

# DIN EN ISO 23386:2020-11 (D)

**Bauwerksinformationsmodellierung und andere digitale Prozesse im Bauwesen -  
Methodik zur Beschreibung, Erstellung und Pflege von Merkmalen in miteinander  
verbundenen Datenkatalogen (ISO 23386:2020); Deutsche Fassung EN ISO  
23386:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Regeln zur Festlegung von Merkmalen und Merkmalsgruppen .....	11
4.1 Allgemeines .....	11
4.2 Merkmal .....	11
4.3 Merkmalsgruppe .....	11
4.4 Liste von Attributen.....	12
4.4.1 Attribute eines Merkmals.....	12
4.4.2 Attribute einer Merkmalsgruppe.....	25
5 Managementregeln für die Erstellung und Pflege von Merkmalen und Merkmalsgruppen.....	33
5.1 Interaktionen unter Nutzern, Sachverständigen und Datenkatalogen .....	33
5.2 Beschreibung von Aktionen.....	35
5.2.1 Allgemeines .....	35
5.2.2 Anfragen.....	36
5.2.3 Steuerung von doppelten Merkmalen .....	37
5.3 Benennung von Referenzdokumenten.....	38
5.3.1 Normungsdokumente .....	38
5.3.2 Verordnungsdokumente.....	38
5.3.3 Sonstige Dokumente.....	38
5.4 Liste von Anfrage-Attributen.....	38
5.5 Verbindung zwischen Datenkatalogen, Zugriffs- und Abbildungsmerkmalen und -merkmalsgruppen .....	40
5.6 Gegenseitige Verbindung von Datenkatalogen .....	40
6 Steuerung eines Datenkatalogs .....	40
6.1 Allgemeines.....	40
6.2 Managementstruktur für Sachverständige.....	40
6.3 Sachverständigenkommissionen .....	41
6.3.1 Allgemeines.....	41
6.3.2 Aufgaben der Sachverständigenkommissionen.....	41
6.3.3 Beurteilungen durch die Sachverständigenkommissionen .....	41
7 Steuerung eines Netzwerks von Datenkatalogen .....	41
Anhang A (informativ) Implementierung des Prozesses für einen Hersteller, der nach Produktmerkmalen in Bezug auf Brandschutzbestimmungen sucht .....	42
Anhang B (informativ) Beispiele für den Aufbau einer Managementstruktur .....	44
Anhang C (informativ) Beispiel für Basisgrößen und abgeleitete Größen .....	46
Anhang D (informativ) Beispiel für die Zusammensetzung einer Sachverständigenkommission.....	48
Literaturhinweise .....	49