    | 3,81    | 3,84 | 3,86 |
|   | 18.   | 3,52  | 3,58  | 3,63    | 3,67     | 3,71 | 3,74     | 3,78    | 3,80    | 3,83 | 3,85 |
|   | 19.   | 3,53  | 3,59  | 3,64    | 3,68     | 3,72 | 3,75     | 3,78    | 3,81    | 3,83 | 3,85 |
|   | 22.   | 3,55  | 3,61  | 3,66    | 3,70     | 3,74 | 3,78     | 3,81    | 3,84    | 3,86 | 3,88 |
|   | 23.   | 3,51  | 3,57  | 3,63    | 3,67     | 3,71 | 3,75     | 3,78    | 3,81    | 3,84 | 3,86 |
| Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/<br>Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments |       |   |       |         |          |      |          |         |         |      |      |
| 2026 Juni   | 23.   | 3,46  | 3,51  | 3,56    | 3,60     | 3,63 | 3,66     | 3,69    | 3,71    | 3,73 | 3,75 |
| Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/<br>Parameters for calculating the term structure of interest rates   |       |   |       |         |          |      |          |         |         |      |      |
|   |       | Beta0   | Beta1 | Beta2   | Beta3    | Tau1 | Tau2     |         |         |      |      |
| 2026 Juni   | 17.   | 4,30485   | -     | 1,81133 | 28,06673 | -    | 29,97249 | 1,45028 | 1,56721 |      |      |
|   | 18.   | 4,27120   | -     | 1,81062 | 28,07384 | -    | 29,74235 | 1,42077 | 1,53842 |      |      |
|   | 19.   | 4,25208   | -     | 1,80577 | 28,44302 | -    | 30,00000 | 1,39109 | 1,50325 |      |      |
|   | 22.   | 4,30817   | -     | 1,84267 | 28,31737 | -    | 29,99998 | 1,41852 | 1,53497 |      |      |
|   | 23.   | 4,29616   | -     | 1,73831 | 28,04496 | -    | 30,00000 | 1,44787 | 1,56208 |      |      |

\* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beihft Kapitalmarktstatistik dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Pfandbriefen (Hypothekenpfandbriefe und Öffentliche Pfandbriefe) mit Restlaufzeiten von mindestens drei Monaten zugrunde. Die Zinsen werden mit Hilfe eines nichtlinearen, parametrischen Ansatzes geschätzt.

\* Interest rates on (theoretical) zero-coupon bonds, estimated by the procedure described in the definitions of the Statistical Supplement Capital Market Statistics. The estimates are based on the prices of Pfandbriefe (Mortgage and Public Pfandbriefe) with residual maturities of at least 3 months. The interest rates are estimated using a non-linear parametric approach.