

Historical cost data

ISIN: DE000HVB8MM6

Date	Cost Impact / Reduction in Yield (%)	Entry Costs (%)	Exit Costs (%)	Portfolio Transaction Costs per Year (%)	Other Ongoing Costs (%)
01.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
02.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
08.04.2024	1.8	1.8	0	0	0
24.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
06.05.2024	1.6	1.6	0	0	0
05.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
06.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
07.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
08.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
09.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
12.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
13.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
14.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
15.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
16.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
19.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
20.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
21.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
22.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
23.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
26.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
27.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
28.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
29.02.2024	1.6	1.6	0	0	0
01.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
04.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
05.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
06.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
07.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
08.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
11.03.2024	1.8	1.8	0	0	0

12.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
13.03.2024	1.6	1.6	0	0	0
14.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
15.03.2024	2	2	0	0	0
18.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
19.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
20.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
21.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
22.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
25.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
26.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
27.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
28.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
29.03.2024	1.9	1.9	0	0	0
02.04.2024	1.2	1.2	0	0	0
03.04.2024	1.9	1.9	0	0	0
04.04.2024	1.9	1.9	0	0	0
05.04.2024	1.9	1.9	0	0	0
09.04.2024	1.8	1.8	0	0	0
10.04.2024	1.8	1.8	0	0	0
11.04.2024	1.8	1.8	0	0	0
12.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
15.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
16.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
17.04.2024	1.6	1.6	0	0	0
18.04.2024	1.6	1.6	0	0	0
19.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
22.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
23.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
26.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
29.04.2024	1.7	1.7	0	0	0
30.04.2024	1.6	1.6	0	0	0
01.05.2024	1.6	1.6	0	0	0
03.05.2024	1.5	1.5	0	0	0

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSER KONTAKT CENTER

Kontakt

UniCredit Bank GmbH

E-Mail: onemarkets@unicredit.de
InfoLine: +49 89 378-17466
Mo-Fr von 9 bis 18 Uhr

Client Risk Management
Team onemarkets
Arabellastr. 12
81925 Munich, Germany