

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 März	2,46	2,46	2,54	2,65	2,77	2,88	2,99	3,08	3,16	3,22
April	2,24	2,22	2,30	2,42	2,56	2,69	2,80	2,91	2,99	3,07
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
2026 März 16.	2,68	2,77	2,82	2,89	2,98	3,08	3,18	3,28	3,37	3,44
17.	2,67	2,75	2,79	2,86	2,95	3,05	3,16	3,26	3,35	3,42
18.	2,66	2,75	2,78	2,84	2,92	3,02	3,13	3,22	3,31	3,39
19.	2,73	2,86	2,89	2,94	3,02	3,11	3,21	3,30	3,38	3,45
20.	2,82	2,93	2,94	2,98	3,04	3,13	3,22	3,31	3,39	3,46
23.	2,94	3,07	3,08	3,10	3,16	3,24	3,32	3,40	3,47	3,53
24.	2,90	3,00	3,00	3,04	3,11	3,20	3,29	3,37	3,45	3,51
25.	2,89	2,99	3,00	3,03	3,09	3,17	3,26	3,34	3,42	3,49
26.	2,92	3,05	3,06	3,09	3,15	3,23	3,31	3,39	3,46	3,52
27.	2,97	3,12	3,15	3,18	3,24	3,32	3,40	3,47	3,54	3,60
30.	2,93	3,07	3,09	3,12	3,20	3,28	3,37	3,46	3,53	3,60
31.	2,89	3,01	3,03	3,07	3,15	3,23	3,33	3,41	3,49	3,56
April 1.	2,85	2,96	2,97	3,00	3,08	3,17	3,26	3,36	3,44	3,51
2.	2,89	3,01	3,02	3,06	3,14	3,23	3,32	3,41	3,48	3,55
7.	2,92	3,02	3,03	3,06	3,13	3,21	3,30	3,39	3,47	3,54
8.	2,83	2,92	2,92	2,96	3,03	3,12	3,22	3,32	3,40	3,48
9.	2,83	2,92	2,93	2,98	3,06	3,15	3,25	3,35	3,43	3,50
10.	2,82	2,91	2,94	2,99	3,08	3,18	3,28	3,38	3,46	3,54
13.	2,87	2,96	2,98	3,03	3,11	3,21	3,31	3,41	3,50	3,57
14.	2,86	2,95	2,97	3,02	3,10	3,20	3,30	3,40	3,49	3,56
15.	2,81	2,90	2,92	2,97	3,06	3,16	3,27	3,37	3,46	3,54
16.	2,79	2,88	2,90	2,96	3,05	3,15	3,26	3,36	3,45	3,53
17.	2,80	2,89	2,91	2,97	3,06	3,17	3,28	3,38	3,47	3,54
20.	2,75	2,83	2,86	2,93	3,02	3,13	3,24	3,34	3,43	3,51
21.	2,74	2,82	2,85	2,91	3,00	3,11	3,21	3,32	3,41	3,49
22.	2,78	2,87	2,90	2,95	3,04	3,14	3,24	3,34	3,43	3,51
23.	2,82	2,92	2,94	3,00	3,08	3,18	3,28	3,37	3,46	3,54
24.	2,84	2,95	2,97	3,02	3,09	3,19	3,29	3,38	3,47	3,54
27.	2,82	2,92	2,94	2,99	3,07	3,16	3,26	3,36	3,45	3,52
28.	2,85	2,96	2,99	3,03	3,11	3,21	3,30	3,40	3,48	3,56
Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/ Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments										
2026 April 28.	2,85	2,96	2,99	3,03	3,10	3,19	3,28	3,37	3,44	3,51
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 April 22.	4,34682	-2,11634	28,05710	-29,76269	1,32071	1,43625				
23.	4,31351	-2,03429	28,44172	-30,00000	1,30714	1,41479				
24.	4,30891	-2,08353	28,61868	-30,00000	1,28793	1,39984				
27.	4,32169	-2,06691	28,45503	-30,00000	1,31906	1,43202				
28.	4,32723	-2,10015	28,64756	-30,00000	1,29831	1,41099				

\* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beihäft Kapitalmarktstatistik dargestellten Verfahren. Den Schätzungen liegen die Kurse von Pfandbriefen (Hypothekentpfandbriefe 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 Febr.	3,01	3,05	3,08	3,11	3,13	3,16	3,18	3,19	3,21	3,22
März	3,28	3,33	3,37	3,40	3,44	3,46	3,49	3,51	3,53	3,55
April	3,13	3,18	3,23	3,27	3,31	3,34	3,36	3,39	3,41	3,43
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
2026 März 16.	3,51	3,57	3,62	3,66	3,70	3,74	3,77	3,79	3,82	3,84
17.	3,49	3,55	3,60	3,65	3,69	3,72	3,75	3,78	3,80	3,83
18.	3,46	3,52	3,58	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,81
19.	3,52	3,57	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,80	3,83
20.	3,52	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,74	3,77	3,79	3,81
23.	3,59	3,64	3,68	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82	3,84	3,85
24.	3,57	3,61	3,65	3,69	3,72	3,75	3,77	3,79	3,81	3,83
25.	3,55	3,60	3,64	3,68	3,72	3,75	3,77	3,80	3,82	3,84
26.	3,58	3,62	3,66	3,70	3,73	3,76	3,78	3,80	3,82	3,84
27.	3,65	3,70	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87	3,88	3,90
30.	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88	3,90	3,92
31.	3,62	3,67	3,71	3,75	3,78	3,81	3,84	3,86	3,88	3,90
April 1.	3,58	3,63	3,68	3,72	3,76	3,79	3,82	3,84	3,86	3,88
2.	3,61	3,66	3,70	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87	3,89
7.	3,59	3,65	3,69	3,73	3,76	3,79	3,82	3,84	3,86	3,88
8.	3,55	3,61	3,66	3,70	3,74	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88
9.	3,56	3,62	3,67	3,71	3,74	3,77	3,80	3,82	3,85	3,87
10.	3,60	3,66	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,87	3,90	3,92
13.	3,63	3,69	3,74	3,78	3,81	3,85	3,87	3,90	3,92	3,94
14.	3,63	3,69	3,73	3,78	3,81	3,85	3,88	3,90	3,92	3,95
15.	3,61	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93
16.	3,60	3,66	3,71	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,94
17.	3,61	3,67	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,89	3,91	3,93
20.	3,58	3,64	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,87	3,90	3,92
21.	3,57	3,63	3,68	3,73	3,77	3,81	3,84	3,87	3,90	3,92
22.	3,58	3,64	3,70	3,74	3,78	3,82	3,85	3,88	3,90	3,92
23.	3,60	3,66	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,87	3,90	3,92
24.	3,61	3,66	3,71	3,75	3,79	3,82	3,85	3,88	3,90	3,92
27.	3,59	3,65	3,70	3,74	3,78	3,81	3,84	3,87	3,89	3,91
28.	3,62	3,68	3,72	3,77	3,80	3,84	3,87	3,89	3,91	3,93
Nachrichtlich: Aus der Zinsstruktur abgeleitete Renditen für Pfandbriefe mit jährlichen Kuponzahlungen/ Memo item: yields, derived from the term structure of interest rates, on Pfandbriefe with annual coupon payments										
2026 April 28.	3,56	3,61	3,65	3,69	3,72	3,75	3,77	3,79	3,81	3,83
Parameter zur Berechnung der Zinsstruktur/ Parameters for calculating the term structure of interest rates										
	Beta0	Beta1	Beta2	Beta3	Tau1	Tau2				
2026 April 22.	4,34682	-	2,11634	28,05710	-	29,76269	1,32071	1,43625		
23.	4,31351	-	2,03429	28,44172	-	30,00000	1,30714	1,41479		
24.	4,30891	-	2,08353	28,61868	-	30,00000	1,28793	1,39984		
27.	4,32169	-	2,06691	28,45503	-	30,00000	1,31906	1,43202		
28.	4,32723	-	2,10015	28,64756	-	30,00000	1,29831	1,41099		

\* Zinssätze für (hypothetische) Null-Kupon-Anleihen, geschätzt nach dem in den Erläuterungen zum Statistischen Beihäft 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.