

**Tägliche Umlaufrenditen festverzinslicher Schuldverschreibungen inländischer Emittenten \*)  
nach Wertpapierarten**

**Daily yields on debt securities outstanding issued by residents, \*  
by category of securities**

% p.a.

Monatsdurchschnitt bzw. Börsentag / Monthly average or trading day	Anleihen der öffentlichen Hand / Public debt securities								Bankschuldverschreibungen / Bank debt securities				
	Insgesamt / Total	zusammen / All public debt securities	dar. börsennotierte Bundeswertpapiere / of which: Listed Federal securities <sup>1)</sup>						zusammen / All bank debt securities	darunter / of which:			
			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						Hypothekendarlehen / Mortgage Pfandbriefe	Öffentliche Pfandbriefe / Public Pfandbriefe	Anleihen von Unternehmen (Nicht-MFIs) / Corporate bonds	
				3 – 5	5 – 8	8 – 15		15 – 30					
				zusammen / Total		darunter / of which: 9 – 10 <sup>2)</sup>							
2018 April	0,5	0,4	0,37	-0,26	0,11	0,50	0,48	1,03	0,6	0,5	0,5	2,3	
Mai	0,5	0,4	0,34	-0,29	0,10	0,47	0,45	1,02	0,6	0,5	0,6	2,3	
Juni	0,4	0,3	0,23	-0,39	-0,03	0,35	0,33	0,92	0,6	0,4	0,5	2,4	
Juli	0,3	0,2	0,19	-0,41	-0,09	0,27	0,28	0,83	0,5	0,3	0,5	2,5	
Aug.	0,3	0,2	0,18	-0,39	-0,05	0,29	0,29	0,83	0,5	0,4	0,5	2,5	
Sept.	0,4	0,3	0,27	-0,30	0,02	0,36	0,37	0,90	0,6	0,4	0,5	2,7	
Okt.	0,5	0,3	0,30	-0,28	0,05	0,39	0,40	0,91	0,6	0,5	0,6	2,8	
Nov.	0,4	0,3	0,23	-0,36	-0,04	0,30	0,31	0,86	0,6	0,4	0,6	3,0	
Dez.	0,3	0,2	0,12	-0,43	-0,14	0,18	0,19	0,71	0,6	0,4	0,5	3,3	
2019 Jan.	0,3	0,2	0,08	-0,44	-0,19	0,11	0,13	0,66	0,5	0,4	0,5	3,3	
Febr.	0,2	0,1	0,02	-0,45	-0,22	0,03	0,06	0,57	0,4	0,3	0,4	3,0	
März	0,2	0,0	-0,02	-0,46	-0,26	-0,03	0,01	0,53	0,4	0,2	0,4	2,7	
April	0,1	0,0	-0,06	-0,50	-0,31	-0,08	-0,04	0,48	0,3	0,2	0,3	2,6	
2019 März 29.	0,09	-0,05	-0,13	-0,54	-0,36	-0,15	-0,11	0,39	0,28	0,17	0,27	2,63	
April 1.	0,12	-0,03	-0,10	-0,53	-0,35	-0,12	-0,09	0,43	0,30	0,18	0,28	2,70	
2.	0,11	-0,03	-0,10	-0,53	-0,34	-0,12	-0,08	0,43	0,29	0,18	0,28	2,68	
3.	0,14	0,00	-0,07	-0,51	-0,32	-0,09	-0,06	0,46	0,30	0,19	0,29	2,65	
4.	0,14	0,00	-0,07	-0,51	-0,32	-0,09	-0,05	0,47	0,31	0,19	0,29	2,63	
5.	0,14	0,01	-0,06	-0,50	-0,31	-0,08	-0,04	0,46	0,31	0,20	0,30	2,64	
8.	0,14	0,00	-0,07	-0,50	-0,31	-0,08	-0,05	0,45	0,30	0,19	0,29	2,64	
9.	0,14	0,00	-0,06	-0,50	-0,31	-0,08	-0,04	0,45	0,30	0,19	0,29	2,63	
10.	0,13	-0,01	-0,07	-0,50	-0,32	-0,09	-0,06	0,45	0,30	0,18	0,28	2,63	
11.	0,11	-0,02	-0,09	-0,52	-0,34	-0,11	-0,08	0,43	0,27	0,16	0,26	2,62	
12.	0,14	0,01	-0,06	-0,50	-0,31	-0,07	-0,03	0,48	0,29	0,18	0,28	2,61	
15.	0,17	0,05	-0,01	-0,47	-0,27	-0,03	0,01	0,54	0,32	0,20	0,31	2,60	
16.	0,17	0,04	-0,01	-0,48	-0,27	-0,02	0,01	0,55	0,31	0,20	0,31	2,58	
17.	0,19	0,07	0,00	-0,46	-0,25	-0,01	0,03	0,56	0,33	0,22	0,32	2,56	
18.	0,16	0,04	-0,03	-0,48	-0,28	-0,05	-0,01	0,51	0,31	0,20	0,30	2,54	
23.	0,16	0,04	-0,03	-0,49	-0,28	-0,04	-0,00	0,52	0,30	0,19	0,30	2,53	
24.	0,14	0,01	-0,05	-0,49	-0,30	-0,07	-0,03	0,49	0,29	0,18	0,28	2,48	
25.	0,12	-0,01	-0,08	-0,52	-0,33	-0,10	-0,06	0,46	0,27	0,16	0,26	2,47	
26.	0,11	-0,02	-0,09	-0,53	-0,34	-0,11	-0,08	0,45	0,27	0,16	0,26	2,47	
29.	0,12	-0,01	-0,08	-0,52	-0,33	-0,10	-0,06	0,46	0,27	0,16	0,27	2,48	
30.	0,14	0,02	-0,04	-0,49	-0,30	-0,06	-0,02	0,50	0,29	0,18	0,28	2,48	
Mai 2.	0,13	0,01	-0,06	-0,49	-0,29	-0,07	-0,03	0,49	0,28	0,17	0,28	2,46	
3.	0,14	0,02	-0,04	-0,49	-0,28	-0,05	-0,01	0,51	0,29	0,18	0,29	2,47	
6.	0,12	0,00	-0,07	-0,51	-0,31	-0,08	-0,05	0,48	0,27	0,16	0,27	2,47	
7.	0,11	-0,02	-0,08	-0,52	-0,33	-0,10	-0,07	0,46	0,26	0,15	0,25	2,47	
8.	0,09	-0,04	-0,11	-0,54	-0,35	-0,13	-0,09	0,43	0,25	0,14	0,23	2,51	
9.	0,08	-0,05	-0,13	-0,56	-0,36	-0,14	-0,11	0,41	0,24	0,13	0,23	2,54	
10.	0,09	-0,04	-0,11	-0,55	-0,35	-0,12	-0,09	0,44	0,25	0,14	0,23	2,57	
13.	0,08	-0,05	-0,12	-0,55	-0,36	-0,14	-0,10	0,42	0,24	0,13	0,22	2,58	
14.	0,07	-0,06	-0,13	-0,56	-0,37	-0,14	-0,11	0,41	0,24	0,12	0,21	2,61	
15.	0,04	-0,10	-0,17	-0,60	-0,41	-0,19	-0,15	0,36	0,22	0,10	0,19	2,59	
16.	0,03	-0,10	-0,18	-0,59	-0,41	-0,20	-0,17	0,34	0,21	0,10	0,19	2,59	
17.	0,04	-0,10	-0,17	-0,60	-0,41	-0,19	-0,16	0,35	0,21	0,09	0,19	2,59	
20.	0,05	-0,08	-0,15	-0,58	-0,39	-0,18	-0,14	0,38	0,21	0,09	0,19	2,58	
21.	.	.	-0,15	-0,58	-0,39	-0,17	-0,14	0,38	.	.	.	.	

\* 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. Die Auswahl der in die Berechnung einbezogenen rd. 4.800 Emissionen wird jeweils am Monatsanfang aktualisiert. Basis: Bundesbank-Referenzpreise, Xetra-Kurse. **1** Anleihen, Obligationen sowie Schatzanweisungen des Bundes, seiner Sondervermögen und der Treuhandanstalt. Die durchschnittliche Restlaufzeit aller in die Berechnung einbezogenen Bundeswertpapiere betrug Anfang Mai 2019 10,3 Jahre, in den einzelnen Restlaufzeitklassen 4,1 Jahre, 6,6 Jahre, 9,3 Jahre, 9,4 Jahre bzw. 22,4 Jahre. **2** Als ungewogener Durchschnitt mit täglicher Strukturanpassung 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. The range of issues included in the calculation (approx. 4,800) is updated at the beginning of each month. Basis: Bundesbank reference prices, Xetra 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 May 2019, the average residual maturity of all the Federal securities included in the calculation was 10.3 years, and in the individual residual maturity categories 4.1 years, 6.6 years, 9.3 years, 9.4 years and 22.4 years, respectively. **2** Calculated as unweighted averages, with daily structural adjustments.