

DIERIG HOLDING AKTIENGESELLSCHAFT

Augsburg

Wertpapier-Kenn-Nr. 558 000 (ISIN DE0005580005)

Dividendenbekanntmachung

Die ordentliche Hauptversammlung unserer Gesellschaft vom 24. Mai 2022 hat beschlossen, den Bilanzgewinn des Geschäftsjahres 2021 der Dierig Holding Aktiengesellschaft von 1.901.665,97 Euro zur Ausschüttung einer Dividende von 0,20 Euro je dividendenberechtigter Stückaktie zu verwenden und einen Betrag von 750.000 Euro in andere Gewinnrücklagen einzustellen. Der Restbetrag von 331.045,97 Euro wurde auf neue Rechnung vorgetragen. Am Tag der ordentlichen Hauptversammlung hielt die Gesellschaft 96.900 eigene Aktien, so dass von den insgesamt 4.200.000 Stückaktien 4.103.100 Stückaktien dividendenberechtigt sind.

Die Dividende wird am 30. Mai 2022 grundsätzlich unter Abzug von 25% Kapitalertragsteuer sowie 5,5% Solidaritätszuschlag auf die Kapitalertragsteuer (Gesamtabzug 26,375%) und ggf. Kirchensteuer auf die Kapitalertragsteuer durch die Clearstream Banking AG, Frankfurt am Main, über die depotführenden Kreditinstitute ausgezahlt. Zentrale Zahlstelle ist die Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main.

Bei inländischen Aktionären entfällt der Abzug der Kapitalertragsteuer und des Solidaritätszuschlags, wenn sie ihrer Depotbank eine "Nichtveranlagungsbescheinigung" des für sie zuständigen Finanzamtes eingereicht haben. Das Gleiche gilt ganz oder teilweise für Aktionäre, die ihrer Depotbank einen "Freistellungsauftrag" eingereicht haben, soweit das in diesem Auftrag angeführte Freistellungsvolumen nicht durch andere Erträge aus Kapitalvermögen bereits aufgebraucht ist.

Bei ausländischen Aktionären kann sich die einbehaltene Kapitalertragsteuer einschließlich des Solidaritätszuschlags unter Berücksichtigung der Doppelbesteuerungsabkommen zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem betreffenden Staat sowie unter Einhaltung der gesetzlichen Antragsfrist ermäßigen. Die Anträge sind beim Bundeszentralamt für Steuern, 53225 Bonn, zu stellen.

Augsburg, im Mai 2022

Dierig Holding AG

Der Vorstand