

Die laufenden Energiekontor-StufenzinsAnleihen



StufenzinsAnleihe	Name der Gesellschaft	WKN & ISIN	Laufzeit	Zinsstufen	Volumen	Windparks, Sicherheiten
StufenzinsAnleihe IV	ENERGIEKONTOR Finanzierungsdienste GmbH & Co. KG	WKN: A1MLW0 ISIN: DE000A1MLW0 8	01.07.2012 bis 30.06.2022	6 % bis 30.06.2018 6,5 % ab 01.07.2018	aktuell ca. Mio. € 8,22	Windpark Giersleben (11,25 MW) Windpark Beckum (1,3 MW) Windpark Geldern (3,0 MW) Gesamtkapazität: 15,55 MW
StufenzinsAnleihe VII	ENERGIEKONTOR Finanzanlagen II GmbH & Co. KG	WKN A12T6G, ISIN DE000A12T6G8	01.01.2015 bis 31.12.2022	5,5 % bis 31.12.2019 6,0 % ab 01.01.2020	Mio. € 9,66	Windpark Altlüdersdorf (13,5 MW) Windpark Debstedt (3,0 MW) optional Gesamtkapazität: 16,5 MW
StufenzinsAnleihe VIII	ENERGIEKONTOR Finanzanlagen III GmbH & Co. KG	WKN A14J93 ISIN DE000A14J93 4	01.07.2015 bis 30.06.2023	5,0 % bis 30.06.2020 5,50 % bis 30.06.2023	Mio. € 11,83	Windpark Kajedeich (4,1 MW) Windpark Thüle (14,0 MW) Gesamtkapazität: 18,1 MW
StufenzinsAnleihe IX	ENERGIEKONTOR Finanzanlagen IV GmbH & Co. KG	WKN A16861 ISIN DE000A16861 9	01.03.2016 bis 28.02.2026	5,0 % bis 28.02.2022 5,50 % bis 28.02.2026	Mio. € 11,85	Windpark Mafomedes (4,2 MW) Windpark Breitendeich (6 MW) Gesamtkapazität: 10,2 MW
StufenzinsAnleihe X	ENERGIEKONTOR Finanzanlagen V GmbH & Co. KG	WKN A2DADL ISIN DE000A2DADL 9	01.11.2017 bis 31.10.2035	4% bis 31.10.2022 4,3% bis 31.10.2027 4,7% bis 31.10.2032 5% bis 31.10.2035	Mio. € 22.73	Konzernbürgschaft Energiekontor AG Windpark Withernwick (18,5 MW)
StufenzinsAnleihe XI	ENERGIEKONTOR Finanzanlagen VI GmbH & Co. KG	WKN A2LQQD ISIN DE000A2LQQD 7	01.11.2018 bis 31.10.2036	4% bis 31.10.2024 4,5% bis 31.10.2030 5% bis 31.10.2036	Mio. € 9	Windpark Flögeln (9,15 MW)
StufenzinsAnleihe XII	Energiekontor VII GmbH & Co. KG	WKN A2TR8Y ISIN DE000A2TR8Y4	01.12.2019 bis 30.11.2036	4% bis 30.11.2023 4,25% bis 30.11.2027 4,5% bis 30.11.2032 5% bis 30.11.2036	Mio. € 13,4	Konzernbürgschaft Energiekontor AG Windpark Briest (7,5 MW) Windpark Sievern X (2,0 MW) Windpark Marao (10,4 MW) Gesamtkapazität: 19,9 MW