

ZERTIFIKAT

Achten Sie auf Ihre Gesundheit - *Wir tun es auch*



ISO 9001:2008

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

RADIO-LOG

Kooperations- und Organisationsgemeinschaft der Ärzte GbR
MVZ Schießstattweg 60, Passau

Arbitron GmbH

Dr.-Emil-Brichta-Straße 7, Passau

Zertifizierter Bereich:

Kernspintomographie, Computertomographie, Röntgendiagnostik, Mammographie,
Sonographie, DXA, Medizinphysik, Teleradiologie, Strahlentherapie,
Kinder- und Jugendmedizin, Frauenheilkunde, Allgemeinmedizin

Zertifizierter Standort:

D-94032 Passau, Schießstattweg 60

Zertifizierter Bereich:

Verwaltung und Steuerung des QM-Systems

Zertifizierter Standort:

D-94036 Passau, Dr.-Emil-Brichta-Straße 7

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A15031004 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.08.2016 bis 16.07.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 90203221/4


Lothar Weinhofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.08.2016



Anhang zum Zertifikat Nr. 90203221/4

gültig von 12.08.2016 bis 16.07.2018

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Arbitron GmbH	Dr.-Emil-Brichta-Straße 7 D-94036 Passau	Verwaltung und Steuerung des QM-Systems, Projektentwicklung
	Niederlassungen	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
1.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Schießstattweg 60, Passau	Schießstattweg 60 D-94032 Passau	Kernspintomographie, Computertomographie, Röntgendiagnostik, DXA, Mammographie, Medizinphysik, Nuklearmedizin, Teleradiologie, Strahlentherapie, Kinder- und Jugendmedizin, Frauenheilkunde, Allgemeinmedizin, Sonographie
2.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR Zweigpraxis Vilshofen des MVZ Schießstattweg 60, Passau	Krankenhausstraße 32 D-94474 Vilshofen	Computertomographie, Röntgendiagnostik, Kernspintomographie, Teleradiologie
3.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR Einzelpraxis Piotr Owczarek Rotthalmünster	Simbacher Straße 35 D-94094 Rotthalmünster	Computertomographie, Kernspintomographie, Röntgendiagnostik, Mammographie, Teleradiologie
4.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Stadtgraben 1, Straubing	Stadtgraben 1 D-94315 Straubing	Kernspintomographie, Computertomographie, Röntgendiagnostik, Mammographie, Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Neurologie und Psychiatrie
5.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Edisonallee 19, Neu-Ulm	Edisonallee 19 D-89231 Neu-Ulm	Strahlentherapie, Medizinphysik, Allgemeinmedizin

Anhang zum Zertifikat Nr. 90203221/4

gültig von 12.08.2016 bis 16.07.2018

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Arbitron GmbH	Dr.-Emil-Brichta-Straße 7 D-94036 Passau	Verwaltung und Steuerung des QM-Systems, Projektentwicklung
	Niederlassungen	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
6.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Vinzenz-von-Paul- Straße 8-10, Altötting	Vinzenz-von-Paul-Straße 8-10 D-84503 Altötting	Strahlentherapie, Medizinphysik, Allgemeinmedizin
7.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Eppenreuther Straße 9, Hof	Eppenreuther Straße 9 D-95032 Hof	Strahlentherapie, Medizinphysik
8.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ LH1 Ludwig- Heilmeyer-Straße 3b, Günzburg	Ludwig-Heilmeyer-Straße 3b D-89312 Günzburg	Strahlentherapie, Medizinphysik
9.	RADIO-LOG Kooperations- und Organisationsgemein- schaft der Ärzte GbR MVZ Perlasberger Straße 39a, Deggendorf	Perlasberger Straße 39 a D-94469 Deggendorf	Strahlentherapie, Medizinphysik

Uilaf



Lothar Weimofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.08.2016

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de