

# 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