

An:
Notar Dr. István Sándor Szabados
Behrenstraße 36
10117 Berlin
Deutschland
oder fernschriftlich
an die Telefax-Nummer: +49 (0) 30 138 814 59
oder per E-Mail an: notar@dsc-legal.com

(Stempel der depotführenden Bank)

(von der Depotbank auszufüllen)

Planethic Group AG
(vormals Veganz Group AG)
Berlin, Bundesrepublik Deutschland
(„Emittentin“)

EUR 10.000.000 7,5% Schuldverschreibungen 2020/2030
(ISIN DE000A254NF5 und WKN A254NF)
(„Schuldverschreibungen“)

BESONDERER NACHWEIS MIT SPERRVERMERK

**Im Zusammenhang mit der zweiten Gläubigerversammlung am
03. Juni 2026 ab 10.30 Uhr (Frankfurter Zeit)**

**im
Hotel nhow
Stralauer Allee 3
10245 Berlin**

1. Hiermit bestätigen wir, dass am heutigen Tag in dem für

Name/Firma und Adresse des Gläubigers

bei uns bestehenden Depot _____ Stück Inhaberschuldverschreibungen der Emittentin mit einem Nennwert von jeweils EUR 1.000,00, d.h. insgesamt Schuldverschreibungen im Gesamtnennwert von EUR _____ gutgeschrieben sind.

2. Wir bestätigen hiermit, dass wir die unter Ziffer 1 genannten Schuldverschreibungen bis zum 03. Juni 2026, 24:00 Uhr (Frankfurter Zeit), gesperrt halten werden.

Name und Adresse der depotführenden Bank

Ort, Datum

Unterschrift Depotbank

Der Besondere Nachweis mit Sperrvermerk muss spätestens bei Einlass zur zweiten Gläubigerversammlung vorliegen.

Es wird darum gebeten, den Besonderen Nachweis samt Sperrvermerk in Textform (z.B. per E-Mail, Fax oder Post) bis zum 31. Mai 2026, 24:00 Uhr (Frankfurter Zeit) bei dem Notar unter folgender Adresse einzureichen:

Notar Dr. István Sándor Szabados

Behrenstraße 36

10117 Berlin

Deutschland

oder fernschriftlich an die Telefax-Nummer: +49 (0) 30 138 814 59

oder per E-Mail an: notar@dsc-legal.com

Die Gläubiger sollten beachten, dass im Falle der Bevollmächtigung eines Dritten zusätzlich zum Vollmachtsformular ein Besonderer Nachweis mit Sperrvermerk vorgelegt oder nachgewiesen werden muss.

Für weitere Details wird auf die Einladung zur zweiten Gläubigerversammlung verwiesen, die auf der Webseite der Emittentin abgerufen werden kann.