

SCHAEFFLER

Schaeffler AG

Herzogenaurach

ISIN (Stammaktien): DE000SHA0019 (WKN SHA001)

ISIN (Vorzugsaktien): DE000SHA0159 (WKN SHA015)

Bekanntmachung zu Dividende und Gewinnverwendung

Die ordentliche Hauptversammlung der Schaeffler AG vom 8. Mai 2020 hat beschlossen, den Bilanzgewinn des Geschäftsjahrs 2019 in Höhe von EUR 453.809.423,22 wie folgt zu verwenden:

Ausschüttung einer Dividende von EUR 0,45 je dividendenberechtigter Vorzugsaktie, bei 166.000.000 Vorzugsaktien sind das:	EUR	74.700.000,00
Ausschüttung einer Dividende von EUR 0,44 je dividendenberechtigter Stammaktie, bei 500.000.000 Stammaktien sind das:	EUR	220.000.000,00
Einstellung in die Gewinnrücklage:	EUR	159.109.423,22

Die Dividende wird am 13. Mai 2020 ausgezahlt.

Die Auszahlung erfolgt über die Clearstream Banking Aktiengesellschaft, Frankfurt am Main, durch die depotführenden Kreditinstitute. Zentrale Zahlstelle ist die Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main.

Die Dividende (EUR 0,45) je dividendenberechtigter Vorzugsaktie wird in voller Höhe aus dem laufenden Gewinn geleistet.

Die Dividende (EUR 0,44) je dividendenberechtigter Stammaktie wird in voller Höhe aus dem laufenden Gewinn geleistet.

Die Auszahlung erfolgt grundsätzlich unter Abzug von 25% Kapitalertragsteuer sowie 5,5% Solidaritätszuschlag auf die Kapitalertragsteuer (insgesamt 26,375%) und ggf. Kirchensteuer auf die Kapitalertragsteuer.

Bei inländischen Aktionären entfällt der Abzug von Kapitalertragsteuer sowie des Solidaritätszuschlags und gegebenenfalls der Kirchensteuer, wenn sie ihrer Depotbank eine Nichtveranlagungsbescheinigung des für sie zuständigen Finanzamtes oder einen Freistellungsauftrag mit ausreichendem Freistellungsvolumen vorgelegt haben.

Bei ausländischen Aktionären kann sich die einbehaltene Kapitalertragsteuer einschließlich des Solidaritätszuschlags auf Antrag nach Maßgabe bestehender Doppelbesteuerungsabkommen zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem betreffenden Staat ermäßigen.

Herzogenaurach, im Mai 2020

Schaeffler AG
Der Vorstand