

IQ8Quad



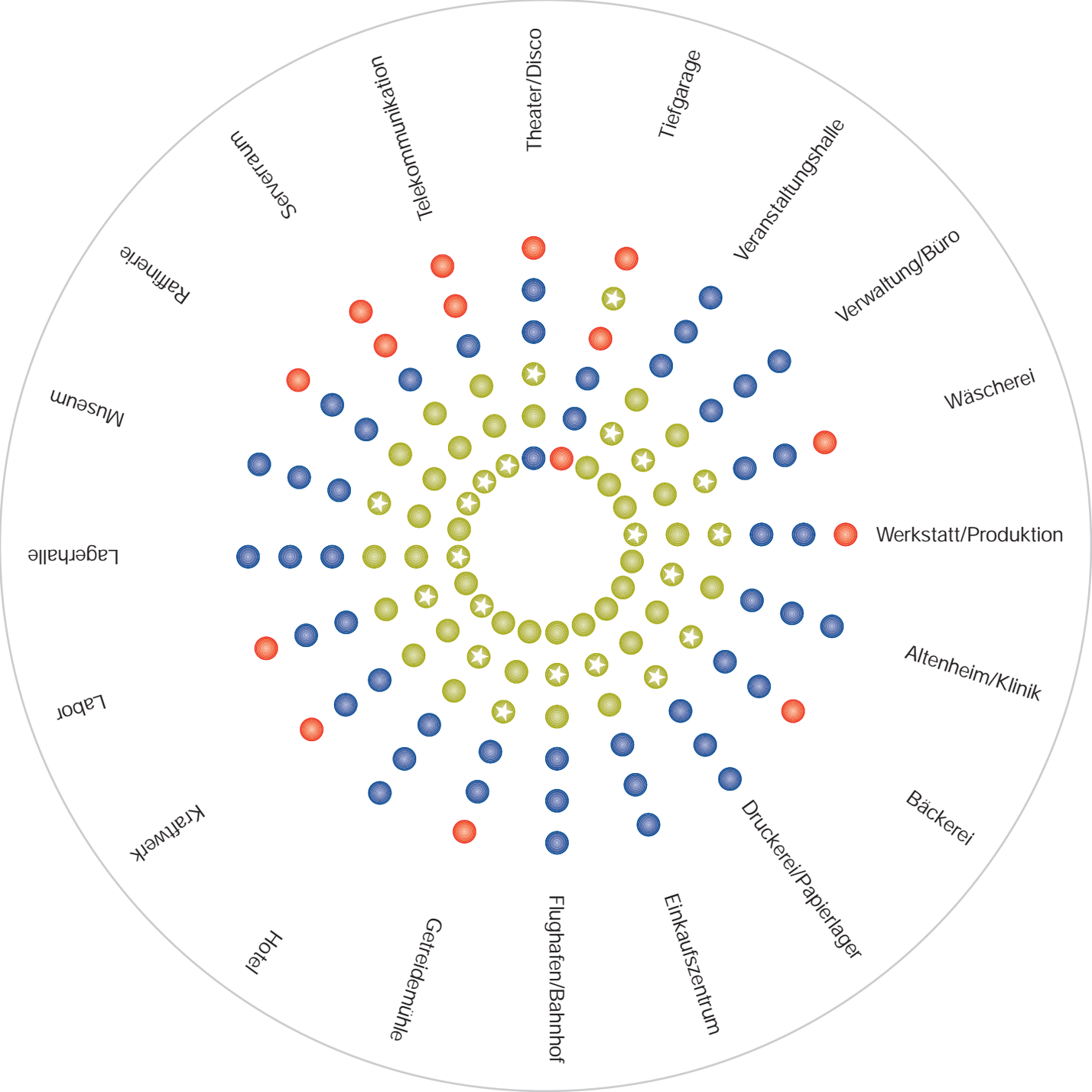
 gut geeignet  geeignet  ungeeignet

- OT^{blue}-Melder
- OTG-Melder
- O²T-Melder
- OT-Melder
- T-Melder
- O-Melder

★ unsere Empfehlung

Art.-Nr. 795800 / Juni 2006

ESSER
by Honeywell





IQ8Quad

* nutzungsabhängig, bei VdS nein!

Raum (m ²)	
Raumhöhe (m)	
bis 20° (m ² /m)	
über 20° (m ² /m)	

Standard

Grundfläche des Raumes bis 30 m²

bis 20° A 30 m² DH 4,4 m

über 20° A 30 m² DH 5,7 m

- WM Klasse 1, A1:
bis 7,5 m Raumhöhe
- WM Klasse 2, A2, B, C, D, E, F, G:
bis 6,0 m Raumhöhe
- WM Klasse 3: bis 4,5 m Raumhöhe

Grundfläche des Raumes über 30 m²

bis 20° A 20 m² DH 3,5 m

über 20° A 40 m² DH 6,5 m

- WM Klasse 1, A1:
bis 7,5 m Raumhöhe
- WM Klasse 2, A2, B, C, D, E, F, G:
bis 6,0 m Raumhöhe
- WM Klasse 3: bis 4,5 m Raumhöhe

Zweimelderabhängigkeit 30%

- Nach DIN VDE 0833-2 (Stand 02/2005)
- Melderabstände in Fluren und Deckenfeldern bis 3 m Breite
- Rauchmelder: 15 (11) m, 7,5 (5,5) m zu Stirnflächen
- Wärmemelder: 10 (5) m, 5,0 (2,5) m zu Stirnflächen
- In Kreuzungs-, Einmündungs- und Eckbereichen jeweils 1 Melder
- Handfeuermelder Montagehöhe 1,40 m +/- 0,2 m
- Der horizontale und vertikale Abstand der Melder zu Wänden, Lagergütern, Kanälen oder Einrichtungen darf an keiner Stelle 0,5 m unterschreiten.
- Unterzüge > 0,2 m berücksichtigen, > 0,8 m wie eine Wand

* nutzungsabhängig, bei VdS nein!

über 20° (m ² /m)	Raum (m ²)
bis 20° (m ² /m)	Raumhöhe (m)

ESSER
by Honeywell