

## Besprechung von neuen Normen und Norm-Entwürfen des NABau Ausgabe August 2024

Doknr.:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
<p>DIN EN 74-1/A1:2024-08 (Entwurf)</p> <p>Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 74-1:2022/prA1:2024</p>	<p>Dieses Dokument legt für Normalkupplungen, Drehkupplungen, Stoßkupplungen und Parallelkupplungen, jeweils mit Reibschluss, fest: - Werkstoffe; - konstruktive Anforderungen; - Festigkeitsklassen mit verschiedenen konstruktiven Parametern, einschließlich der Werte für Widerstände und Steifigkeiten; - Versuchsdurchführung; - Bewertung; und gibt - Empfehlungen für die laufende Produktionskontrolle. Diese Kupplungen sind für den Einsatz in temporären Konstruktionen vorgesehen, zum Beispiel in Arbeitsgerüsten, die nach EN 12811-1 errichtet werden, und in Traggerüsten, die nach EN 12812 errichtet werden. Dieses Dokument ist eine Änderung zu EN 74-1:2022. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-11-05 AA "Temporäre Bauhilfsmittel (SpA zu CEN/TC 53 sowie WG 1 bis WG 4, WG 10, WG 13 bis WG 15)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Billal Kiani
<p>DIN EN 1991-1-4/NA:2024-08</p> <p>Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten</p>	<p>Dieser Nationale Anhang liefert nationale "Regeln zur Bestimmung der Einwirkungen aus natürlichem Wind auf für die Bemessung von Gebäuden und ingenieurtechnischen Anlagen betrachteten Lasteinzugsflächen", die bei der Anwendung von DIN EN 1991-1-4:2010-12 in Deutschland zu berücksichtigen sind. Dieser Nationale Anhang wurde vom Arbeitsausschuss NA 005-51-02 AA "Einwirkungen auf Bauten (SpA zu CEN/TC 250/SC 1)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet.</p>	Daniel Reinhard
<p>DIN CEN/TS 12101-11:2024-08</p> <p>Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 11: Horizontal betriebene Systeme der Rauchfreihaltung für geschlossene Parkhäuser; Deutsche Fassung CEN/TS 12101-11:2022</p>	<p>Diese technische Spezifikation enthält Mindestanforderungen an Konstruktion, Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Rauch- und Wärmekontrollsystemen für geschlossene Parkhäuser mit horizontaler Belüftung mit oder ohne Sprinklerschutz auf einer oder mehreren Ebenen für Kraftfahrzeuge und leichte Nutzfahrzeuge (max 3,5 t), um die in dieser technischen Spezifikation angegebenen Entwurfsziele zu erreichen. Dieses Dokument wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 191 "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen" erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-52-32 AA "Rauch- und Wärmefreihaltung (SpA zu CEN/TC 191/SC 1 und ISO/TC 21/SC 11 sowie zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Jens Brunner

Doknr:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
DIN EN 12272-3:2024-08 (Entwurf)  Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 12272-3:2024	<p>Dieses Dokument legt für wasserfreie bituminöse Bindemittel (gefluchte Bitumen oder verschnittene Bindemittel) Prüfverfahren zur Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemittel und die Gesteinskörnung sowie zur Ermittlung des Einflusses von Haftmitteln oder grenzflächenaktiven Zusätzen auf die Adhäsionseigenschaften fest, die als Hilfe zur Entwicklung von Bindemittel-Gesteinskörnungs-Systemen für Oberflächenbehandlungen herangezogen werden können. Dieses Dokument legt Verfahren zur Bestimmung - der mechanischen Adhäsion des Bindemittels an der Oberfläche von Gesteinskörnungen;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- des aktiven Adhäsionsvermögens des Bindemittels an der Gesteinskörnung;</li><li>- der Verbesserung der mechanischen Adhäsion und des aktiven Adhäsionsvermögens durch Zugabe von Haftmittel entweder durch Zugabe in das Bindemittel oder durch Spritzen in die Grenzfläche zwischen Bindemittel und Gesteinskörnung;</li><li>- der Temperatur, bei der das Bindemittel die Gesteinskörnung benetzt; - der Änderung des Adhäsionsvermögens unterhalb der Bruchtemperatur fest. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-06 AA "Straßenbaustoffe (SpA CEN/TC 227, CEN/TC 227/WG 2, CEN/TC 227/WG 6 und CEN/TC 227/WG 7)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</li></ul>	Franziska Slotta
DIN EN 12352:2024-08  Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten; Deutsche Fassung EN 12352:2024	<p>Dieses Dokument legt die Anforderungen an einzelne elektrisch betriebene Leuchtvorrichtungen fest, so genannte Warnleuchten, die ein dauerndes oder regelmäßig intermittierendes Licht einer einzelnen Farbe ausstrahlen und die allein durch ihre Farbe und ihre Position zur Warnung, Information oder Leitung von Verkehrsteilnehmern verwendet werden. Es legt die Anforderungen an die optische Leistung, die bautechnische Ausführung und die Betriebskennwerte sowie die entsprechenden anzuwendenden Prüfverfahren fest. Diese Leuchten sind zur Befestigung an vorhandenen Vorrichtungen vorgesehen. Das vorliegende Dokument gilt nicht für Leuchtvorrichtungen, die durch zusätzliche Mittel Nachrichten (zum Beispiel Wechselverkehrszeichen) oder eine verbindliche Anweisung (zum Beispiel Verkehrszeichen) übermitteln oder die Bestimmungen über Fahrzeugscheinwerfer unterliegen. Das Dokument behandelt keine horizontalen Lasten, da die Befestigungen, die die horizontalen Lasten aufnehmen, nicht Gegenstand dieses Dokuments sind. Für diese Norm ist das Gremium NA 005-10-24 GA "Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FGSV/FNL/FNF: Anlagen zur Verkehrssteuerung (SpA zu CEN/TC 226/WG 4)" bei DIN zuständig.</p>	Franziska Slotta

---

Doknr:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
DIN EN 16005:2024-08  Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2023+A1:2024	<p>Dieses Dokument (EN 16005:2023+A1:2024) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 33 "Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschlüge und Vorhangfassaden" erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-09-52 AA "Automatiktüren (SpA zu CEN/TC 33/WG 9)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau). Dieses Dokument legt Anforderungen an die Gestaltung von sowie Prüfverfahren für kraftbetätigte Türen fest. Die Türkonstruktionen können beispielsweise elektromechanisch, elektrohydraulisch, elektromagnetisch oder pneumatisch betrieben werden. Dieses Dokument deckt die Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Türen ab, die für den üblichen Zugang sowie in Rettungs- und Fluchtwegen und als Feuer- und/oder Rauchschutztüren eingesetzt werden. Die abgedeckten Türbauarten umfassen kraftbetätigte Schiebe-, Drehflügel- und Karusselltüren, einschließlich Drehschiebetüren und Falltüren mit einem horizontal bewegten Türflügel. Das vorliegende Dokument behandelt alle für kraftbetätigte Türen relevanten signifikanten Gefährdungen, Gefährdungssituationen und Gefährdungsereignisse für den Fall, dass die Türen bestimmungsgemäß sowie unter nach normalem Ermessen durch den Hersteller vorhersehbaren Fehlanwendungsbedingungen benutzt werden. Alle Nutzungsphasen der kraftbetätigten Türen, einschließlich Transport, Montage, Demontage, Deaktivierung und Verschrottung, werden in diesem Dokument berücksichtigt. Dieses Dokument gilt nicht für: - vertikal bewegte Türen; - Aufzugstüren; - Fahrzeugtüren; - kraftbetätigte Türen oder Tore, die vorwiegend für den Fahrzeugverkehr oder den Zugang für Güter vorgesehen sind; - Türen für den Einsatz in industriellen Prozessen; - Trennwände; - Türen und Tore außerhalb der Reichweite von Personen (zum Beispiel Schutzgitter für Portalkrane); - Drehkreuze; - Bahnsteigtüren; - Verkehrsschranken. Dieses Dokument behandelt keine spezifischen Funktionen von Türen, wie Sicherheit in Banken, auf Flughäfen und so weiter oder Türen für Brand- und/oder Rauchabschnitte, bei denen die Übereinstimmung der spezifischen Funktion mit den anwendungsbezogenen Anforderungen Vorrang hat. Dieses Dokument behandelt nicht die speziellen Anforderungen an die durch kraftbetätigte Türen abgegebenen Geräusche, da diese nicht als relevante Gefährdung angesehen werden. Die von kraftbetätigten Türen abgegebenen Geräusche stellen keine signifikante Gefährdung für die Anwender dieser Produkte dar. Es geht hierbei um Komfort. Das vorliegende Dokument ist nicht auf kraftbetätigte Türen anwendbar, die vor dem Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments hergestellt wurden. Dieses Dokument behandelt nicht den Betrieb in Umgebungen, in denen ein Explosionsrisiko besteht.</p>	Tristan Herbst
DIN EN 16303/A1:2024-08 (Entwurf)  Rückhaltesysteme an Straßen - Validierungs- und Nachweisverfahren für die Nutzung von Computersimulationen bei Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme; Deutsche und Englische Fassung EN 16303:2020/prA1:2024	<p>Dieses Dokument legt die Genauigkeit, Glaubwürdigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Ergebnisse der Computersimulation von Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme an Straßen fest, indem Verfahren für die Verifizierung, Validierung und Entwicklung von numerischen Modellen zur Sicherung an Straßen festgelegt werden. Letztlich legt es eine Liste von Anhaltspunkten fest, wie die Kompetenzen eines Experten/einer Organisation im Bereich der Computersimulationsprüfungen sichergestellt werden. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-10-21 AA "Rückhaltesysteme (SpA zu CEN/TC 226/WG 1 und WG 10) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Franziska Slotta

---

Doknr:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
<p>DIN EN 16783:2024-08</p> <p>Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zu EN 15804 für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte; Deutsche Fassung EN 16783:2024</p>	<p>Dieses Dokument stellt Produktkategorieregeln (PCR, englisch: product category rules) für Umweltdeklarationen des Typs III (nach EN 15804) bei werkmäßig hergestellten Wärmedämmstoffen und Ortdämmstoffen bereit. Ergänzend zu EN 15804, leisten die in diesem Dokument ausgeführten PCR Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sie legen die zu verwendende deklarierte Einheit fest;</li> <li>- sie bestimmen die Systemgrenzen für Wärmedämmstoffe;</li> <li>- Standardszenarien und Regeln zur Festlegung von Szenarien für bestimmte Lebenszyklus-Informationsmodule werden bestimmt und beschrieben. Diese PCR sind unter der Voraussetzung, dass der Zweck innerhalb der Beschreibung der Systemgrenzen exakt angegeben ist, dafür vorgesehen, für die Bewertungen "von der Wiege bis zum Werkstor", "von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen" und "von der Wiege bis zur Bahre" verwendet zu werden. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-56-60 AA "Wärmedämmstoffe (SpA zu CEN/TC 88 und WG 1 bis 9, WG 12 bis 16, WG 19 bis 23, ISO/TC 61/SC 10, ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1 und SC 3 (teilweise))" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</li> </ul>	Benjamin Wiener
<p>DIN EN 17879:2024-08</p> <p>Event-Strukturen - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 17879:2023</p>	<p>Dieses Dokument legt die notwendigen Mindestanforderungen fest, um den sicheren Entwurf, die Berechnung, Herstellung, Montage, den Betrieb, die Demontage, die Prüfung und die Instandhaltung unter anderem des Folgenden sicherzustellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strukturen wie Bühnendächer, Bühnenböden, Verfolgerscheinwerfertürme, PA-Türme, - LED-Tragwerke, - einmalige Veranstaltungsstrukturen, - Bewirungsstrukturen, - temporäre Zuschaueranlagen. Die genannten Strukturen, die im Folgenden als Event-Strukturen bezeichnet werden, sind Strukturen, die bestimmungsgemäß für Veranstaltungen aufgestellt und wieder abgebaut werden. Dieses Dokument ist nicht anwendbar für:</li> <li>- Zuschaueranlagen - Normenreihe EN 13200;</li> <li>- Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit nach EN 13782;</li> <li>- Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen nach der Normenreihe EN 13814;</li> <li>- durch CEN/TC 53 abgedeckte Arbeits- und Schutzgerüste;</li> <li>- Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für aufblasbare Spielgeräte nach EN 14960;</li> <li>- Veranstaltungstechnik wie in CEN/TC 433 beschrieben. Dieses Dokument ist nicht für Event-Strukturen anwendbar, die vor dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments durch CEN entworfen, hergestellt, auf den Markt gebracht oder in Betrieb genommen wurden. Für diese Norm ist das Gremium NA 005-11-15 AA "Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit (SpA zu CEN/TC 152 und ISO/TC 254)" bei DIN zuständig.</li> </ul>	Franziska Slotta

Doknr:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
<p>DIN CEN/TS 19102:2024-08</p> <p>Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken; Deutsche Fassung CEN/TS 19102:2023</p>	<p>Dieses Dokument ist anwendbar für die Bemessung und Konstruktion von Hochbauten und Tragwerken aus tragenden Membranwerkstoffen. Es enthält Hinweise zur Bemessung und Konstruktion von vorgespannten Membrantragwerken mit entweder mechanischer oder pneumatischer Vorspannung mit festgelegtem Wert. Dieses Dokument behandelt die Anforderungen an Widerstand, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit von vorgespannten Membrantragwerken, wie sie in EN 1990 angegeben sind. Bemessung und Nachweis in diesem Dokument beruhen auf der Bemessung nach Grenzzuständen in Verbindung mit dem Verfahren mit Teilsicherheitsbeiwerten. Dieses Dokument behandelt für vorgespannte Membrantragwerke geeignete Berechnungsmethodologien von analytischen bis hin zu vollständig numerischen Simulationsverfahren. Dieses Dokument berücksichtigt Verbindungen von Membranwerkstoffen untereinander sowie mit anderen Werkstoffen. Dieses Dokument ist anwendbar für Hybridmembrantragwerke, die verschiedene Arten des Tragverhaltens (Zug, Druck, Biegung, Luftstützung und so weiter) so einschließen, dass sich die tragende Membran die Tragkraft mit anderen Tragwerkselementen aus unterschiedlichen Werkstoffen teilt. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-51-08 AA "Eurocode für Membrantragwerke DIN 18204-1 sowie DIN 4134 (SpA zu CEN/TC 250/WG 5)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Bettina Müller
<p>DIN EN ISO 4172:2024-08</p> <p>Technische Produktdokumentation (TPD) - Baukonstruktionszeichnungen - Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile (ISO 4172:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4172:2024</p>	<p>Diese Internationale Norm legt allgemeine Regeln für die Erstellung von Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile im Bauwesen fest. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-01-08 AA "Bauzeichnungen (SpA zu ISO/TC10/SC8 und -WG18)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Hannes Zschiesche
<p>DIN EN ISO 9288:2024-08</p> <p>Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9288:2022</p>	<p>Das Dokument definiert physikalische Größen und andere Begriffe, die sich auf den Bereich des Wärmeschutzes für Wärmeübertragung durch Strahlung beziehen. Es definiert Begriffe für Wärmestrahlung aufnehmende, übertragende und aussendende Oberflächen sowie für Wärmestrahlung aufnehmende opake oder halbtransparente Oberflächen sowie Begriffe für ein Wärmestrahlung aufnehmendes halbtransparentes Medium, kombinierte Wärmeübertragung durch Leitung und Strahlung. Dieses Dokument (EN ISO 9288:2022) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 163 "Thermal performance and energy use in the built environment" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 89 "Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen" erarbeitet, dessen Sekretariat von SIS (Schweden) gehalten wird. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-56-60 AA "Wärmedämmstoffe (SpA zu CEN/TC 88 und WG 1 bis 9, WG 12 bis 16, WG 19 bis 23, ISO/TC 61/SC 10, ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1 und SC 3 (teilweise))" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	Benjamin Wiener

Doknr.:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
<p>DIN EN ISO 16383-1:2024-08 (Entwurf)</p> <p>Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO/DIS 16383-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16383-1:2024</p>	<p>Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Bestimmung des Wassergehalts von Gestein fest. Dieses Dokument beschreibt die Bestimmung des Wassergehalts von Gesteinsproben durch Ofentrocknung im Labor im Rahmen geotechnischer Untersuchungen. Die Ofentrocknung ist das in der Laborpraxis übliche Verfahren. Die Bestimmung des Wassergehalts von Gestein besteht in der Ermittlung des Masseverlusts, der beim Trocknen der Probe bis zur Massenkonstanz bei festgelegter Temperatur im Trocknungsöfen eintritt. Der Masseverlust wird dem freien Wasser zugeschrieben und in Bezug zur verbleibenden Trockenmasse der Probe gesetzt. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-05-03 AA "Baugrund, Laborversuche (SpA zu Teilen von CEN/TC 341, CEN/TC 396 und ISO/TC 182/WG 10 und WG 13)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	<p>Ulrich Wittchow</p>
<p>DIN EN ISO 18393-1:2024-08</p> <p>Wärmedämmprodukte - Bestimmung der Alterung durch Setzung - Teil 1: Eingeblassene lose Wärmedämmstoffe für belüftete Dachgeschosse, zyklische Luftfeuchte- und Temperaturbeanspruchungen (ISO 18393-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 18393-1:2023</p>	<p>Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren für die Bestimmung der Setzungen von loser Schüttdämmung in belüfteten Dachböden fest. Dieses Prüfverfahren misst die Alterung im Zusammenhang mit Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen; es können jedoch auch andere Faktoren, wie Stöße, seismische Einwirkungen oder Vibrationen jeglicher Art, eine Veränderung der Dicke beeinflussen. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-56-60 AA "Wärmedämmstoffe (SpA zu CEN/TC 88 und WG 1 bis 9, WG 12 bis 16, WG 19 bis 23, ISO/TC 61/SC 10, ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1 und SC 3 (teilweise))" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	<p>Benjamin Wienen</p>
<p>DIN EN ISO 19156:2024-08</p> <p>Geoinformation - Beobachtungen, Messungen und Messwerte (ISO 19156:2023); Englische Fassung EN ISO 19156:2023</p>	<p>Für Deutschland hat hieran der Arbeitsausschuss NA 005-03-03 AA "Geoinformation (SpA zu CEN/TC 287+ISO/TC 211)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) mitgearbeitet. Dieses Dokument enthält unter Berücksichtigung des Präsidialbeschlusses 1/2004 nur die englische Fassung von EN ISO 19156:2023.</p>	<p>Aline Grundmann</p>

Doknr:Ausgabe und Titel	Einführungsbeitrag	Bearbeiter
<p>DIN EN ISO 19160-2:2024-08</p> <p>Adressierung - Teil 2: Zuweisen und Verwalten von Adressen für Objekte in der physischen Welt (ISO 19160-2:2023); Englische Fassung EN ISO 19160-2:2023</p>	<p>Dieses Dokument befasst sich mit der Zuweisung und Verwaltung von Adressen, die die eindeutige Bestimmung eines Objekts in der physischen Welt zum Zwecke der Identifizierung und Lokalisierung im Zusammenhang mit der öffentlichen Verwaltung und der Erbringung öffentlicher Dienstleistungen ermöglichen. Bei der Zuweisung wird eine Adresse zunächst mit einem bestimmten Objekt in der physischen Welt assoziiert. Während der Verwaltung ändert sich die Adresse, zum Beispiel wird sie einem anderen Objekt neu zugeordnet, eine oder mehrere Adresskomponenten werden geändert (zum Beispiel Änderung des Straßennamens), oder die Adresse wird stillgelegt, wenn sie nicht mehr verwendet wird. Dieses Dokument - legt eine Reihe von allgemeinen Zielen für die Zuweisung und Verwaltung von Adressen fest;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legt die Grundsätze für die Zuweisung und Verwaltung von Adressen fest;</li> <li>- spezifiziert eine gute Praxis für die Zuweisung und Verwaltung von Adressen; und - legt einen Governance-Rahmen für die Zuweisung und Verwaltung von Adressen fest. Sehr oft werden lokale Regierungen (zum Beispiel Gemeinden) mit der Planung, Umsetzung, Bewertung und laufenden Verwaltung von Adressen beauftragt, und sie werden oft von anderen Organisationen unterstützt, wie zum Beispiel der nationalen Regierung, Unternehmen des Privatsektors und nationalen oder regionalen Organisationen. Dieses Dokument ist für alle diese Organisationen relevant und anwendbar, die ein Interesse, eine Rolle oder Verantwortung bei der Adressenzuweisung und -verwaltung haben, wie zum Beispiel - die Entwicklung von Gesetzen, Richtlinien oder Vorschriften für die Adressierung;</li> <li>- Erleichterung und Koordinierung der Benennung von Adressbestandteilen (den Bestandteilen einer Adresse) und Bekanntgabe und Kommunikation dieser Namen;</li> <li>- Anbringung von Schildern für Adressbestandteile in der realen Welt;</li> <li>- Gestaltung und Umsetzung von Geschäftsprozessen im Zusammenhang mit der Adressenzuweisung und -verwaltung;</li> <li>- Entwurf, Implementierung und Verwaltung des Zugangs zu Adressdaten;</li> <li>- Entwicklung von Software zur Erleichterung der oben genannten Aufgaben; und - Verwendung von Adressen. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-03-03 AA "Geoinformation (SpA zu CEN/TC 287+ISO/TC 211)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</li> </ul>	<p>Aline Grundmann</p>
<p>DIN EN ISO 23387:2024-08 (Entwurf)</p> <p>Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Datenvorlagen für Objekte während des Lebenszyklus von Assets (ISO/DIS 23387:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23387:2024</p>	<p>Dieses Dokument liefert ein Datenmodell für Datenvorlagen. Das Datenmodell wurde entwickelt, um auf Grundlage einer Standard-Datenstruktur, die alphanumerische Informationen für jede im Lebenszyklus von Assets verwendete Objektart enthält, die Maschineninterpretierbarkeit zu ermöglichen. Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-13-04 AA "Datenstrukturen für BIM-Kataloge (SpA zu CEN/TC 442/WG 4, ISO/TC 59/SC 13/WG 2)" im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).</p>	<p>Izabela Liero</p>