

DEUTSCHE TELEKOM AG VORSTAND

Beschlussfassung des Vorstands der Deutschen Telekom AG

- Umlaufverfahren am 18. Juni 2020 -

Der Vorstand beschließt unter Verzicht auf alle durch Gesetz, Satzung und Geschäftsordnung vorgeschriebenen Formen und Fristen:

Anpassung des Vorschlags zur Verwendung des Bilanzgewinns zu Tagesordnungspunkt 2

Aufgrund eingetretener Veränderungen in der Anzahl der dividendenberechtigten Aktien wird der Beschlussvorschlag zur Gewinnverwendung so angepasst, wie in der Einberufung der Hauptversammlung angekündigt. Der Vorstand schlägt der Hauptversammlung danach vor, zu beschließen:

Der im Geschäftsjahr 2019 erzielte Bilanzgewinn von € 5.459.705.249,38 wird wie folgt verwendet:

Ausschüttung einer Dividende von € 0,60 je dividendenberechtigter Stückaktie

= € 2.845.875.929,40

und Vortrag des Restbetrags auf neue Rechnung

= € 2.613.829.319,98.

Die Dividendensumme und der auf neue Rechnung vorzutragende Restbetrag in vorstehendem Beschlussvorschlag zur Gewinnverwendung basieren auf dem am 18. Juni 2020, dem Tag vor der Hauptversammlung, und am Tag der Hauptversammlung dividendenberechtigten Grundkapital in Höhe von € 12.142.403.965,44, eingeteilt in 4.743.126.549 Stückaktien.

. . .

DEUTSCHE TELEKOM AG

Hausanschrift: Group Headquarters, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn Postanschrift: 53262 Bonn

Telefon: 0228 181-0 | E-Mail: info@telekom.de | Internet: www.telekom.com

Konto: Postbank Saarbrücken (BLZ 590 100 66), Kto.-Nr. 166 095 662 | IBAN: DE09 5901 0066 0166 0956 62 | SWIFT-BIC: PBNKDEFF590 Aufsichtsrat: Prof. Dr. Ulrich Lehner (Vorsitzender) | Vorstand: Timotheus Höttges (Vorsitzender), Adel Al-Saleh, Birgit Bohle, Srinivasan Gopalan, Dr. Christian P. Illek, Thorsten Langheim, Claudia Nemat; Dr. Dirk Wössner

Handelsregister: Amtsgericht Bonn HRB 6794, Sitz der Gesellschaft Bonn | Gläubiger-ID: DE06ZZZ00000077752





Timotheus Höttges (Vorsitzender)	
Adel Al-Saleh	Birgit Bohle
Srinivasan Gopalan	Dr. Christian P. Illek
Thorsten Langheim	Claudia Nemat
Dr. Dirk Wössner	