

Tägliche Umlaufrenditen festverzinslicher Wertpapiere inländischer Emittenten *)
nach Wertpapierarten
Daily yields on debt securities outstanding issued by residents, *
by category of securities

% p.a.

Monats- durchschnitt bzw. Börsentag / Monthly average or trading day	Anleihen der öffentlichen Hand / Public debt securities								Bankschuldverschreibungen / Bank debt securities			
	Insgesamt / Total	dar. börsennotierte Bundeswertpapiere / of which: Listed Federal securities 1)							zusammen / All bank debt securities	darunter / of which:		
		zusammen / All public debt securities	zusammen / All listed Federal securities	dar. mit Restlaufzeiten von über...bis ...Jahren / of which: With residual maturities of more than...but not more than...years						Hypo- theken- pfand- briefe / Mortgage Pfandbriefe	Öffentliche Pfand- briefe / Public Pfandbriefe	Industrie- obli- gationen / Corporate bonds
				3 - 5	5 - 8	8 - 15		15 - 30				
					zusammen / Total	darunter / of which: 9 - 10 2)						
2009 Febr.	3,2	3,0	2,92	2,08	2,73	3,18	3,13	4,02	3,8	3,7	3,8	6,2
März	3,2	3,0	2,89	2,03	2,64	3,09	3,02	4,11	3,8	3,6	3,8	6,5
April	3,3	3,1	3,02	2,17	2,73	3,20	3,13	4,16	3,8	3,6	3,8	6,3
Mai	3,3	3,2	3,15	2,23	2,90	3,43	3,37	4,34	3,6	3,4	3,6	6,2
Juni	3,5	3,3	3,26	2,36	3,04	3,53	3,47	4,41	3,8	3,5	3,6	6,2
Juli	3,3	3,2	3,13	2,26	2,92	3,38	3,34	4,22	3,5	3,2	3,3	5,2
Aug.	3,2	3,1	3,10	2,32	2,90	3,33	3,31	4,06	3,4	3,1	3,2	4,7
Sept.	3,1	3,0	3,02	2,16	2,80	3,29	3,26	4,09	3,2	2,9	3,1	4,8
Okt.	3,1	3,0	3,02	2,18	2,74	3,24	3,21	4,05	3,2	2,9	3,0	4,7
Nov.	3,1	3,0	2,99	2,11	2,72	3,24	3,22	4,07	3,2	2,9	3,0	4,4
Dez.	3,0	2,9	2,90	1,99	2,63	3,16	3,14	4,01	3,0	2,8	2,9	4,8
2010 Jan.	3,0	3,0	2,99	2,09	2,79	3,27	3,26	4,06	3,1	2,8	3,0	4,4
Febr.	2,9	2,8	2,84	1,89	2,63	3,17	3,17	3,93	3,0	2,7	2,9	4,4
2010 Jan. 25.	2,96	2,91	2,92	2,00	2,71	3,20	3,20	4,01	3,00	2,72	2,92	4,28
26.	2,93	2,87	2,88	1,96	2,67	3,17	3,17	3,98	2,96	2,69	2,90	4,27
27.	2,96	2,90	2,91	2,01	2,70	3,18	3,19	3,99	2,98	2,71	2,91	4,31
28.	2,96	2,90	2,91	2,01	2,69	3,20	3,20	3,97	3,01	2,72	2,93	4,31
29.	2,94	2,88	2,88	1,98	2,68	3,17	3,18	3,94	3,00	2,72	2,92	4,32
Febr. 1.	2,94	2,87	2,87	1,97	2,67	3,16	3,16	3,93	3,03	2,80	2,94	4,26
2.	2,95	2,88	2,89	1,98	2,68	3,18	3,18	3,94	3,02	2,81	2,93	4,27
3.	2,96	2,90	2,90	2,00	2,70	3,20	3,20	3,97	3,03	2,81	2,94	4,33
4.	2,95	2,89	2,89	1,98	2,68	3,20	3,20	3,97	3,03	2,80	2,94	4,29
5.	2,86	2,78	2,78	1,84	2,57	3,09	3,10	3,88	2,95	2,71	2,87	4,23
8.	2,84	2,77	2,77	1,84	2,57	3,08	3,09	3,82	2,95	2,70	2,86	4,23
9.	2,87	2,80	2,80	1,86	2,59	3,13	3,13	3,88	2,96	2,71	2,87	4,21
10.	2,92	2,85	2,86	1,92	2,65	3,19	3,20	3,95	2,99	2,75	2,89	4,27
11.	2,93	2,86	2,87	1,94	2,67	3,20	3,21	3,94	2,99	2,75	2,89	4,36
12.	2,91	2,84	2,85	1,90	2,64	3,18	3,18	3,93	2,98	2,73	2,88	4,29
15.	2,90	2,83	2,84	1,87	2,64	3,17	3,17	3,94	2,96	2,72	2,86	4,32
16.	2,90	2,83	2,84	1,87	2,63	3,17	3,17	3,95	2,96	2,72	2,86	4,70
17.	2,90	2,83	2,84	1,87	2,63	3,17	3,17	3,96	2,95	2,71	2,86	4,64
18.	2,91	2,84	2,85	1,87	2,64	3,19	3,19	3,98	2,95	2,70	2,85	4,64
19.	2,95	2,89	2,90	1,94	2,71	3,26	3,26	3,99	2,97	2,73	2,87	4,64
22.	2,95	2,89	2,90	1,92	2,70	3,26	3,26	4,02	2,98	2,75	2,88	4,60
23.	2,91	2,85	2,86	1,87	2,66	3,23	3,23	3,97	2,95	2,72	2,86	4,59
24.	2,85	2,77	2,78	1,81	2,58	3,13	3,12	3,88	2,90	2,67	2,80	4,53
25.	2,81	2,74	2,74	1,76	2,54	3,09	3,09	3,86	2,86	2,62	2,77	4,60
26.	2,81	2,74	2,74	1,75	2,54	3,09	3,09	3,87	2,87	2,62	2,78	4,48
März 1.	2,82	2,75	2,76	1,79	2,55	3,10	3,10	3,86	2,90	2,67	2,81	4,12
2.	2,81	2,74	2,75	1,77	2,53	3,09	3,09	3,87	2,88	2,65	2,80	4,12
3.	2,82	2,75	2,75	1,77	2,54	3,10	3,10	3,88	2,89	2,67	2,81	4,43
4.	2,85	2,78	2,79	1,81	2,58	3,13	3,13	3,91	2,90	2,67	2,81	4,43
5.	2,82	2,75	2,76	1,78	2,54	3,10	3,10	3,88	2,89	2,67	2,80	4,42
8.	2,84	2,77	2,78	1,81	2,57	3,13	3,13	3,90	2,90	2,68	2,81	4,33
9.	2,83	2,76	2,77	1,79	2,55	3,11	3,12	3,90	2,88	2,65	2,79	4,33
10.	2,82	2,76	2,77	1,79	2,55	3,10	3,11	3,89	2,88	2,65	2,78	4,33
11.	2,85	2,78	2,79	1,83	2,59	3,13	3,14	3,89	2,90	2,68	2,81	4,32
12.	2,87	2,81	2,82	1,85	2,61	3,16	3,17	3,92	2,92	2,69	2,83	4,36
15.	2,85	2,78	2,79	1,83	2,59	3,12	3,13	3,89	2,91	2,68	2,82	4,36
16.	2,85	2,79	2,80	1,84	2,60	3,14	3,14	3,90	2,89	2,68	2,81	4,36
17.	2,81	2,74	2,76	1,79	2,54	3,10	3,11	3,86	2,86	2,64	2,78	4,34
18.	2,79	2,72	2,74	1,76	2,52	3,07	3,07	3,86	2,84	2,62	2,76	4,33
19.	.	.	2,75	1,78	2,54	3,08	3,08	3,87

* Renditen der Inhaberschuldverschreibungen mit vereinbarter längster Laufzeit von über 4 Jahren, sofern ihre mittlere Restlaufzeit mehr als drei Jahre beträgt; gewogen mit den zu Marktpreisen bewerteten Umlaufbeträgen (bis Dezember 2001 mit den nominalen Umlaufbeträgen). Die Auswahl der in die Berechnung einbezogenen rd. 2.600 Emissionen wird jeweils am Monatsanfang aktualisiert. Basis: Einheitskurse. — 1 Anleihen, Obligationen sowie Schatzanweisungen des Bundes, seiner Sondervermögen und der Treuhandanstalt. Die durchschnittliche Restlaufzeit aller in die Berechnung einbezogenen Bundeswertpapiere betrug Anfang März 2010 10,5 Jahre, in den einzelnen Restlaufzeitklassen 4,0 Jahre, 6,5 Jahre, 9,6 Jahre, 9,6 Jahre bzw. 22,6 Jahre. — 2 Einbezogen sind nur futurefähige Anleihen; als ungewogener Durchschnitt mit täglicher Struktur Anpassung ermittelt.

* Yields of bearer bonds with agreed maximum maturities of over four years if their mean residual maturities exceed three years; weighted by the amounts outstanding valued at market prices (up to December 2001 by the nominal amounts outstanding). The range of issues included in the calculation (approx. 2,600) is updated at the beginning of each month. Basis: standing prices. — 1 Bonds, 5-year notes, and Treasury notes issued by the Federal Government, its special funds and the Treuhand agency. At the beginning of March 2010, the average residual maturity of all the Federal securities included in the calculation was 10.5 years, and in the individual residual maturity categories 4.0 years, 6.5 years, 9.6 years, 9.6 years and 22.6 years, respectively. — 2 Only bonds eligible as underlying instruments for futures contracts are included; calculated as unweighted averages, with daily structural adjustments.