

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**

Inhalt	Seite
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