

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Einflussnahme des Nutzers

Relevanz und Zielsetzung	Die Behaglichkeit an Arbeitsplätzen bildet eine Grundlage für effizientes und leistungsförderndes Arbeiten. Die Akzeptanz des Raumklimas mit den Faktoren thermische Behaglichkeit, Luftqualität, Lärm und Beleuchtung wird grundsätzlich auf verschiedenen Ebenen bewertet, wobei die Einflussnahme des Nutzers im starken Zusammenhang mit der Leistungsfähigkeit, der Zufriedenheit und des Energieverbrauchs am Arbeitsplatz steht.
Beschreibung, Kommentar	Ziel ist die Maximierung der Einflussnahme des Nutzers auf die Bereiche Lüftung, Sonnenschutz, Blendschutz, Temperaturen während und außerhalb der Heizperiode, sowie die Steuerung des Tages- und Kunstlichtes an seinem Arbeitsplatz.
Einzubeziehende Aspekte	Lüftung, Sonnenschutz, Blendschutz, Temperaturen während und außerhalb der Heizperiode, Steuerung des Tages- und Kunstlichtes.
Positive Wirkungsrichtung, Kommentar zur Interpretation	Durch eine frühzeitige und integrale Planung von Maßnahmen, welche die Einflussnahme der Nutzer an ihren Arbeitsplätzen fördert, kann die Behaglichkeit am Arbeitsplatz gesteigert werden. Die Förderung der Behaglichkeit führt wiederum zu einer gesteigerten Zufriedenheit und Leistungsfähigkeit der Nutzer von Büro- und Verwaltungsgebäuden.
Bewertung	Qualitative und quantitative Bewertung.
Methode	Die Erfüllung der Einflussnahme des Nutzers in oben genannten Bereichen wird innerhalb von Teilkriterien über eine Bewertungsliste quantitativ und qualitativ abgeprüft und in eine Gesamtbewertung zusammengeführt.
Beschreibung der Methode	Teilkriterien: <ol style="list-style-type: none"> 1. Lüftung 2. Sonnenschutz 3. Blendschutz 4. Temperaturen während der Heizperiode 5. Temperaturen außerhalb der Heizperiode 6. Steuerung des Tages- und Kunstlichtes 7. Bedienfreundlichkeit

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Einflussnahme des Nutzers

Bewertungsmaßstab

Anforderungsniveau

Zielwert Z	100	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 100
	90	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 90
	80	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 80
	70	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 70
	60	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 60
Referenzwert R	50	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 50
	40	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 40
	30	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 28
	20	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 21
Grenzwert G	10	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ergibt 14
	0	Die Summe der Bewertungspunkte der Teilkriterien ist < 14
INTERPOLATION	Zwischenwerte sind abschnittsweise linear zu interpolieren	

1. Lüftung

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbarer Luftaustausch
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbarer Luftaustausch
0	Kein Einfluss auf den Luftaustausch

2. Sonnenschutz

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbarer Sonnenschutz
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbarer Sonnenschutz
0	Kein Einfluss auf den Sonnenschutz

3. Blendschutz

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbarer Blendschutz
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbarer Blendschutz
0	Kein Einfluss auf den Blendschutz

Hauptkriteriengruppe	Soziokulturelle und funktionale Qualität
Kriteriengruppe	Gesundheit, Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit
Kriterium	Einflussnahme des Nutzers

4. Temperaturen während der Heizperiode

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbare Temperatur
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbare Temperatur
0	Kein Einfluss auf die Temperatur

5. Temperaturen außerhalb der Heizperiode

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbare Temperatur
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbare Temperatur
0	Kein Einfluss auf die Temperatur

6. Steuerung von Tages- und Kunstlicht

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
14	Raumweise (max. 3 Personen) beeinflussbares Tages- und Kunstlicht
7	Zonenweise (mehr als 3 Personen) beeinflussbares Tages- und Kunstlicht
0	Kein Einfluss auf Tages- und Kunstlicht

7. Bedienfreundlichkeit

Anforderungsniveau

Pkt	Beschreibung
16	Anzeige-, Bedienfunktionen der vorhandenen Gewerke (Lüftung, Sonnen- und Blendschutz, Temperatur und Beleuchtung) über zentrale Lösungen z. B. Web-Browser-Bedienoberflächen im Raum
12	Anzeige-, Bedienfunktionen der vorhandenen Gewerke (Lüftung, Temperatur und Beleuchtung) über zentrale Lösungen z. B. Web-Browser-Bedienoberflächen im Raum
8	Anzeige-, Bedienfunktionen der vorhandenen Gewerke (Lüftung, Temperatur) über separate Bedien- und Anzeigegeräte im Raum (z. B. Schalter)
0	lediglich Bedienfunktionen der vorhandenen Gewerke (Lüftung, Sonnen- und Blendschutz, Temperatur und Beleuchtung) über separate Bediengeräte im Raum (z. B. Schalter)