ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

borad Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR

Hochstraße 20, 46236 Bottrop, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22031479 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 910041267/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 15.11.2022
Zertifikat gültig vom: 28.11.2022
Zertifikat gültig bis: 15.11.2025







Anhang zum Zertifikat Nr. 910041267/7

gültig vom 28.11.2022 bis 15.11.2025

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR	Hochstraße 20 46236 Bottrop Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR am Knappschaftskrankenhaus Bottrop	Osterfelder Straße 155 46242 Bottrop Deutschland	Strahlentherapie
2.	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR am Marienhospital Bottrop	Josef-Albers-Straße 70 46236 Bottrop Deutschland	Radiologie
3.	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR Strahlentherapie Dinslaken	Kreuzstraße 28 46535 Dinslaken Deutschland	Strahlentherapie
4.	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR Strahlentherapie Dorsten	Pfarrer-Wilhelm-Schmitz-Straße 1a 46282 Dorsten Deutschland	Strahlentherapie
5.	borad - Überörtliche Gemeinschaftspraxis für Radiologie - Nuklearmedizin - Strahlentherapie GbR Oberhausen CentrO	Centroallee 265 46047 Oberhausen Deutschland	Radiologie

Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 28.11.2022