



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

BioNTech SE

An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Forschung, Entwicklung und Herstellung von immunologischen und RNA-basierten Arzneimitteln sowie Testverfahren zur Diagnostik

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 45001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	31613916 OHS18
Gültig ab	2024-01-02
Gültig bis	2027-01-01
Zertifizierungsdatum	2024-01-02



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 31613916 OHS18

BioNTech SE

An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

31619801
BioNTech SE
Munich Small Molecules
Am Klopferspitz 19a
82152 Planegg, Martinsried
Deutschland

Forschung und Entwicklung von
immunologischen Wirkstoffen

31619803
BioNTech SE
Munich Antibody Platform (MAP)
Forstenrieder Straße 8-14
82061 Neuried b. München
Deutschland

Forschung und Entwicklung von
immunologischen Wirkstoffen

31619700
reSano GmbH
An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Forschung und Entwicklung von
immunologischen und RNA-basierten
Arzneimitteln

31619693
BioNTech Diagnostics GmbH
An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Entwicklung von therapierelevanten
Testverfahren zur Diagnostik

31619694
BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH
An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Forschung und Entwicklung von
immunologischen Arzneimitteln sowie
Testverfahren zur Diagnostik

31619695
BioNTech Delivery Technologies GmbH
Weinbergweg 23
06120 Halle
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
Transfektionsreagenzien und modifizierten
Nukleinsäuren



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 31613916 OHS18**

BioNTech SE

An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Standort

31619697
BioNTech Manufacturing GmbH
An der Goldgrube 12
55131 Mainz
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von
immunologischen und RNA-basierten
Arzneimitteln