



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## BioNTech SE

An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** 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 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	31613916 UM15
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 UM15

### 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 UM15**

**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