

DIN EN 15643-3:2012-04 (D)

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden - Teil 3: Rahmenbedingungen für die Bewertung der sozialen Qualität; Deutsche Fassung EN 15643-3:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Grundsätze	14
4.1 Allgemeines	14
4.2 Ziele der Bewertung der sozialen Qualität des Gebäudes	15
4.3 Bedeutung der technischen und funktionalen Anforderungen.....	15
4.4 Berücksichtigung des Lebenszyklus des Gebäudes	15
5 Anforderungen an die Verfahren zur Bewertung	16
5.1 Allgemeines	16
5.2 Gegenstand der Bewertung und Systemgrenze	16
5.3 Funktionales Äquivalent.....	16
5.4 Art der Angaben und Zuordnung von Angaben bei der Bewertung der sozialen Qualität.....	17
5.4.1 Zuordnung der Daten zum Gebäudelebenszyklus.....	17
5.4.2 Arten von Angaben	17
5.4.3 Szenarien.....	18
5.4.4 Weitere Informationen.....	18
5.5 Anforderungen an die Qualität der Angaben bei der Bewertung der sozialen Qualität	18
5.6 Anforderungen an die Verifizierung	18
5.7 Transparenz der Verfahren für die Bewertung.....	18
5.8 Anforderungen an die Kommunikation.....	19
5.8.1 Allgemeines	19
5.8.2 Ergebnisse der Bewertungen.....	19
5.8.3 Funktionales Äquivalent in der Kommunikation.....	20
5.8.4 Anforderungen an die soziale Qualität aus der Aufgabenstellung des Auftraggebers und/oder aus gesetzlichen Bestimmungen	20
5.8.5 Technische und funktionale Qualität	21
6 Anforderungen an die Verfahren zur Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden	21
6.1 Überblick über die Methodik der Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden	21
6.2 Kategorien, Aspekte und Indikatoren in Bezug auf die soziale Qualität	22
6.2.1 Allgemeines	22
6.2.2 Kategorien für soziale Aspekte und Auswirkungen	22
Anhang A (informativ) Arbeitsprogramm des CEN/TC 350	25
A.1 Arbeitsprogramm des CEN/TC 350.....	25
Anhang B (informativ) Soziale Aspekte der Phasen des Lebenszyklus von Bauwerken.....	26
Literaturhinweise.....	28