

# ANWENDUNGS**RICHTLINIEN**

---

**QUALITÄTS**STANDARD

**PLANER  
AMBAU**

QualitätsManagement  
für Architektur- und  
Ingenieurbüros

## DIGITAL

---

Zur digitalen Nutzung steht das Logo in **sechs** Größen zur Verfügung. Die Dateien sind für die Nutzung im Internet (vorrangig png), Powerpoint-Präsentation, Word (vorrangig tif), sowie für das Generieren von PDFs in bildschirmoptimierter Qualität gedacht. Eine Vergrößerung oder Verkleinerung, sowie das umkonvertieren in Formate mit starker Bildkompression kann zu Farbveränderungen, Artefaktbildung und/oder Unlesbarkeit des Logos führen. Aus diesem Grund empfehlen wir eines der gelieferten Formate zu nutzen.



**klein**

115x121 px  
png mit Transparenzen



**mittel**

125x132 px  
png mit Transparenzen



**groß**

135x143 px  
png mit Transparenzen

## WEITERE GRÖSSEN UND FORMATE

---

145x154 px  
png mit Transparenzen

245x261 px  
png mit Transparenzen

345x368 px  
png mit Transparenzen

345x368 px  
tif mit Transparenzen

## PRINT

Zur Nutzung im Offsetdruck stehen zwei vektorisierte Dateien im tif- und pdf-Format zur Verfügung. Die beiden Dateien können beliebig vergrößert werden, wir empfehlen Ihnen jedoch eine **maximale Verkleinerung auf 2,5 x 2,6 cm** um die Lesbarkeit zu wahren. Zusatztext sollte im Abstand von 3 mm rechts neben oder unter dem Logo positioniert werden. Es empfiehlt sich eine schmal laufende, magere Schrift zu kombinieren. Zudem stehen je ein tif mit transparentem sowie mit weißen Hintergrund zur Verfügung.



**pdf**  
Vektordatei  
Generiert aus Illustrator



**tif**  
Pixeldatei  
mit und ohne Transparenz  
Max. 8,5 x 9 cm / 300 dpi

## ZUSATZTEXT



3 mm  
zertifiziert durch TÜV Rheinland  
Certipedia-ID 0000021410,  
[www.certipedia.de](http://www.certipedia.de)



3 mm  
zertifiziert durch TÜV Rheinland  
Certipedia-ID 0000021410,  
[www.certipedia.de](http://www.certipedia.de)

**Empfohlener Schriftschnitt:**  
Condensed / Schmal  
**Empfohlene Schriftgröße:**  
8-9 pt  
**Zeilendurchschuss:**  
11-12 pt

## VERWENDUNGSVORGABEN

---

Nachfolgende Beispiel-Platzierungen auf den Muster-Briefbögen (ohne und mit ergänzendem Text zur Zertifizierung) können analog auch für Zweit-Bögen, Visitenkarten, E-Mails, interne sowie externe Formulare, (PowerPoint-) Präsentationen, Internet, Anzeigen, Werbemittel etc. verwendet werden.

**Achtung: Bei der Verwendung des Logos darf nicht der Eindruck erweckt werden, es sei eine konkrete Leistung (z.B. Plan, Gutachten, Berechnung...) geprüft/zertifiziert worden!**

WM-Q · Brunnenwiesen 9 · 73105 Dürnai

Herr  
Dr.-Ing. Knut Marhold  
Ingenieurbüro für Marketing  
Werbung & Auftragsförderung  
Hans-Böckler-Straße 179  
42109 Wuppertal

WM-Q Ltd.  
Brunnenwiesen 9  
D-73105 Dürnai

Telefon 07164.1498350  
Telefax 07164.146089

info@wm-q.de  
www.wm-q.de

Geschäftsführende  
Gesellschafter:  
Dr.-Ing. E. Rüdiger Weng  
Telefon 07164.1498350  
Dr.-Ing. Knut Marhold  
Telefon 0202.4959776



Datum

zertifiziert durch  
TÜV Rheinland  
Certipedia-ID 0000021410  
www.certipedia.de

## Headline

Guten Tag <Anrede>,

Brieftext...

Herzliche Grüße

Dr. E. Rüdiger Weng

Dr. Knut Marhold

*Das TÜV Rheinland-QualitätsZertifikat Planer am Bau – Die Alternative zur ISO 9001*

WM-Q · Brunnenwiesen 9 · 73105 Dürnau

Herr  
Dr.-Ing. Knut Marhold  
Ingenieurbüro für Marketing  
Werbung & Auftragsförderung  
Hans-Böckler-Straße 179  
42109 Wuppertal

WM-Q Ltd.  
Brunnenwiesen 9  
D-73105 Dürnau

Telefon 07164.1498350  
Telefax 07164.146089

info@wm-q.de  
www.wm-q.de

Geschäftsführende  
Gesellschafter:  
Dr.-Ing. E. Rüdiger Weng  
Telefon 07164.1498350  
Dr.-Ing. Knut Marhold  
Telefon 0202.4959776

Datum

## Headline

Guten Tag <Anrede>,

Brieftext...

Herzliche Grüße



Dr. E. Rüdiger Weng



Dr. Knut Marhold

*Das TÜV Rheinland-QualitätsZertifikat Planer am Bau – Die Alternative zur ISO 9001*