



## **Standardleistungsbuch für das Bauwesen**

# **Übersicht der in STLB-Bau zitierten Normen, Vorschriften und technischen Regeln (LB-bezogen)**

**Ausgabe 2011-10**

Aufgestellt vom



Gemeinsamer Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

in Verbindung mit der Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-  
Herausgegeben vom DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

## **Normen in STLB-Bau**

In dem folgenden Verzeichnis „Normen in STLB-Bau“ sind die Normen, Vorschriften und technischen Regeln aufgelistet, die in den Leistungsbereichen von STLB-Bau zitiert werden. Stand der Normen ist September 2011.

Wenn in einem Leistungsbereich eine Norm zitiert ist, die aus mehreren Teilen besteht, diese jedoch nicht im Einzelnen in dem Leistungsbereich aufgeführt sind, sind in dem Verzeichnis alle gültigen Teile genannt.

Norm-Entwürfe sind im Regelfall nicht zitiert. In Ausnahmefällen wurden Norm-Entwürfe jedoch mit Zustimmung des zuständigen Arbeitskreises aufgenommen. Das betrifft z. B. den Fall, dass der für den Leistungsbereich zuständige Arbeitskreis des Gemeinsamen Ausschusses Elektronik im Bauwesen (GAEB) die Aufnahme in die betreffende Leistungsbeschreibung für dringend erforderlich hält, oder die Aufnahme in das Verzeichnis der frühzeitigen Information des Anwenders über für eine in Zukunft anstehende Änderung der jeweiligen Norm dient.

Das Update zu STLB-Bau erscheint zweimal im Jahr, so dass Veränderungen in den Normen – insbesondere der Ersatz von nationalen (DIN) durch europäische (DIN EN) – in diesem Rhythmus in die betroffenen Leistungsbereiche eingearbeitet werden können. Dazu müssen die Auswirkungen der Änderungen vom zuständigen Arbeitskreis sorgfältig geprüft und die sich daraus ergebenden Veränderungen in den Texten zu den Beschreibungen der Leistungen vorgenommen werden. Dieser Prozess kann dazu führen, dass der Ersatz für eine Norm noch nicht zum nächsten anstehenden Update durchgeführt werden konnte, da die Änderungen weitreichend sein können, der Arbeitskreis seiner Sorgfaltspflicht nachkommen will und die Überarbeitung entsprechend umfangreich ist.

Gültigkeit haben stets die Normen in der neuesten Fassung. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders sich über den neuesten Stand zu informieren.

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und schränkt die Verantwortung des Aufstellers von Leistungsverzeichnissen zur Beachtung aller für den Einzelfall einschlägigen Normen nicht ein, einschließlich der Überprüfung der Übereinstimmung von Normen und Inhalten eines Leistungsverzeichnisses. Anhand des Inhaltsverzeichnisses kann die Normenaufstellung eines gesuchten Leistungsbereichs leicht aufgefunden werden.

## Inhaltsverzeichnis

Normen in STLB-Bau .....	2
Inhaltsverzeichnis .....	3
Allgemeine Standardbeschreibungen, Vorbemerkungen .....	5
LB 000: Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen .....	6
LB 001: Gerüstarbeiten .....	7
LB 002: Erdarbeiten.....	8
LB 003: Landschaftsbauarbeiten .....	9
LB 005: Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen .....	11
LB 006: Spezialtiefbauarbeiten.....	12
LB 007: Untertagebauarbeiten.....	13
LB 008: Wasserhaltungsarbeiten.....	14
LB 009: Entwässerungskanalarbeiten .....	15
LB 010: Drän- und Versickerarbeiten .....	18
LB 011: Abscheider- und Kleinkläranlagen.....	19
LB 012: Mauerarbeiten .....	20
LB 013: Betonarbeiten .....	22
LB 014: Natur-, Betonwerksteinarbeiten .....	24
LB 016: Zimmer- und Holzbauarbeiten.....	25
LB 017: Stahlbauarbeiten .....	27
LB 018: Abdichtungsarbeiten.....	28
LB 020: Dachdeckungsarbeiten.....	29
LB 021: Dachabdichtungsarbeiten.....	31
LB 022: Klempnerarbeiten .....	33
LB 023: Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme .....	34
LB 024: Fliesen- und Plattenarbeiten .....	35
LB 025: Estricharbeiten .....	36
LB 026: Fenster, Außentüren .....	37
LB 027: Tischlerarbeiten.....	38
LB 028: Parkett-, Holzpflasterarbeiten.....	39
LB 029: Beschlagarbeiten .....	40
LB 030: Rollladenarbeiten .....	41
LB 031: Metallbauarbeiten.....	42
LB 032: Verglasungsarbeiten .....	44
LB 033: Baureinigungsarbeiten .....	45
LB 034: Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen .....	46
LB 035: Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten.....	47
LB 036: Bodenbelagarbeiten .....	48
LB 037: Tapezierarbeiten .....	49
LB 038: Vorgehängte hinterlüftete Fassaden .....	50
LB 039: Trockenbauarbeiten .....	51
LB 040: Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	53
LB 041: Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen.....	56
LB 042: Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen .....	59
LB 043: Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser .....	63
LB 044: Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen .....	67

LB 045: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder .....	68
LB 046: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen .....	70
LB 047: Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen.....	72
LB 049: Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte .....	73
LB 050: Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz .....	75
LB 051: Kabelleitungstiefbauarbeiten .....	76
LB 052: Mittelspannungsanlagen .....	77
LB 053: Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte .....	79
LB 054: Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte .....	82
LB 055: Ersatzstromversorgungsanlagen.....	85
LB 057: Gebäudesystemtechnik.....	87
LB 058: Leuchten und Lampen.....	88
LB 059: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen .....	89
LB 060: Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen.....	90
LB 061: Kommunikationsnetze .....	91
LB 062: Kommunikationsanlagen .....	93
LB 063: Gefahrenmeldeanlagen.....	94
LB 064: Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme.....	95
LB 069: Aufzüge .....	96
LB 070: Gebäudeautomation.....	98
LB 075: Raumluftechnische Anlagen.....	100
LB 078: Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen .....	103
LB 080: Straßen, Wege, Plätze .....	104
LB 081: Betonerhaltungsarbeiten .....	105
LB 082: Bekämpfender Holzschutz .....	106
LB 083: Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen .....	107
LB 084: Abbruch- und Rückbauarbeiten.....	109
LB 085: Rohrvortriebsarbeiten.....	110
LB 096: Bauarbeiten an Bahnübergängen .....	111
LB 097: Bauarbeiten an Gleisen und Weichen .....	112
LB 098: Witterungsschutzmaßnahmen.....	113

**Allgemeine Standardbeschreibungen, Vorbemerkungen**

DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 19227-1	Leittechnik; Graphische Symbole und Kennbuchstaben für die Prozessleittechnik; Darstellung von Aufgaben
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1)	Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln
DIN EN 61241-14 (VDE 0165-2)	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 14: Auswahl und Errichten
DIN EN ISO 10628	Fließschemata für verfahrenstechnische Anlagen - Allgemeine Regeln
DIN V VDE V 0166 (VDE V 0166)	Errichten elektrischer Anlagen in durch explosionsgefährliche Stoffe gefährdeten Bereichen
DIN VDE 0100-100 (VDE 0100-100)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe
DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag
DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Baustellen
DIN VDE 0100-705 (VDE 0100-705)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-705: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten
DIN VDE 0100-731 (VDE 0100-731)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Elektrische Betriebsstätten und abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
DIN VDE 0100-737 (VDE 0100-737)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
DIN VDE 0800-10 (VDE 0800-10)	Fernmeldetechnik; Übergangsfestlegungen für Errichtung und Betrieb der Anlagen

**LB 000: Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen**

BGI 509	BG-Information - Erste Hilfe im Betrieb
BGI 807	Regeln für die Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherung bei Bauarbeiten
BGI 825	Auswahl und Einsatz von Transportbühnen bei Bauarbeiten
BGR 179	Einsatz von Schutznetzen
BGR 190	Benutzung von Atemschutzgeräten
DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 4150-1	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen
DIN 4150-2	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden
DIN 4150-3	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlage
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN 4420-3	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen
DIN 4426	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung
DIN 45669-1	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser; Anforderungen, Prüfung
DIN EN 10223-6	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 6: Stahldrahtgeflecht mit viereckigen Maschen
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 1263-1	Schutznetze (Auffangnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 779	Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumlufttechnik - Bestimmung der Filterleistung
DIN EN ISO 20345	Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe
TRGS 519	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten

**LB 001: Gerüstarbeiten**

DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN 4420-2	Arbeits- und Schutzgerüste; Leitergerüste; Sicherheitstechnische Anforderungen
DIN 4420-3	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen
DIN EN 1004	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen
DIN EN 12810-1	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 12812	Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf

**LB 002: Erdarbeiten**

DIN 18196	Erd- und Grundbau; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18506	Hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN 18915	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten
DIN EN 197-1	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
DIN EN 459-1	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
DVGW GW 315	Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten



**LB 003: Landschaftsbauarbeiten**

DIN 1025-5	Warmgewalzte I-Träger; Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1187	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Maße, Anforderungen, Prüfungen
DIN 18035-3	Sportplätze; Entwässerung
DIN 18035-4	Sportplätze; Rasenflächen
DIN 18035-5	Sportplätze - Teil 5: Tennenflächen
DIN 18196	Erd- und Grundbau; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18318	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen
DIN 18503	Pflasterklinker - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 18915	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten
DIN 18916	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Pflanzen und Pflanzarbeiten
DIN 18917	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Rasen und Saatarbeiten
DIN 18918	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen - Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen, Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen
DIN 18919	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen
DIN 18920	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen
DIN 19657	Sicherungen von Gewässern, Deichen und Küstendünen; Richtlinien
DIN 4074-2	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 4262-1	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE
DIN 482	Straßenbordsteine aus Naturstein
DIN 483	Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 55633	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung
DIN 68365	Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz
DIN 68800-1	Holzschutz im Hochbau - Allgemeines
DIN 68800-2	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN 68800-4	Holzschutz; Bekämpfungsmaßnahmen gegen holzerstörende Pilze und Insekten
DIN 68800-5	Holzschutz im Hochbau; Vorbeugender chemischer Schutz von Holzwerkstoffen
DIN 7893	Spielfeldgeräte - Faustballgeräte - Maße, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 10055	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 10056-1	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße
DIN EN 10210-2	Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte
DIN EN 10218-2	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Allgemeines - Teil 2: Drahtmaße und Toleranzen
DIN EN 10223-1	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 1: Stacheldraht aus Stahl, mit Zink oder Zinklegierungen überzogen
DIN EN 10223-2	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 2: Stahldrahtgeflecht mit sechseckigen Maschen für landwirtschaftliche Zwecke, Isolierungen und Zäune
DIN EN 10223-4	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 4: Geschweißte Gitter aus Stahldraht für Zäune
DIN EN 10223-5	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 5: Gelenk- und Knotengitter aus Stahldraht für Zäune
DIN EN 10223-6	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 6: Stahldrahtgeflecht mit viereckigen Maschen
DIN EN 10223-7	Stahldraht und Drahterzeugnisse für Zäune - Teil 7: Geschweißte Paneele für Zäune
DIN EN 10244-2	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Überzüge aus Nichteisenmetall auf Stahldraht - Teil 2: Überzüge aus Zink und Zinklegierungen
DIN EN 10245-2	Stahldraht und Drahterzeugnisse - Organische Beschichtungen auf Draht - Teil 2: PVC-beschichteter Draht

**LB 003: Landschaftsbauarbeiten**

DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl – Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1176-1	Spielplatzgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1176-2	Spielplatzgeräte - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln
DIN EN 1176-3	Spielplatzgeräte - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen
DIN EN 1176-4	Spielplatzgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen
DIN EN 1176-5	Spielplatzgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells
DIN EN 1176-6	Spielplatzgeräte - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wippgeräte
DIN EN 1176-7	Spielplatzgeräte - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb
DIN EN 12385-4	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke
DIN EN 1270	Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 1271	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 1338	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1339	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1340	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1341	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1342	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1343	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1344	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13948	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration
DIN EN 13967	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 1401-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1433	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität
DIN EN 14909	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 1510	Spielfeldgeräte - Tenniseinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 197-1	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 459-1	Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN EN 748	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 749	Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 750	Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren
DIN EN 805	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 17834	Thermisches Spritzen - Beschichtungen zum Schutz gegen Korrosion und Oxidation bei erhöhten Temperaturen
DIN V 18035-6	Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen
DIN V 18035-7	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen
DIN V 20000-202	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Bauwerksabdichtungen
DVGW GW 310	Widerlager aus Beton; Bemessungsgrundlagen

**LB 005: Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen**

DIN 18301	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Bohrarbeiten
DIN 4023	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen
DIN 4030-1	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Grundlagen und Grenzwerte
DIN 4030-2	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
DIN 4094-1	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen
DIN 4094-2	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung
DIN 4094-4	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 4: Flügelscherversuche
DIN 4094-5	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 5: Bohrlochaufweitungsversuche
DIN 4918	Nahtlose Bohrröhre mit Gewindeverbindung für verrohrte Bohrungen
DIN 4922-1	Stahlfilterrohre für Bohrbrunnen, mit Schlitzbrückenlochung und Laschenverbindung
DIN 4922-2	Stahlfilterrohre für Bohrbrunnen mit Gewindeverbindung DN 100 bis DN 500
DIN 4922-3	Stahlfilterrohre für Bohrbrunnen; Flanschverbindung, NW 500 bis NW 1000
DIN 4922-4	Stahlfilterrohre für Bohrbrunnen - Teil 4: Mit zugfester Steckmuffenverbindung DN 100 bis DN 500
DIN 4924	Sande und Kiese für den Brunnenbau - Anforderungen und Prüfungen
DIN 4925-1	Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen - Teil 1: DN 35 bis DN 100 mit Whitworth-Rohrgewinde
DIN 4925-2	Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen - Teil 2: DN 100 bis DN 200 mit Trapezgewinde
DIN 4925-3	Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen - Teil 3: DN 250 bis DN 400 mit Trapezgewinde
DIN 4943	Zeichnerische Darstellung und Dokumentation von Brunnen und Grundwassermessstellen
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10217-1	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN ISO 14689-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
DIN EN ISO 22476-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen
DVGW W 110	Geophysikalische Untersuchungen in Bohrlöchern und Brunnen zur Erschließung von Grundwasser; Zusammenstellung von Methoden
DVGW W 111	Planung, Durchführung und Auswertung von Pumpversuchen bei der Wassererschließung
DVGW W 112	Entnahme von Wasserproben bei der Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser
DVGW W 113	Bestimmung des Schüttkorndurchmessers und hydrogeologischer Parameter aus der Korngrößenverteilung für den Bau von Brunnen
DVGW W 115	Bohrungen zur Erkundung, Gewinnung und Beobachtung von Grundwasser
DVGW W 116	Verwendung von Spülmittelzusätzen in Bohrspülungen bei Bohrarbeiten im Grundwasser
DVGW W 118	Bemessung von Vertikalfilterbrunnen
DVGW W 119	Entwickeln von Brunnen durch Entsandern - Anforderungen, Verfahren, Restsandgehalte
DVGW W 120	Qualifikationskriterien für Bohr-, Brunnenbau- und Brunnenregenerierunternehmen
DVGW W 121	Bau und Ausbau von Grundwassermessstellen
DVGW W 122	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung
DVGW W 123	Bau und Ausbau von Vertikalfilterbrunnen
DVGW W 124	Kontrollen und Abnahmen beim Bau von Vertikalfilterbrunnen
DVGW W 128	Bau und Ausbau von Horizontalfilterbrunnen
DVGW W 130	Brunnenregenerierung
DVGW W 135	Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Grundwassermessstellen und Brunnen
DVGW W 291	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen

**LB 006: Spezialtiefbauarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1054	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1
DIN 1164-10	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18301	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Bohrarbeiten
DIN 18303	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Verbauarbeiten
DIN 18551	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
DIN 4124	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten
DIN 4126	Ortbeton-Schlitzwände; Konstruktion und Ausführung
DIN 4128	Verpreßpfähle (Ortbeton- und Verbundpfähle) mit kleinem Durchmesser; Herstellung, Bemessung und zulässige Belastung
DIN 488-1	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
DIN 488-2	Betonstahl - Betonstabstahl
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 10248-1	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10248-2	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 10249-1	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10249-2	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 12699	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle
DIN EN 12794	Betonfertigteile - Gründungspfähle
DIN EN 14199	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)
DIN EN 1536	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Bohrspfähle
DIN EN 1537	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker
DIN EN 197-1	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN V 18580	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften

**LB 007: Untertagebauarbeiten**

DIN 1045-1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion
DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 18551	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN 21521-1	Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Begriffe
DIN 21521-2	Gebirgsanker für den Bergbau und den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen für Gebirgsanker aus Stahl; Prüfungen, Prüfverfahren
DIN 21530-2	Ausbau für den Bergbau - Teil 2: Maße, Bezeichnung und statische Werte
DIN 21530-3	Ausbau für den Bergbau - Teil 3: Anforderungen
DIN 4074-2	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 488-1	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
DIN 488-2	Betonstahl - Betonstabstahl
DIN 488-4	Betonstahl - Betonstahlmatten
DIN 488-6	Betonstahl - Übereinstimmungsnachweis
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 10027-2	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 2: Nummernsystem
DIN EN 10293	Stahlguss für allgemeine Anwendungen
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 14487-1	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität
DIN EN 14487-2	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 295-1	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen
DIN V 1201	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität

**LB 008: Wasserhaltungsarbeiten****LB 008: Wasserhaltungsarbeiten**

DIN 4925-1	Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen - Teil 1: DN 35 bis DN 100 mit Whitworth-Rohrgewinde
DIN EN 295-5	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke

**LB 009: Entwässerungskanalarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1053-1	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung
DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1211-1	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 1: Steigeisen zum Einmauern oder Einbetonieren
DIN 1211-2	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 2: Steigeisen zum Einbau in Betonfertigteile
DIN 1211-3	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 3: Steigeisen zum An- und Durchschrauben
DIN 1212-1	Steigeisen mit Aufkantung für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 1: Steigeisen zum Einmauern oder Einbetonieren
DIN 1212-2	Steigeisen mit Aufkantung für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 2: Steigeisen zum Einbau in Betonfertigteile
DIN 1212-3	Steigeisen mit Aufkantung für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 3: Steigeisen zum An- und Durchschrauben
DIN 1221	Schmutzfänger für Schachtabdeckungen
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 1236-1	Betonteile und Eimer für Abläufe; Klassen A und B; Bauart, Einbau und Zusammenstellungen
DIN 1236-2	Betonteile und Eimer für Abläufe; Klassen A und B; Betonteile
DIN 1236-3	Betonteile und Eimer für Abläufe; Klassen A und B; Eimer
DIN 16868-1	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 1: Gewickelt, gefüllt; Maße
DIN 16868-2	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 2: Gewickelt, gefüllt; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 16869-1	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 1: Maße
DIN 16869-2	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 16946-2	Reaktionsharzformstoffe; Gießharzformstoffe; Typen
DIN 18560-1	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
DIN 18560-2	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
DIN 18560-3	Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche
DIN 18560-4	Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht
DIN 18560-7	Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industrieestriche)
DIN 19534-3	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung
DIN 19537-3	Rohre, Formstücke und Schächte aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen; Fertigschächte; Maße, Technische Lieferbedingungen
DIN 19555	Steigeisen für einläufige Steigeisengänge - Steigeisen zum Einbau in Beton
DIN 19565-5	Rohre, Formstücke und Schächte aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Fertigschächte; Maße, Technische Lieferbedingungen
DIN 19571-1	Aufsätze 500 x 500 für Abläufe, Klasse C 250, rinnenförmig - Zusammenstellung
DIN 19571-2	Aufsätze 500 x 500 für Abläufe, Klasse C 250, rinnenförmig - Einzelteile
DIN 19580	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität
DIN 19583-1	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe - Klasse C 250 und Klasse D 400 - Teil 1: Zusammenstellung
DIN 19583-2	Aufsätze 500 x 500 für Straßenabläufe - Klasse C 250 und Klasse D 400 - Teil 2: Einzelteile
DIN 19584-1	Schachtabdeckungen für Einsteigschächte - Klasse D 400 - Teil 1: Zusammenstellung
DIN 19584-2	Schachtabdeckungen für Einsteigschächte - Klasse D 400 - Teil 2: Einzelteile
DIN 19590-1	Aufsätze für Abläufe, Klasse A 15, quadratisch; Zusammenstellung
DIN 19590-2	Aufsätze für Abläufe, Klasse A 15, quadratisch; Einzelteile
DIN 19593-1	Aufsätze für Abläufe, Klasse B 125, quadratisch; Zusammenstellung
DIN 19593-2	Aufsätze für Abläufe, Klasse B 125, quadratisch; Einzelteile
DIN 19594-1	Aufsätze 300 x 500 für Abläufe, Klasse C 250; Zusammenstellung
DIN 19594-2	Aufsätze 300 x 500 für Abläufe, Klasse C 250; Einzelteile
DIN 1986-30	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung

## LB 009: Entwässerungskanalarbeiten

DIN 28603	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen
DIN 4030-1	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Grundlagen und Grenzwerte
DIN 4030-2	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben
DIN 4051	Kanalklinker - Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN 4052-1	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe; Bauart und Einbau
DIN 4052-2	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 2: Zusammenstellungen und Bezeichnungen
DIN 4052-3	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile
DIN 4052-4	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 4: Eimer
DIN 4060	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten
DIN 4271-1	Schachtabdeckungen, Klasse B 125 - Teil 1: Zusammenstellung
DIN 4271-2	Schachtabdeckungen Klasse B 125 - Teil 2: Rahmen
DIN 4271-3	Schachtabdeckungen, Klasse B 125 - Teil 3: Deckel
DIN 54815-1	Rohre aus gefüllten Polyesterharzformstoffen - Teil 1: Maße, Werkstoff, Kennzeichnung
DIN 54815-2	Rohre aus gefüllten Polyesterharzformstoffen - Teil 2: Anforderungen, Prüfung
DIN 55350-18	Begriffe der Qualitätssicherung und Statistik - Begriffe zu Bescheinigungen über die Ergebnisse von Qualitätsprüfungen; Qualitätsprüf-Zertifikate
DIN 61850	Textilglas und Verarbeitungshilfsmittel; Begriffe
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 1253-1	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 12666-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 12889	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 13476-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ A
DIN EN 13476-3	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und profilierter Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ B
DIN EN 13508-2	Zustandserfassung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion
DIN EN 13598-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 2: Anforderungen an Einsteigschächte und Kontrollschächte für Verkehrsflächen und tiefe Erdverlegung
DIN EN 1401-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1433	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität
DIN EN 14364	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen
DIN EN 14396	Ortsfeste Steigleitern für Schächte
DIN EN 14654-1	Management und Überwachung von Reinigungsmaßnahmen in Abwasserkanälen und -leitungen - Teil 1: Reinigung von Kanälen
DIN EN 14758-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 1852-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 1917	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität



**LB 009: Entwässerungskanalarbeiten**

DIN EN 295-1	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 295-2	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 2: Güteüberwachung und Probenahme
DIN EN 295-6	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen für Steinzeugschächte
DIN EN 476	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
DIN EN 598	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 681-1	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi
DIN EN 998-1	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel
DIN EN ISO 9969	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit
DIN V 105-100	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 1201	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität
DIN V 18550	Putz und Putzsysteme - Ausführung
DIN V 4034-1	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität

**LB 010: Drän- und Versickerarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1185-3	Dränung; Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Ausführung
DIN 1187	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Maße, Anforderungen, Prüfungen
DIN 1211-1	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 1: Steigeisen zum Einmauern oder Einbetonieren
DIN 1211-2	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 2: Steigeisen zum Einbau in Betonfertigteile
DIN 1211-3	Steigeisen für zweiläufige Steigeisengänge - Teil 3: Steigeisen zum An- und Durchschrauben
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 18035-3	Sportplätze; Entwässerung
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18920	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen
DIN 4034-2	Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen; Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen; Maße, Technische Lieferbedingungen
DIN 4095	Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung
DIN 4261-1	Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Abwasservorbehandlung
DIN 4262-1	Rohre und Formstücke für die unterirdische Entwässerung im Verkehrswege- und Tiefbau - Teil 1: Rohre, Formstücke und deren Verbindungen aus PVC-U, PP und PE
DIN 4262-3	Sicker- und Mehrzweckrohre für Verkehrswege- und Tiefbau aus Beton; Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 13598-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 295-1	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 295-4	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörteile
DIN EN 295-5	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke
DIN EN ISO 9969	Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit
DIN V 1201	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität

**LB 011: Abscheider- und Kleinkläranlagen**

DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1187	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Maße, Anforderungen, Prüfungen
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 14307-2	C-Festkupplung PN 16 aus Aluminium-Legierung mit Dichtring für Saugbetrieb
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-6	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung
DIN 1986-100	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 1999-100	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anforderungen für die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
DIN 4034-2	Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen; Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen; Maße, Technische Lieferbedingungen
DIN 4040-100	Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2
DIN 4261-1	Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Abwasservorbehandlung
DIN 4281	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände - Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung
DIN EN 10088-3	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
DIN EN 12056-1	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen
DIN EN 12056-2	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung
DIN EN 12056-3	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung
DIN EN 12056-4	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung
DIN EN 12056-5	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 12566-1	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben
DIN EN 12566-3	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser
DIN EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit
DIN EN 1825-1	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfungsgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 1825-2	Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung
DIN EN 1917	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 858-1	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfungsgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 858-2	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung
DIN V 4034-1	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität

**LB 012: Mauerarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1053-1	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung
DIN 1053-2	Mauerwerk - Teil 2: Mauerwerksfestigkeitsklassen aufgrund von Eignungsprüfungen
DIN 1053-3	Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung
DIN 1053-4	Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile
DIN 18017-1	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster; Einzelschachtanlagen ohne Ventilatoren
DIN 18017-3	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN 18148	Hohlwandplatten aus Leichtbeton
DIN 18159-1	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Polyurethan-Ortschaum für die Wärme- und Kälte­dämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung
DIN 18162	Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 18515-1	Außenwandbekleidungen - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18515-2	Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 398	Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4103-1	Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4160	Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend
DIN 4166	Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten
DIN 4242	Glasbaustein-Wände; Ausführung und Bemessung
DIN 4795	Nebenluftvorrichtungen für Hausschornsteine; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DIN EN 1051-1	Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 14471	Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 1457	Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 1806	Abgasanlagen - Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen - Anforderungen und Prüfmethoden
DIN EN 1856-1	Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen
DIN EN 1857	Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
DIN EN 1858	Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN V 105-100	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 105-6	Mauerziegel - Teil 6: Planziegel
DIN V 106	Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften
DIN V 18151-100	Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften

**LB 012: Mauerarbeiten**

DIN V 18152-100	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften
DIN V 18153-100	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften
DIN V 18160-1	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung
DIN V 18580	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften
DIN V 4165-100	Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften

**LB 013: Betonarbeiten**

DIN 1025-1	Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-2	Warmgewalzte I-Träger - Teil 2: I-Träger, IPB-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-3	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, leichte Ausführung, IPBI-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-4	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBV-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-5	Warmgewalzte I-Träger; Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1026-1	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: U-Profilstahl mit geneigten Flansflächen - Maße, Masse und statische Werte
DIN 1026-2	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 2: U-Profilstahl mit parallelen Flansflächen; Maße, Masse und statische Werte
DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1045-3	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung
DIN 18057	Betonfenster - Bemessung, Anforderungen, Prüfungen
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 18215	Schalungsplatten aus Holz, für Beton- und Stahlbetonbauten; Standardmaße 0,50 m x 1,50 m, Dicke 21 mm
DIN 18540	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18541-1	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Begriffe, Formen, Maße
DIN 18541-2	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN 18545-3	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Verglasungssysteme
DIN 18551	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-8	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

**LB 013: Betonarbeiten**

DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4213	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton in Bauwerken
DIN 4223-1	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 1: Herstellung, Eigenschaften, Übereinstimmungsnachweis
DIN 488-1	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
DIN 488-2	Betonstahl - Betonstabstahl
DIN 488-4	Betonstahl - Betonstahlmatten
DIN 488-6	Betonstahl - Übereinstimmungsnachweis
DIN 52129	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 59200	Flacherzeugnisse aus Stahl - Warmgewalzter Breitflachstahl - Maße, Masse, Grenzabmaße, Formtoleranzen und Grenzabweichungen der Masse
DIN 68791	Großflächen-Schalungsplatten aus Stab- oder Stäbchensperrholz für Beton und Stahlbeton
DIN 68792	Großflächen-Schalungsplatten aus Furniersperrholz für Beton und Stahlbeton
DIN 7865-1	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton; Form und Maße
DIN 7865-2	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton; Werkstoff-Anforderungen und Prüfung
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
DIN EN 10055	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 10056-1	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße
DIN EN 10058	Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße
DIN EN 12878	Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
DIN EN 14487-1	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität
DIN EN 14487-2	Spritzbeton - Teil 2: Ausführung
DIN EN 1520	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 523	Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder - Begriffe, Anforderungen und Konformität
DIN V 18580	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften

**LB 014: Natur-, Betonwerksteinarbeiten**

BGR 181	Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
DIN 1053-1	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung
DIN 18157-1	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel
DIN 18157-2	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe
DIN 18157-3	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoffe
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 18515-1	Außenwandbekleidungen - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18515-2	Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18516-1	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
DIN 18516-3	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN 18516-4	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung
DIN 18516-5	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13748-1	Terazzoplatten - Teil 1: Terazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich
DIN EN 13748-2	Terazzoplatten - Teil 2: Terazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich
DIN EN 15651-4	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege
DIN V 18500	Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung
VDI 3798 Blatt 2	Untersuchung und Behandlung von immissionsgeschädigten Werkstoffen, insbesondere bei kulturhistorischen Objekten - Anleitung zur Dokumentation
VDI 3798 Blatt 3	Untersuchung und Behandlung von immissionsgeschädigten Werkstoffen, insbesondere bei kulturhistorischen Objekten - Die graphische Dokumentation



**LB 016: Zimmer- und Holzbauarbeiten**

DIN 1025-1	Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-2	Warmgewalzte I-Träger - Teil 2: I-Träger, IPB-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-3	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, leichte Ausführung, IPBI-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-4	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBV-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-5	Warmgewalzte I-Träger; Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1026-1	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: U-Profilstahl mit geneigten Flansflächen - Maße, Masse und statische Werte
DIN 1026-2	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 2: U-Profilstahl mit parallelen Flansflächen; Maße, Masse und statische Werte
DIN 1052	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken – Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau
DIN 1143-1	Maschinenstifte, rund, lose
DIN 1478	Spannschlossmuttern aus Stahlrohr oder Rundstahl
DIN 1479	Sechskant-Spannschlossmuttern
DIN 1480	Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)
DIN 18180	Gipsplatten - Arten und Anforderungen
DIN 18334	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Zimmer- und Holzbauarbeiten
DIN 18800-7	Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation
DIN 4072	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschrittholz
DIN 4074-2	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 4074-5	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschrittholz
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-8	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe

## LB 016: Zimmer- und Holzbauarbeiten

DIN 436	Scheiben, vierkant, vorwiegend für Holzkonstruktionen
DIN 440	Scheiben mit Vierkantloch, vorwiegend für Holzkonstruktionen
DIN 52128	Bitumendachbahnen mit Rohfilzeinlage; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 52129	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 571	Sechskant-Holzschrauben
DIN 603	Flachrundschrauben mit Vierkantansatz
DIN 68127	Akustikbretter
DIN 68365	Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 10055	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 10056-1	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße
DIN EN 10230-1	Nägel aus Stahldraht - Teil 1: Lose Nägel für allgemeine Verwendungszwecke
DIN EN 1194	Holzbauwerke - Brettschichtholz - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation
DIN EN 13353	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen
DIN EN 13986	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
DIN EN 15283-2	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten
DIN EN 1912	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten
DIN EN 300	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
DIN EN 312	Spanplatten - Anforderungen
DIN EN 520	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 622-2	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten
DIN EN 622-3	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten
DIN EN 622-4	Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten
DIN EN 622-5	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)
DIN EN 634-2	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich
DIN EN 636	Sperrholz - Anforderungen
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-8	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
DIN EN ISO 4016	Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklasse C

**LB 017: Stahlbauarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 18800-7	Stahlbauten - Teil 7: Ausführung und Herstellerqualifikation
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-8	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 536-1	Kranschienen; Maße, statische Werte, Stahlsorten für Kranschienen mit Fußflansch Form A
DIN 536-2	Kranschienen, Form F (flach); Maße, statische Werte, Stahlsorten
DIN 55634	Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl
DIN 6914	Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten; HV-Schrauben in Stahlkonstruktionen
DIN 7968	Sechskant-Paßschrauben mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen
DIN 7990	Sechskantschrauben mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen
DIN 7999	Sechskant-Paßschrauben, hochfest, mit großen Schlüsselweiten für Stahlkonstruktionen
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

**LB 018: Abdichtungsarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 18195-10	Bauwerksabdichtungen - Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen
DIN 18195-2	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe
DIN 18195-3	Bauwerksabdichtungen - Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe
DIN 18195-4	Bauwerksabdichtungen - Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-6	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-7	Bauwerksabdichtungen - Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung
DIN 18195-8	Bauwerksabdichtungen - Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen
DIN 18195-9	Bauwerksabdichtungen - Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
DIN 4095	Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 52129	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 52141	Glasvlies als Einlage für Dach- und Dichtungsbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13948	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration
DIN EN 13956	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13967	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13969	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 14909	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 14967	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN V 20000-202	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Bauwerksabdichtungen

**LB 020: Dachdeckungsarbeiten**

DIN 18807-1	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
DIN 18807-2	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Durchführung und Auswertung von Tragfähigkeitsversuchen
DIN 18807-3	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung
DIN 18807-6	Trapezprofile im Hochbau - Teil 6: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
DIN 18807-7	Trapezprofile im Hochbau - Teil 7: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Versuche
DIN 18807-8	Trapezprofile im Hochbau - Teil 8: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Nachweise der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit
DIN 18807-9	Trapezprofile im Hochbau - Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 55634	Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl
DIN 59231	Wellbleche und Pfannenbleche, oberflächenveredelt - Maße, Masse und statische Werte
DIN 68119	Holzschindeln
DIN 68365	Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN EN 10088-3	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
DIN EN 10230-1	Nägels aus Stahldraht - Teil 1: Lose Nägel für allgemeine Verwendungszwecke
DIN EN 12326-1	Schiefer und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen - Teil 1: Produktspezifikation
DIN EN 1304	Dachziegel und Formziegel - Begriffe und Produkthanforderungen
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13859-1	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
DIN EN 13859-2	Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
DIN EN 13956	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13970	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13984	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13986	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

## LB 020: Dachdeckungsarbeiten

DIN EN 14351-1	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
DIN EN 14782	Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen
DIN EN 14964	Unterdeckplatten für Dachdeckungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 300	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
DIN EN 312	Spanplatten - Anforderungen
DIN EN 410	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
DIN EN 485-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 485-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 485-3	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 3: Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 485-4	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 490	Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produkthanforderungen
DIN EN 492	Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 494	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 516	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Einrichtungen zum Betreten des Daches - Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte
DIN EN 517	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken
DIN EN 534	Bitumen-Wellplatten
DIN EN 544	Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 636	Sperrholz - Anforderungen
DIN EN 795	Schutz gegen Absturz - Anschlagereinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen
DIN EN ISO 1163-1	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

**LB 021: Dachabdichtungsarbeiten**

DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 18195-10	Bauwerksabdichtungen - Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen
DIN 18195-2	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe
DIN 18195-3	Bauwerksabdichtungen - Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe
DIN 18195-4	Bauwerksabdichtungen - Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-6	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-7	Bauwerksabdichtungen - Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung
DIN 18195-8	Bauwerksabdichtungen - Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen
DIN 18195-9	Bauwerksabdichtungen - Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
DIN 18232-1	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung
DIN 18232-2	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau
DIN 18234-1	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; geschlossene Dachflächen
DIN 18234-2	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen; Geschlossene Dachflächen
DIN 18234-3	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen
DIN 18234-4	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten – Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen
DIN 18531-1	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze
DIN 18531-2	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 2: Stoffe
DIN 18531-3	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtung
DIN 18807-1	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
DIN 18807-2	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Durchführung und Auswertung von Tragfähigkeitsversuchen
DIN 18807-3	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung
DIN 18807-6	Trapezprofile im Hochbau - Teil 6: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung
DIN 18807-7	Trapezprofile im Hochbau - Teil 7: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Versuche
DIN 18807-8	Trapezprofile im Hochbau - Teil 8: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Nachweise der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit
DIN 18807-9	Trapezprofile im Hochbau - Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
DIN 4074-2	Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)
DIN 4074-3	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz; Anforderungen und Prüfung
DIN 4074-4	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung
DIN 4074-5	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe

## LB 021: Dachabdichtungsarbeiten

DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl – Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1253-1	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13169	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) - Spezifikation
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13948	Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration
DIN EN 13956	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13970	Abdichtungsbahnen - Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13984	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 485-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 485-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 485-3	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 3: Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 485-4	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 60335-2-83 (VDE 0700-83)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 636	Sperrholz - Anforderungen
DIN EN 795	Schutz gegen Absturz - Anschlageneinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen
DIN V 20000-201	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsregeln zu DIN EN 13707 und DIN EN 13956



**LB 022: Klempnerarbeiten**

DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 17640-1	Bleilegierungen für allgemeine Verwendung
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschrittholz
DIN 59610	Blei und Bleilegierungen - Gewalzte Bleche aus Blei zur allgemeinen Verwendung
DIN EN 10088-2	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
DIN EN 10169	Kontinuierlich organisch beschichtete (bandbeschichtete) Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl – Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1172	Kupfer- und Kupferlegierungen - Bleche und Bänder für das Bauwesen
DIN EN 12951	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Fest installierte Dachleitern - Produktanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13956	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 15651-1	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
DIN EN 485-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 485-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 485-3	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 3: Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 485-4	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 607	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung
DIN EN 612	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen
DIN EN 755-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 795	Schutz gegen Absturz - Anschlagereinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen
DIN EN ISO 1163-1	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

**LB 023: Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme**

DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 18180	Gipsplatten - Arten und Anforderungen
DIN 18184	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4121	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabsitzdecken, Anforderungen für die Ausführung
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 15283-2	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten
DIN EN 15651-1	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
DIN EN 520	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 998-1	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel
DIN V 18550	Putz und Putzsysteme - Ausführung

**LB 024: Fliesen- und Plattenarbeiten**

BGR 181	Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
DIN 12912	Laboreinrichtungen; Keramische Fliesen für Labortische (Labortischfliesen)
DIN 18158	Bodenklinkerplatten
DIN 18195-7	Bauwerksabdichtungen - Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung
DIN 18515-1	Außenwandbekleidungen - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN 18515-2	Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung
DIN EN 1081	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes
DIN EN 12004	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
DIN EN 14411	Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Güteigenschaften und Kennzeichnung
DIN EN 14879-1	Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 1: Terminologie, Konstruktion und Vorbereitung des Untergrundes
DIN EN 14879-2	Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 2: Beschichtungen für Bauteile aus metallischen Werkstoffen
DIN EN 14879-3	Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien - Teil 3: Beschichtungen für Bauteile aus Beton
DIN EN 15651-4	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege
DIN EN ISO 10545-7	Keramische Fliesen und Platten - Teil 7: Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - Glasierte Fliesen und Platten

**LB 025: Estricharbeiten**

BGR 181	Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 18560-1	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung
DIN 18560-2	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)
DIN 18560-3	Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche
DIN 18560-4	Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht
DIN 18560-7	Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche)
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13165	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) - Spezifikation
DIN EN 13166	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzhartschaum (PF) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
DIN EN 13169	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13813	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
DIN EN 15651-4	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

**LB 026: Fenster, Außentüren**

DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 18542	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 68121-1	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Maße, Qualitätsanforderungen
DIN EN 1121	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren
DIN EN 1192	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen
DIN EN 12207	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung
DIN EN 12208	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung
DIN EN 12210	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung
DIN EN 12217	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12219	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12400	Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung - Anforderungen und Einteilung
DIN EN 13115	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte
DIN EN 1522	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschußhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 410	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
DIN EN ISO 10077-1	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 1163-1	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 1163-2	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

**LB 027: Tischlerarbeiten**

DIN 1055-3	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten
DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 18055	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfung
DIN 18095-1	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
DIN 18095-2	Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit
DIN 18095-3	Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen
DIN 18360	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Metallbauarbeiten
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 68705-2	Sperrholz - Teil 2: Stab- und Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke
DIN 68706-1	Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße, Anforderungen
DIN EN 1121	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren
DIN EN 1192	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen
DIN EN 12206-1	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern
DIN EN 12207	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung
DIN EN 12217	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12219	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 13986	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
DIN EN 14322	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 1522	Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschußhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 313-2	Sperrholz - Klassifizierung und Terminologie - Teil 2: Terminologie
DIN EN 438-1	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen
DIN EN 438-7	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung
DIN EN 622-2	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten
DIN EN 942	Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Sortierung nach der Holzqualität
DIN EN ISO 10077-1	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 7345	Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
VDI 2719	Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen

**LB 028: Parkett-, Holzpflasterarbeiten**

DIN 52128	Bitumendachbahnen mit Rohfilzeinlage; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen
DIN 68702	Holzpflaster
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13226	Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder
DIN EN 13227	Holzfußböden - Massivholz-Lamparkettprodukte
DIN EN 13488	Holzfußböden - Mosaikparkettelemente
DIN EN 13489	Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente
DIN EN 13629	Holzfußböden - Massive Laubholzdielen
DIN EN 13990	Holzfußböden - Massive Nadelholz-Fußbodendielen
DIN EN 14761	Holzfußböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz
DIN V 18032-2	Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 2: Sportböden; Anforderungen, Prüfungen
TRGS 610	Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich
TRGS 617	Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden

**LB 029: Beschlagarbeiten**

BGR 232	Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore
DIN 18232-2	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau
DIN 18250	Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren
DIN 18251-1	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen
DIN 18251-2	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren
DIN 18251-3	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung
DIN 18252	Profilylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18255	Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18257	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18263-4	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)
DIN 18273	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen
DIN 68851	Möbelschlösser und -beschläge - Möbelschlösser und Verschlussysteme - Begriffe
DIN 68852	Möbelschlösser und -beschläge - Möbelschlösser - Anforderungen und Prüfungen
DIN 68856-2	Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 2: Möbelscharniere und Bänder
DIN 68856-3	Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 3: Auszugführungen und Schubkästensysteme
DIN 68856-4	Möbelschlösser und -beschläge; Begriffe für Möbelbeschläge; Verschlüsse, Halter, Steller
DIN 68856-6	Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 6: Schrankaufhänger
DIN 68856-7	Möbelschlösser und -beschläge; Begriffe für Möbelbeschläge; Griffe, Knöpfe, Schlüsselschilder, Schlüsselbuchsen
DIN 68857	Möbelschlösser und -beschläge - Topfscharniere und deren Montageplatten - Anforderungen und Prüfungen
DIN 68858	Möbelschlösser und -beschläge - Auszugführungen, Schubkästen und Auszüge - Anforderungen und Prüfungen
DIN 68859	Möbelschlösser und -beschläge - Rollenbeschläge für Schiebetüren – Anforderungen und Prüfungen
DIN 68874-1	Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger; Anforderungen und Prüfung im Möbel
DIN EN 1125	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1154	Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1155	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13724	Postalische Dienstleistungen - Einwurfföffnungen von Hausbriefkästen - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 179	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1906	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1935	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 54-11	Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung



**LB 030: Rollladenarbeiten**

DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4108-7	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele
DIN EN 12424	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung
DIN EN 12453	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen
DIN EN 12978	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13120	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 13241-1	Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften
DIN EN 13561	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 13659	Abschlüsse außen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 14500	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren
DIN EN 14501	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung
DIN EN 410	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN V 18073	Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen - Begriffe, Anforderungen
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
VDI 2719	Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen
VDI 3728	Schalldämmung beweglicher Raumabschlüsse; Türen, Tore und Mobilwände

**LB 031: Metallbaurbeiten**

BGR 181	Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
BGR 232	Kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore
DIN 1055-3	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten
DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 18055	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfung
DIN 18095-1	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
DIN 18095-2	Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit
DIN 18095-3	Rauchschutzabschlüsse - Teil 3: Anwendung von Prüfergebnissen
DIN 18182-1	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
DIN 18230-1	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer
DIN 18230-2	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 2: Ermittlung des Abbrandverhaltens von Materialien in Lageranordnung - Werte für den Abbrandfaktor m
DIN 18250	Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren
DIN 18263-1	Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder
DIN 18545-3	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Verglasungssysteme
DIN 18799-1	Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen
DIN 18799-2	Steigleitern an baulichen Anlagen - Teil 2: Steigleitern mit Mittelholm; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen
DIN 24531-1	Roste als Stufen - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4108-7	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4426	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung
DIN 55634	Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl
DIN 6834-1	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume; Anforderungen
DIN 6834-2	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume; Drehflügeltüren, einflügelig mit Richtzarge, Maße
DIN 6834-3	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume; Drehflügeltüren, zweiflügelig mit Richtzarge, Maße
DIN 6834-4	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume; Schiebetüren, einflügelig, Maße
DIN 6834-5	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume; Schiebetüren, zweiflügelig, Maße
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 1063	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß
DIN EN 1154	Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12020-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 12020-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen

## LB 031: Metallbaurbeiten

DIN EN 12365-1	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und anderen Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 12424	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung
DIN EN 13241-1	Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
DIN EN 13501-3	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen
DIN EN 15651-1	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
DIN EN 1634-1	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 1: Feuerschutzabschlüsse
DIN EN 356	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff
DIN EN 438-7	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung
DIN EN 755-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 755-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 755-3	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 3: Rundstangen; Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 755-4	Aluminium und Aluminium-Legierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 4: Vierkantstangen, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 755-5	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 5: Rechteckstangen; Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 755-6	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 6: Sechskantstangen, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 755-7	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 7: Nahtlose Rohre, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 755-8	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 8: Mit Kammerwerkzeug stranggepresste Rohre, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN ISO 12944-2	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 14122-3	Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
ISO 10546	Chemische Konversionsschichten; Nachgespülte und nicht nachgespülte Chromatierschichten auf Aluminium und Aluminiumlegierungen
VDI 2719	Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen

**LB 032: Verglasungsarbeiten**

DIN 1055-5	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 5: Schnee- und Eislasten
DIN 11525	Gartenbauglas; Gartenblankglas, Gartenklarglas
DIN 1249-11	Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführung
DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18542	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung
DIN 18545-2	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 2: Dichtstoffe, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung
DIN 18545-3	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Verglasungssysteme
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN EN 1036-1	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1063	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß
DIN EN 12150-1	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 14179-1	Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 14428	Duschabtrennungen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 15651-1	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
DIN EN 1863-1	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung
DIN EN 356	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff
DIN EN 410	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
DIN EN 572-1	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften
DIN EN 572-2	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas
DIN EN 572-3	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas
DIN EN 572-5	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas
DIN EN 572-6	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas
DIN EN 572-8	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße
DIN EN ISO 1163-1	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
DIN EN ISO 1163-2	Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

<b>LB 033: Baureinigungsarbeiten</b>
--------------------------------------

**LB 033: Baureinigungsarbeiten**

BGR 181	BG-Regel – Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr
---------	--

**LB 034: Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen**

DIN 18540	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18558	Kunstharzputze; Begriffe, Anforderungen, Ausführung
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 55900-1	Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Grundbeschichtungsstoffe industriell hergestellte Grundbeschichtungen
DIN 55900-2	Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 2: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Deckbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Fertiglackierungen
DIN EN 1062-1	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 1: Einteilung
DIN EN 13300	Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
DIN EN 15651-1	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente
DIN EN 927-1	Lacke und Anstrichstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 1: Einteilung und Auswahl
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 4628-3	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades

**LB 035: Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten**

DIN 18364	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
DIN 30672	Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen für Dauerbetriebstemperaturen bis 50 °C ohne kathodischen Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien
DIN EN 1179	Zink und Zinklegierungen - Primärzink
DIN EN ISO 12944-1	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung
DIN EN ISO 12944-2	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-3	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-6	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen
DIN EN ISO 12944-7	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten
DIN EN ISO 12944-8	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 2063	Thermisches Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen
DIN EN ISO 4628-2	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades
DIN EN ISO 4628-3	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades
DIN EN ISO 4628-4	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades
DIN EN ISO 4628-5	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades

**LB 036: Bodenbelagarbeiten**

DIN 18364	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten
DIN 30672	Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen für Dauerbetriebstemperaturen bis 50 °C ohne kathodischen Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien
DIN EN 1179	Zink und Zinklegierungen - Primärzink
DIN EN ISO 12944-1	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung
DIN EN ISO 12944-2	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-3	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 12944-6	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen
DIN EN ISO 12944-7	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten
DIN EN ISO 12944-8	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 2063	Thermisches Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen
DIN EN ISO 4628-2	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades
DIN EN ISO 4628-3	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades
DIN EN ISO 4628-4	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades
DIN EN ISO 4628-5	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades



<b>LB 037: Tapezierarbeiten</b>
---------------------------------

**LB 037: Tapezierarbeiten**

DIN 4102-1

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
--

**LB 038: Vorgehängte hinterlüftete Fassaden**

DIN 1055-4	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 18202	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
DIN 18332	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Naturwerksteinarbeiten
DIN 18334	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Zimmer- und Holzbauarbeiten
DIN 18338	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten
DIN 18351	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
DIN 18355	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Tischlerarbeiten
DIN 18516-1	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
DIN 18516-3	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN 18516-4	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung
DIN 18516-5	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung
DIN 4074-1	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 59231	Wellbleche und Pfannenbleche, oberflächenveredelt - Maße, Masse und statische Werte
DIN 68800-1	Holzschutz im Hochbau - Allgemeines
DIN 68800-2	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN EN 10088-1	Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle
DIN EN 10088-2	Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
DIN EN 10088-3	Nichtrostende Stähle - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
DIN EN 12467	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 1304	Dachziegel und Formziegel - Begriffe und Produkthanforderungen
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 14411	Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Güteigenschaften und Kennzeichnung
DIN EN 14782	Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen
DIN EN 438-6	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer
DIN EN 485-1	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 1: Technische Lieferbedingungen
DIN EN 485-2	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften
DIN EN 485-3	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 3: Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 485-4	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bänder, Bleche und Platten; Teil 4: Grenzabmaße und Formtoleranzen für kaltgewalzte Erzeugnisse
DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen

**LB 039: Trockenbauarbeiten**

DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18180	Gipsplatten - Arten und Anforderungen
DIN 18181	Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung
DIN 18182-1	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
DIN 18182-2	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel
DIN 4072	Gespundete Bretter aus Nadelholz
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4103-1	Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
DIN 4103-2	Nichttragende innere Trennwände; Trennwände aus Gips-Wandbauplatten
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 68127	Akustikbretter
DIN EN 13162	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 13163	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation
DIN EN 13164	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation
DIN EN 13167	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation
DIN EN 13168	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation
DIN EN 13171	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 13501-2	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
DIN EN 13501-3	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen
DIN EN 13964	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13986	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
DIN EN 14190	Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

**LB 039: Trockenbauarbeiten**

DIN EN 14322	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 14519	Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder
DIN EN 14566	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 15283-1	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung
DIN EN 15283-2	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Gipsfaserplatten
DIN EN 300	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
DIN EN 312	Spanplatten - Anforderungen
DIN EN 520	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 354	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen
DIN VDE 0100-600 (VDE 0100-600)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 6: Prüfungen

**LB 040: Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen**

DIN 18379	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Raumlufthechnische Anlagen
DIN 18380	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen
DIN 1988-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Allgemeines; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-2	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Planung und Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-3	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-5	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Druckerhöhung und Druckminderung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-500	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-600	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-7	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) - Teil 7: Vermeidung von Korrosionsschäden und Steinbildung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-8	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Betrieb der Anlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 3388-2	Abgas-Absperrvorrichtung für Feuerstätten für flüssige oder gasförmige Brennstoffe, mechanisch betätigte Abgasklappen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
DIN 3388-4	Abgasklappen für Gasfeuerstätten, thermisch gesteuert, gerätegebunden; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4702-6	Heizkessel; Brennwertkessel für gasförmige Brennstoffe
DIN 4702-8	Heizkessel; Ermittlung des Norm-Nutzungsgrades und des Norm-Emissionsfaktors
DIN 4708-1	Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Begriffe und Berechnungsgrundlagen
DIN 4708-2	Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Regeln zur Ermittlung des Wärmebedarfs zur Erwärmung von Trinkwasser in Wohngebäuden
DIN 4708-3	Zentrale Wassererwärmungsanlagen; Regeln zur Leistungsprüfung von Wassererwärmern für Wohngebäude
DIN 4726	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme
DIN 4753-1	Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser; Anforderungen, Kennzeichnung, Ausrüstung und Prüfung
DIN 4795	Nebenluftvorrichtungen für Hausschornsteine; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DIN 4807-5	Ausdehnungsgefäße - Teil 5: Geschlossene Ausdehnungsgefäße mit Membrane für Trinkwasser-Installationen; Anforderung, Prüfung, Auslegung und Kennzeichnung; Technische Regeln des DVGW
DIN 51603-1	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL; Mindestanforderungen
DIN 51731	Prüfung fester Brennstoffe - Preßlinge aus naturbelassenem Holz – Anforderungen und Prüfung
DIN 6618-1	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6618-2	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6618-3	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, mit Leckanzeigeflüssigkeit für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6619-2	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6626	Domschächte aus Stahl für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
DIN 6627	Domschachtkragen für gemauerte Domschächte für Behälter zur unterirdischen Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten

## LB 040: Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen

DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10253-1	Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen
DIN EN 10253-2	Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 12285-1	Werkstoffgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten
DIN EN 12285-2	Werkstoffgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 12451	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher
DIN EN 12452	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher
DIN EN 12828	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
DIN EN 12953-6	Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel
DIN EN 12975-1	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 13831	Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen
DIN EN 14511-1	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 1: Begriffe
DIN EN 14511-2	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 2: Prüfbedingungen
DIN EN 14511-3	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 3: Prüfverfahren
DIN EN 14511-4	Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern für die Raumheizung und -kühlung - Teil 4: Anforderungen
DIN EN 267	Ölbrenner mit Gebläse - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DIN EN 297	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel der Art B mit atmosphärischen Brennern, mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW
DIN EN 298	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse
DIN EN 303-1	Heizkessel - Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Begriffe, Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 303-2	Heizkessel - Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern
DIN EN 303-3	Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner
DIN EN 303-4	Heizkessel - Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölgebläsebrenner mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar; Begriffe, besondere Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 303-5	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, hand- und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 300 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN EN 303-6	Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW
DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 656	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW, aber gleich oder kleiner als 300 kW
DIN EN 676	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe
DIN EN 89	Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch
DIN EN ISO 1127	Nichtrostende Stahlrohre - Maße, Grenzabmaße und längenbezogene Masse

## LB 040: Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen

DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN ISO 15875-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15875-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN V 18160-1	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung
DIN V 4753-8	Wassererwärmer und Wassererwärmungsanlagen für Trink- und Betriebswasser - Teil 8: Wärmedämmung von Wassererwärmern bis 1000 l Nenninhalt - Anforderungen und Prüfung
DVGW G 260	Gasbeschaffenheit
DVGW W 551	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen - Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums - Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen
TRD 401	Ausrüstung für Dampferzeuger der Gruppe IV
TRD 411	Ölfeuerungen an Dampfkesseln
TRD 412	Gasfeuerungen an Dampfkesseln
TRD 602 Blatt 1	Eingeschränkte Beaufsichtigung von Dampfkesselanlagen mit Dampferzeugern der Gruppe IV
TRD 604 Blatt 1	Betrieb von Dampfkesselanlagen mit Dampferzeugern der Gruppe IV ohne ständige Beaufsichtigung
TRD 604 Blatt 2	Betrieb von Dampfkesselanlagen mit Heißwassererzeugern der Gruppe IV ohne ständige Beaufsichtigung
TRD 611	Speisewasser und Kesselwasser von Dampferzeugern der Gruppe IV
TRD 701	Dampfkesselanlagen mit Dampferzeugern der Gruppe II
TRD 702	Dampfkesselanlagen mit Heißwassererzeugern der Gruppe II
TRD 721	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile für Dampfkessel der Gruppe II
TRD 801	Dampfkessel der Gruppe I
TRD 802	Dampfkessel der Gruppe III
VDI 2035 Blatt 1	Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen
VDI 2035 Blatt 2	Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen – Wasserseitige Korrosion
VDI 4640 Blatt 1	Thermische Nutzung des Untergrundes - Grundlagen, Genehmigungen, Umweltaspekte
VDI 4640 Blatt 2	Thermische Nutzung des Untergrundes - Erdgekoppelte Wärmepumpenanlagen

**LB 041: Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen**

DIN 16167	Maschinen-Glasthermometer mit rundem Gehäuse; Nenngroße 160, Bauart gerade; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16168	Maschinen-Glasthermometer mit rundem Gehäuse; Nenngroße 160, Bauart 90° winklig; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16181	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 110, Bauart gerade; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16182	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 110, Bauart 90° winklig; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16185	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 150, Bauart gerade; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16186	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 150, Bauart 90° winklig; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16189	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 200, Bauart gerade; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16190	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 200, Bauart 90° winklig; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16191	Maschinen-Glasthermometer mit V-förmigem Gehäuse; Nenngroße 200, Bauart 135° winklig; Maße und Anzeigebereiche
DIN 16262	Absperrhähne PN 6 und PN 16 mit Spannmuffen- und Zapfenanschluss für Druckmessgeräte
DIN 16263	Absperrhähne PN 16 mit Spannmuffen-, Zapfen- und Prüfanschluss für Druckmessgeräte
DIN 16270	Absperrventile PN 250 und PN 400 ohne Prüfanschluss für Druckmessgeräte
DIN 16271	Absperrventile PN 250 und PN 400 mit Prüfanschluss für Druckmessgeräte
DIN 16282	Wassersackrohre für Druckmessgeräte und deren Zubehör
DIN 16836	Mehrschichtverbundrohre - Polyolefin-Aluminium-Verbundrohre – Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
DIN 1988-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Allgemeines; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW
DIN 2607	Rohrbogen - Aus Kupfer zum Einschweißen
DIN 28011	Gewölbte Böden; Klöpferform
DIN 30670	Umhüllung von Stahlrohren und -formstücken mit Polyethylen
DIN 3237-1	Durchflussschauglasarmaturen mit Dichtung im Krafthauptschluss - Teil 1: Ohne Auskleidung
DIN 3844	Heizungsarmaturen; Durchgangsventile PN 16 aus Kupferlegierung mit Muffenanschluss; Maße, Werkstoffe
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4703-1	Raumheizkörper - Teil 1: Maße von Gliedheizkörpern
DIN 4704-4	Wärmetechnische Untersuchung von Raumheizkörpern - Teil 4: Unterflurheizkörper ohne und mit Gebläse in der offenen Prüfkabine
DIN 4704-5	Wärmetechnische Untersuchung von Raumheizkörpern - Teil 5: Heizkörper mit Gebläse
DIN 4726	Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen - Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme
DIN 55900-1	Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Grundbeschichtungsstoffe industriell hergestellte Grundbeschichtungen
DIN 55900-2	Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 2: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Deckbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Fertiglackierungen
DIN 87349	Gestängerohr-Fernbedienungen; Kegelaradtriebe
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen – Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10216-2	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
DIN EN 10217-1	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10253-1	Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen



## LB 041: Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen

DIN EN 10253-2	Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen
DIN EN 10253-3	Formstücke zum Einschweißen - Teil 3: Nichtrostende austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-) Stähle ohne besondere Prüfanforderungen
DIN EN 10253-4	Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10296-2	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle
DIN EN 10297-2	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen
DIN EN 10300	Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Werksumhüllungen aus heiß aufgebrachtem Bitumen
DIN EN 10305-1	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre
DIN EN 10305-3	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte und maßgewalzte Rohre
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 12266-2	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen - Teil 2: Prüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien; Ergänzende Anforderungen
DIN EN 1254-1	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten)
DIN EN 1254-2	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre
DIN EN 1254-4	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötverbindungen oder Klemmverbindungen
DIN EN 1254-5	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlöten
DIN EN 1264-1	Fußboden-Heizung - Systeme und Komponenten - Teil 1: Definitionen und Symbole
DIN EN 1264-4	Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation
DIN EN 12828	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
DIN EN 13190	Zeigerthermometer
DIN EN 14037-2	Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
DIN EN 14154-1	Wasserzähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 14597	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen
DIN EN 215	Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung
DIN EN 253	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbund-Rohrsystem bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen
DIN EN 442-2	Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe
DIN EN 448	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Verbundformstücke bestehend aus Stahl-Mediumrohr, Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen
DIN EN 488	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Vorgesdämmte Absperrarmaturen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen
DIN EN 489	Fernwärmerohre - Werkmäßig gedämmte Verbundmantelrohrsysteme für direkt erdverlegte Fernwärmenetze - Rohrverbindungen für Stahlmediumrohre mit Polyurethan-Wärmedämmung und Außenmantel aus Polyethylen
DIN EN 558	Industriearmaturen - Baulängen von Armaturen aus Metall zum Einbau in Rohrleitungen mit Flanschen - Nach PN und Class bezeichnete Armaturen
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 837-1	Druckmessgeräte - Teil 1: Druckmessgeräte mit Rohrfedern; Maße, Messtechnik, Anforderungen und Prüfung
DIN EN 837-3	Druckmessgeräte - Teil 3: Druckmessgeräte mit Platten- und Kapselfedern; Maße, Messtechnik, Anforderungen und Prüfung

**LB 041: Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen**

DIN EN ISO 15874-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15874-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polypropylen (PP) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15875-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15875-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15876-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation – Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15876-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme die für Warm- und Kaltwasserinstallation – Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
TRD 110	Armaturengehäuse
TRD 421	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile für Dampfkessel der Gruppen I, III und IV
TRD 721	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile für Dampfkessel der Gruppe II
VDI 6002 Blatt 1	Solare Trinkwassererwärmung - Allgemeine Grundlagen, Systemtechnik und Anwendung im Wohnungsbau

**LB 042: Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen**

DIN 16836	Mehrschichtverbundrohre - Polyolefin-Aluminium-Verbundrohre – Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
DIN 18195-4	Bauwerksabdichtungen - Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-6	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung
DIN 1988-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Allgemeines; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-2	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Planung und Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-3	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-5	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Druckerhöhung und Druckminderung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-500	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-600	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-7	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) - Teil 7: Vermeidung von Korrosionsschäden und Steinbildung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-8	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Betrieb der Anlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 2607	Rohrbogen - Aus Kupfer zum Einschweißen
DIN 28011	Gewölbte Böden; Klöpferform
DIN 3230-5	Technische Lieferbedingungen für Armaturen; Armaturen für Gasleitungen und Gasanlagen; Anforderungen und Prüfung
DIN 3386	Filter in Gas-Innenleitungen
DIN 3387-1	Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Glatrohrverbindungen
DIN 3389	Einbaufertige Isolierstücke für Hausanschlussleitungen in der Gas- und Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen
DIN 3502	Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Ventile in Durchgangsform - Oberteil, schräg stehend, PN 10 (Schrägsitzventil); Technische Regel des DVGW
DIN 3512	Absperrarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Ventile in Durchgangsform - Oberteil senkrecht stehend PN 10 (Geradsitzventil); Technische Regel des DVGW
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 564	Sechskantschrauben mit Ansatzspitze und kleinem Sechskant
DIN 8063-1	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Muffen- und Doppelmuffenbogen, Maße
DIN 8063-10	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 10: Wandscheiben; Maße
DIN 8063-11	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Muffen mit Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) für Klebung, Maße
DIN 8063-2	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Bogen aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8063-3	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC U) - Teil 3: Rohrverschraubungen; Maße
DIN 8063-4	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Bunde, Flansche, Dichtungen; Maße
DIN 8063-6	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart) - Teil 6: Winkel aus Spritzguss für Klebung; Maße

## LB 042: Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen

DIN 8063-7	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); T-Stücke und Abzweige aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8063-8	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 8: Muffen, Kappen und Nippel aus Spritzguss für Klebung; Maße
DIN 8063-9	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Reduzierstücke aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8079	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Maße
DIN 8080	Rohre aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 825	Schilder - Maße
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10217-1	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10240	Innere und/oder äußere Schutzüberzüge für Stahlrohre - Festlegungen für durch Schmelztauchverzinken in automatisierten Anlagen hergestellte Überzüge
DIN EN 10241	Stahlfittings mit Gewinde
DIN EN 10242	Gewindefittings aus Temperguss
DIN EN 10253-1	Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen
DIN EN 10253-2	Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10296-2	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle
DIN EN 10297-2	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen
DIN EN 10305-3	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte und maßgewalzte Rohre
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gusseisenflansche
DIN EN 1092-3	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
DIN EN 1092-4	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
DIN EN 1171	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen
DIN EN 12288	Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen
DIN EN 1254-1	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten)
DIN EN 1254-2	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre
DIN EN 1254-4	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötverbindungen oder Klemmverbindungen
DIN EN 1254-5	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlöten
DIN EN 13348	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum

## LB 042: Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen

DIN EN 13443-1	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Mechanisch wirkende Filter - Teil 1: Filterfeinheit 80 µm bis 150 µm; Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung
DIN EN 1359	Gaszähler - Balgengaszähler
DIN EN 13828	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nichtrostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen
DIN EN 13959	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D
DIN EN 14154-1	Wasserzähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 14382	Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und -einrichtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Eingangsdrücke bis 100 bar
DIN EN 14452	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ B
DIN EN 14453	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ C
DIN EN 1514-1	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen
DIN EN 1561	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit
DIN EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit
DIN EN 1567	Gebäudearmaturen - Druckminderer und Druckmindererkombinationen für Wasser - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen - Technische Regel des DVGW
DIN EN 1982	Kupfer und Kupferlegierungen - Blockmetalle und Gussstücke
DIN EN 1984	Industriearmaturen - Schieber aus Stahl
DIN EN 558	Industriearmaturen - Baulängen von Armaturen aus Metall zum Einbau in Rohrleitungen mit Flanschen - Nach PN und Class bezeichnete Armaturen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente; Elektromechanische Steuergeräte
DIN EN ISO 1452-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 1452-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 15875-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15875-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Vernetztes Polyethylen (PE-X) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 15876-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 15876-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme die für Warm- und Kaltwasserinstallation - Polybuten (PB) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 16135	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten
DIN EN ISO 16136	Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten
DIN EN ISO 16137	Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten
DIN EN ISO 16138	Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten
DIN EN ISO 16139	Industriearmaturen - Schieber aus Thermoplasten
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN EN ISO 21787	Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten
DIN EN ISO 3822-1	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Messverfahren
DIN EN ISO 4017	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - Produktklassen A und B
DIN EN ISO 4032	Sechskantmuttern, Typ 1 - Produktklassen A und B
DVGW G 459-2	Gas-Druckregelung mit Eingangsdrücken bis 5 bar in Anschlussleitungen
DVGW G 600	Technische Regel für Gasinstallationen

**LB 042: Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen**

DVGW GW 2	Verbinden von Kupferrohren für Gas- und Trinkwasser-Installationen innerhalb von Grundstücken und Gebäuden
DVGW GW 541	Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Gas- und Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen; Arbeitsblatt
DVGW VP 554	Thermostatische Zirkulationsregulierventile für den hydraulischen Abgleich in Warmwasser-Trinkwassersystemen
DVGW VP 652	Kupferrohrleitung mit fest haftendem Kunststoffmantel für die Trinkwasser-Installation
DVGW W 570-1	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen
DVGW W 570-2	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für Sicherungsarmaturen
ISO 8573-1	Druckluft - Teil 1: Verunreinigungen und Reinheitsklassen
TRD 721	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile für Dampfkessel der Gruppe II

**LB 043: Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser**

DIN 1045-1	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion
DIN 1055-2	Lastannahmen für Bauten; Bodenkenngrößen, Wichte, Reibungswinkel, Kohäsion, Wandreibungswinkel
DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 16868-1	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 1: Gewickelt, gefüllt; Maße
DIN 16868-2	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) - Teil 2: Gewickelt, gefüllt; Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 16869-1	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 1: Maße
DIN 16869-2	Rohre aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF), geschleudert, gefüllt - Teil 2: Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 16963-10	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Typ 1 und 2; Muffen und Kappen aus Spritzguss für Muffenschweißung, Maße
DIN 16963-11	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus Polyethylen (PE), PE 80 und PE 100 - Teil 11: Bunde, Flansche, Dichtringe für Muffenschweißung; Maße
DIN 16963-14	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE); Typ 1 und 2; Reduzierstücke und Nippel aus Spritzguss für Muffenschweißung; Maße
DIN 16963-3	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Typ 1 und 2; Aus Rohr geformte Rohrbogen für Stumpfschweißung, Maße
DIN 16963-4	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD); Bunde für Heizelement-Stumpfschweißung, Flansche, Dichtungen; Maße
DIN 16963-6	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD); Fittings aus Spritzguss für Stumpfschweißung; Maße
DIN 16963-7	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD); Heizwendel-Schweißfittings; Maße
DIN 16963-8	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Typ 1 und 2; Winkel aus Spritzguss für Muffenschweißung, Maße
DIN 16963-9	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Typ 1 und 2; T-Stücke aus Spritzguss für Muffenschweißung, Maße
DIN 18195-9	Bauwerksabdichtungen - Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
DIN 18196	Erd- und Grundbau; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 19720	Tragplatten aus Beton für Straßenkappen; Maße, Formen
DIN 2460	Stahlrohre für Wasserleitungen
DIN 2470-1	Gasleitungen aus Stahlrohren mit zulässigen Betriebsdrücken bis 16 bar; Anforderungen an Rohrleitungsteile
DIN 28011	Gewölbte Böden; Klöpferform
DIN 28601	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Schraubmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Schraubringe, Dichtungen, Gleitringe
DIN 28602	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Stopfbuchsenmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen, Stopfbuchsenring, Dichtung, Hammerschrauben und Muttern
DIN 28603	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen - Steckmuffen-Verbindungen - Zusammenstellung, Muffen und Dichtungen
DIN 28650	Formstücke aus duktilem Gusseisen - Bögen 30°, EN-Stücke, MI-Stücke, IT-Stücke - Anwendung, Maße
DIN 30670	Umhüllung von Stahlrohren und -formstücken mit Polyethylen
DIN 30672	Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen für Dauerbetriebstemperaturen bis 50 °C ohne kathodischen Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien
DIN 30674-5	Umhüllung von Rohren aus duktilem Gusseisen; Polyethylen-Folienumhüllung
DIN 3223	Betätigungsschlüssel für Armaturen
DIN 3230-4	Technische Lieferbedingungen für Armaturen; Armaturen für Trinkwasser, Anforderungen und Prüfung

## LB 043: Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser

DIN 3230-5	Technische Lieferbedingungen für Armaturen; Armaturen für Gasleitungen und Gasanlagen; Anforderungen und Prüfung
DIN 3352-5	Schieber aus Stahl, mit innen- oder außenliegendem Spindelgewinde, isomorphe Baureihe
DIN 3537-1	Gasabsperrrmaturen bis PN 4; Anforderungen und Anerkennungsprüfung
DIN 3543-2	Anbohrarmaturen aus metallischen Werkstoffen mit Betriebsabspernung; Maße
DIN 3543-3	Anbohrarmaturen aus PVC hart (Polyvinylchlorid hart), für Kunststoffrohre; Maße
DIN 3543-4	Anbohrarmaturen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für Rohre aus HDPE; Maße
DIN 3581	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 1
DIN 3582	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 2
DIN 3583	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 3
DIN 3584	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 4
DIN 3585	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 5
DIN 4055	Wasserleitungen; Straßenkappe für Unterflurhydranten; Technische Regel des DVGW
DIN 4056	Wasserleitungen; Straßenkappen für Absperrarmaturen; Technische Regel des DVGW
DIN 4057	Wasserleitungen; Straßenkappe für Anbohrarmaturen; Technische Regel des DVGW
DIN 4065	Gasfernleitungen; Hinweisschilder
DIN 4066	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4067	Wasser; Hinweisschilder, Orts-Wasserverteilungs- und Wasserfernleitungen
DIN 4068	Abwasser; Hinweisschilder
DIN 4069	Orts-Gasverteilungsleitungen; Hinweisschilder
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 54130	Zerstörungsfreie Prüfung; Magnetische Streufluss-Verfahren, Allgemeines
DIN 8061	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 8062	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Maße
DIN 8063-1	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Muffen- und Doppelmuffenbogen, Maße
DIN 8063-10	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 10: Wandscheiben; Maße
DIN 8063-11	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Muffen mit Grundkörper aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) für Klebung, Maße
DIN 8063-12	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Flansch- und Steckmuffenformstücke; Maße
DIN 8063-2	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Bogen aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8063-3	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Rohrverschraubungen; Maße
DIN 8063-4	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Bunde, Flansche, Dichtungen; Maße
DIN 8063-5	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 5: Allgemeine Qualitätsanforderungen, Prüfung
DIN 8063-6	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart) - Teil 6: Winkel aus Spritzguss für Klebung; Maße
DIN 8063-7	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); T-Stücke und Abzweige aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8063-8	Rohrverbindungen und Formstücke für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 8: Muffen, Kappen und Nippel aus Spritzguss für Klebung; Maße
DIN 8063-9	Rohrverbindungen und Rohrleitungsteile für Druckrohrleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart); Reduzierstücke aus Spritzguss für Klebung, Maße
DIN 8074	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Maße
DIN 8075	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen
DIN 8076	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen; Klemmverbinder aus Metall für Rohre aus Polyethylen (PE); Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung



## LB 043: Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser

DIN CEN/TS 13547	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Kupferlegierungen
DIN EN 10208-2	Stahlrohre für Rohrleitungen für brennbare Medien - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre der Anforderungsklasse B
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10226-1	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung
DIN EN 10253-1	Formstücke zum Einschweißen - Teil 1: Unlegierter Stahl für allgemeine Anwendungen und ohne besondere Prüfanforderungen
DIN EN 10253-2	Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10298	Stahlrohre und Formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Zementmörtel-Auskleidung
DIN EN 10300	Stahlrohre und -formstücke für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen - Werksumhüllungen aus heiß aufgebrachttem Bitumen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gusseisenflansche
DIN EN 1092-3	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
DIN EN 1092-4	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
DIN EN 1171	Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen
DIN EN 12201-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN 12201-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre
DIN EN 12201-3	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke
DIN EN 12201-4	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen
DIN EN 12201-5	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems
DIN EN 1253-1	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 1253-4	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen
DIN EN 12681	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung
DIN EN 13244-4	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungen für Brauchwasser, Entwässerung und Abwasser - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen
DIN EN 1330-4	Zerstörungsfreie Prüfung - Terminologie - Teil 4: Begriffe der Ultraschallprüfung; Dreisprachige Fassung EN 1330-4:2000
DIN EN 13709	Industriearmaturen - Absperrventile und absperzbare Rückschlagventile aus Stahl
DIN EN 13789	Industriearmaturen - Ventile aus Gusseisen
DIN EN 14339	Unterflurhydranten
DIN EN 1435	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung von Schmelzschweißverbindungen
DIN EN 14364	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) - Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen
DIN EN 14384	Überflurhydranten
DIN EN 1515-1	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern
DIN EN 1555-4	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen
DIN EN 1561	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit
DIN EN 1562	Gießereiwesen - Temperguss
DIN EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen

## LB 043: Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser

DIN EN 1796	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 1983	Industriearmaturen - Kugelhähne aus Stahl
DIN EN 1984	Industriearmaturen - Schieber aus Stahl
DIN EN 331	Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation
DIN EN 545	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 571-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN 584-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Filme für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Klassifizierung von Filmsystemen für die industrielle Durchstrahlungsprüfung
DIN EN 593	Industriearmaturen - Metallische Klappen
DIN EN 598	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 805	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden
DIN EN 969	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 1452-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 1452-2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Rohre
DIN EN ISO 1452-3	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für erdverlegte und nicht erdverlegte Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Formstücke
DIN EN ISO 4016	Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklasse C
DIN EN ISO 9692-1	Schweißen und verwandte Prozesse - Empfehlungen zur Schweißnahtvorbereitung - Teil 1: Lichtbogenhandschweißen, Schutzgasschweißen, Gasschweißen, WIG-Schweißen und Strahlschweißen von Stählen
DIN EN ISO 9934-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DVGW G 462	Gasleitungen aus Stahlrohren bis 16 bar Betriebsdruck - Errichtung / Achtung: Vorgesehen als Ersatz für DVGW G 462-1 (1976-09), DVGW G 462-2 (1985-01).
DVGW G 463	Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsüberdruck <größer> 16 bar - Errichtung
DVGW G 469	Druckprüfverfahren für Leitungen und Anlagen der Gasversorgung
DVGW G 472	Gasleitungen bis 10 bar - Betriebsdruck aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) - Errichtung
DVGW G 600	Technische Regel für Gasinstallationen
DVGW GW 335-A2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil A 2: Rohre aus PE 80 und PE 100
DVGW GW 335-B2	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100
DVGW GW 368	Längskraftschlüssige Muffenverbindungen für Rohre, Formstücke und Armaturen aus duktilem Gusseisen und Stahl
DVGW GW 9	Beurteilung von Böden hinsichtlich ihres Korrosionsverhaltens auf erdverlegte Rohrleitungen und Behälter aus unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen
DVGW VP 302	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfungen
DVGW VP 600	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Rohre aus Polyethylen (PE 80, PE 100) sowie aus vernetztem Polyethylen (PE-X<(Index)a>) für Gas- und Trinkwasserleitungen - Anforderungen und Prüfungen
DVGW VP 601	Gas- und Wasser-Hauseinführungen
DVGW VP 615	Druckrohre, Formstücke und Rohrverbindungen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für Trinkwasserleitungen
DVGW W 291	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen
ISO 228-1	Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Maße, Toleranzen und Bezeichnungen

**LB 044: Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen**

DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 19522	Gusseiserne Abflussrohre und Formstücke ohne Muffe (SML)
DIN 19535-10	Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden - Teil 10: Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabstottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4284-1	Bodenablauf mit innenliegender Reinigungsöffnung; Zusammenstellung
DIN 4284-2	Bodenablauf mit innenliegender Reinigungsöffnung; Einzelteile
DIN EN 1123-1	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung
DIN EN 1123-2	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 2: Maße
DIN EN 1124-1	Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung
DIN EN 12380	Belüftungsventile für Entwässerungssysteme - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 1253-1	Abläufe für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 1253-4	Abläufe für Gebäude - Teil 4: Abdeckungen
DIN EN 1253-5	Abläufe für Gebäude - Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren
DIN EN 13564-1	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 1451-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1455-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1519-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1565-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 295-1	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 295-4	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörteile
DIN EN 877	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung

**LB 045: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder**

DIN 1389	Klosettanschlussstücke - Anforderungen und Prüfung
DIN 18040-1	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 18040-2	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen
DIN 18180	Gipsplatten - Arten und Anforderungen
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-9	Bauwerksabdichtungen - Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse
DIN 19541	Geruchverschlüsse für besondere Verwendungszwecke - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 1988-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Allgemeines; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-2	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Planung und Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-3	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergröße; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-5	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Druckerhöhung und Druckminderung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-500	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-600	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-7	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) - Teil 7: Vermeidung von Korrosionsschäden und Steinbildung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-8	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Betrieb der Anlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 31000 (VDE 1000)	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse
DIN 3227	Armaturen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Eckventile - Anforderungen und Prüfungen
DIN 3523	Armaturen für Trinkwasser-Installationen - Verlängerungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 44899-6	Elektro-Wassererwärmer; Nenninhalt bis 1000 Liter; Bedingungen für geräuscharme Ausführung
DIN 44901-1	Elektro-Wassererwärmer; Warmwasserspeicher; Stehende Anordnung 200 bis 1000 Liter; Liefermaße für geschlossene Speicher
DIN 44902-1	Elektrische Heißwasserbereiter; Heißwasserspeicher, Hängende Anordnung, 5 bis 15 Liter, Anschlussmaße
DIN 44902-2	Elektro-Wassererwärmer; Warmwasserspeicher; Hängende Anordnung 30 bis 150 Liter; Anschlussmaße
DIN EN 1036-1	Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 111	Wandhängende Handwaschbecken - Anschlussmaße
DIN EN 12050-3	Abwasserhebeanlagen für Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung
DIN EN 12109	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden
DIN EN 12541	Sanitärarmaturen - WC- und Urinaldruckspüler mit selbsttätigem Abschluss PN 10
DIN EN 13407	Wandhängende Urinale - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13959	Rückflussverhinderer - DN 6 bis DN 250 - Familie E, Typ A, B, C und D
DIN EN 14055	Spülkästen für WC-Becken und Urinale
DIN EN 14428	Duschabtrennungen - Funktionsanforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14452	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ B

**LB 045: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder**

DIN EN 14453	Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen - Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen, DN 10 bis DN 20 - Familie D, Typ C
DIN EN 14516	Badewannen für den Hausgebrauch
DIN EN 14527	Duschwannen für den Hausgebrauch
DIN EN 15154-1	Sicherheitsnotduschen - Teil 1: Körperduschen mit Wasseranschluss für Laboratorien
DIN EN 15154-2	Sicherheitsnotduschen - Teil 2: Augenduschen mit Wasseranschluss
DIN EN 15283-2	Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten
DIN EN 15651-3	Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen - Technische Regel des DVGW
DIN EN 198	Sanitärausstattungsgegenstände - Badewannen hergestellt aus vernetzten gegossenen Acrylplatten - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 200	Sanitärarmaturen - Auslaufventile und Mischbatterien für Wasserversorgungssysteme vom Typ 1 und Typ 2 - Allgemeine technische Spezifikation
DIN EN 232	Badewannen - Anschlussmaße
DIN EN 246	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen an Strahlregler
DIN EN 263	Sanitärausstattungsgegenstände - Vernetzte gegossene Acrylplatten für Badewannen und Duschwannen für den Hausgebrauch
DIN EN 274-1	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 31	Bodenstehende Waschtische - Anschlussmaße
DIN EN 32	Wandhängende Waschtische - Anschlussmaße
DIN EN 520	Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60335-2-23 (VDE 0700-23)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar
DIN EN 60379	Verfahren zum Messen der Gebrauchseigenschaften von elektrischen Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch
DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1)	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 695	Küchenspülen - Anschlussmaße
DIN EN 997	WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN EN ISO 4287	Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit
DIN VDE 0100-701 (VDE 0100-701)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Räume mit Badewanne oder Dusche
VDI 4100	Schallschutz von Wohnungen - Kriterien für Planung und Beurteilung

**LB 046: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 14462	Löschwassereinrichtungen - Planung und Einbau von Wandhydrantenanlagen und Löschwasserleitungen
DIN 1945-1	Verdrängerkompressoren; Thermodynamische Abnahme- und Leistungsversuche
DIN 19522	Gusseiserne Abflussrohre und Formstücke ohne Muffe (SML)
DIN 19534-3	Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung
DIN 19605	Festbettfilter zur Wasseraufbereitung - Aufbau und Bestandteile
DIN 19606	Chlorgasdosieranlagen zur Wasseraufbereitung; Anlagenaufbau und Betrieb
DIN 19624	Anschwemmfilter zur Wasseraufbereitung
DIN 19627	Ozonerzeugungsanlagen zur Wasseraufbereitung
DIN 19635-100	Dosiersysteme in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Dosiersystemen nach DIN EN 14812
DIN 19636-100	Enthärtungsanlagen (Kationenaustauscher) in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Enthärtungsanlagen nach DIN EN 14743
DIN 19643-3	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 3: Verfahrenskombination: Flockung, Filtration, Ozonung, Sorptionsfiltration, Chlorung
DIN 1988-2	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Planung und Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-5	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI); Druckerhöhung und Druckminderung; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-500	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 500: Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen; Technische Regel des DVGW
DIN 1988-7	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI) - Teil 7: Vermeidung von Korrosionsschäden und Steinbildung; Technische Regel des DVGW
DIN 1989-2	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 2: Filter
DIN 1989-3	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher
DIN 1989-4	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 4: Bauteile zur Steuerung und Nachspeisung
DIN 2000	Zentrale Trinkwasserversorgung - Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen - Technische Regel des DVGW
DIN 43629-2	Kabelverteilerschrank; Sockel, Anbaumaße
DIN EN 12050-1	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen
DIN EN 12050-2	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser
DIN EN 12050-3	Abwasserhebeanlagen für Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung
DIN EN 12109	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 13564-1	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen
DIN EN 13779	Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme
DIN EN 1401-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 14743	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Enthärter - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung
DIN EN 14812	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Dosiersysteme - Nicht einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen - Technische Regel des DVGW
DIN EN 1917	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

**LB 046: Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen**

DIN EN 561	Gasschweißgeräte - Schlauchkupplungen mit selbsttätiger Gassperre für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse
DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 806-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines
DIN EN 806-2	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 2: Planung
DIN EN 806-3	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren
DIN EN 806-4	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 4: Installation
DIN EN 806-5	Technische Regeln für Installationen innerhalb von Gebäuden für Wasser für den menschlichen Gebrauch - Teil 5: Betrieb und Wartung
DIN EN 973	Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DVGW W 294-1	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung - Teil 1: Anforderungen an die Beschaffenheit, Funktion und Betrieb
VDI 2035 Blatt 1	Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Steinbildung in Trinkwassererwärmungs- und Warmwasser-Heizungsanlagen
VDI 4709	Zentralstaubsauganlagen - Planung, Prüfung und Einsatz im Gebäudemanagement
VDI 6023 Blatt 1	Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung

**LB 047: Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen**

DIN 1053-1	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4140	Dämmarbeiten an betriebs- und haustechnischen Anlagen - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen
DIN EN 12086	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
DIN EN 12667	Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand
DIN EN 13469	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen
DIN EN 13501-1	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
DIN EN 1505	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit Rechteckquerschnitt - Maße
DIN EN 1506	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Maße



**LB 049: Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte**

DIN 14301	D-Druck-Saugkupplung PN 16 aus Aluminium-Legierung
DIN 14302	C-Druckkupplung PN 16 aus Aluminium-Legierung
DIN 14366-1	Schaumstrahlrohre; Tragbare Schaumstrahlrohre
DIN 14366-2	Schaumstrahlrohre für Werfer-Unterteile
DIN 14452	Schaummittelbehälter, tragbar
DIN 14461-1	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen - Teil 1: Wandhydrant mit formstabilem Schlauch
DIN 14461-2	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen - Teil 2: Einspeiseeinrichtung und Entnahmeeinrichtung für Löschwasserleitungen "trocken"
DIN 14461-4	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen; Einspeisearmatur PN 16 für Steigleitung "trocken"
DIN 14461-5	Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen; Schlauchanschlussarmatur PN 16 für Steigleitung "trocken"
DIN 14463-1	Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen - Teil 1: Für Wandhydrantenanlagen
DIN 14811	Feuerlöschschläuche - Druckschläuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
DIN 16270	Absperrventile PN 250 und PN 400 ohne Prüfanschluss für Druckmessgeräte
DIN 16271	Absperrventile PN 250 und PN 400 mit Prüfanschluss für Druckmessgeräte
DIN 1988-600	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW
DIN 2607	Rohrbogen - Aus Kupfer zum Einschweißen
DIN 3160	Durchgang-Absperrventile für Kältemittelkreisläufe, Nenndruck 25
DIN 3220	Handräder, flach - Nabenloch mit verjüngtem Vierkant
DIN 4066	Hinweisschilder für die Feuerwehr
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 477-1	Gasflaschenventile für Prüfdrücke bis max. 300 bar; Bauformen, Baumaße, Anschlüsse, Gewinde
DIN EN 10204	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10216-4	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen
DIN EN 10217-1	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10217-4	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen
DIN EN 10217-7	Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen
DIN EN 10220	Nahtlose und geschweißte Stahlrohre - Allgemeine Tabellen für Maße und längenbezogene Masse
DIN EN 10240	Innere und/oder äußere Schutzüberzüge für Stahlrohre - Festlegungen für durch Schmelztauchverzinken in automatisierten Anlagen hergestellte Überzüge
DIN EN 10242	Gewindefittings aus Temperguss
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10305-1	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre
DIN EN 10305-3	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Geschweißte und maßgewalzte Rohre
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche

## LB 049: Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte

DIN EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gusseisenflansche
DIN EN 1092-3	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
DIN EN 1092-4	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
DIN EN 12449	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre zur allgemeinen Verwendung
DIN EN 1254-1	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfittings für Kupferrohre (Weich- und Hartlötten)
DIN EN 1254-2	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 2: Klemmverbindungen für Kupferrohre
DIN EN 1254-4	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 4: Fittings zum Verbinden anderer Ausführungen von Rohrenden mit Kapillarlötvverbindungen oder Klemmverbindungen
DIN EN 1254-5	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 5: Fittings mit geringer Einstecktiefe zum Verbinden mit Kupferrohren durch Kapillar-Hartlötten
DIN EN 15182-1	Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 15182-2	Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 2: Hohlstrahlrohre PN 16
DIN EN 15182-3	Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 2: Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16
DIN EN 1717	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen - Technische Regel des DVGW
DIN EN 1866	Fahrbare Feuerlöscher
DIN EN 3-10	Tragbare Feuerlöscher - Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7
DIN EN 3-7	Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen
DIN EN 3-8	Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar
DIN EN 3-9	Tragbare Feuerlöscher - Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 671-1	Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch
DIN EN 806-1	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 1: Allgemeines
DIN EN ISO 11117	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzkörbe - Auslegung, Bau und Prüfungen
DIN EN ISO 12944-5	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebraute Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DVGW GW 392	Nahtlosgezogene Rohre aus Kupfer für Gas- und Trinkwasser-Installationen und nahtlosgezogene, innenverzinnete Rohre aus Kupfer für Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen
DVGW GW 541	Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Gas- und Trinkwasser-Installation - Anforderungen und Prüfungen; Arbeitsblatt
DVGW W 405	Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung

**LB 050: Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz**

DIN 18014	Fundamente der - Allgemeine Planungsgrundlagen
DIN 30672	Organische Umhüllungen für den Korrosionsschutz von in Böden und Wässern verlegten Rohrleitungen für Dauerbetriebstemperaturen bis 50 °C ohne kathodischen Korrosionsschutz - Bänder und schrumpfende Materialien
DIN 43620-3	Niederspannungs-Hochleistungs-Sicherungen mit Kontaktmessern; NH-Sicherungsunterteile für NH-Sicherungseinsätze für Wechselspannung 500 und 660 V und für Gleichspannung 440 V
DIN 43880	Installationseinbaugeräte; Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
DIN 48805	Blitzschutzanlage; Stangenhalter
DIN 48828	Blitzschutzanlage; Leitungshalter
DIN 49073	Gerätedosen aus Metall und Isolierstoff zum versenkten Einbau zur Aufnahme von Installationsgeräten bis 16 A 250 V und Steckdosen nach DIN 49445, DIN 49447 und DIN EN 60309-2 (VDE 0623-20) bis 32 A 690 V - Hauptmaße
DIN EN 12844	Zink und Zinklegierungen - Gussstücke - Spezifikationen
DIN EN 50164-1 (VDE 0185-201)	Blitzschutzbauteile - Teil 1: Anforderungen für Verbindungsbauteile
DIN EN 50164-2 (VDE 0185-202)	Blitzschutzbauteile - Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder
DIN EN 50164-3 (VDE 0185-203)	Blitzschutzbauteile - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkstrecken
DIN EN 60099-4 (VDE 0675-4)	Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen
DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)	Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen; Anforderungen und Prüfungen

**LB 051: Kabelleitungstiefbauarbeiten**

ATV A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren
DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1229	Einheitsgewichte für Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
DIN 16873	Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Kabelschutz - Maße und Technische Lieferbedingungen
DIN 16874	Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen
DIN 16961-1	Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche - Teil 1: Maße
DIN 18195-5	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung
DIN 18195-6	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 43629-2	Kabelverteilerschrank; Sockel, Anbaumaße
DIN 8061	Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung
DIN 8075	Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 63, PE 80, PE 100, PE-HD - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen
DIN EN 10296-1	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten und legierten Stähle
DIN EN 10297-1	Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen
DIN EN 124	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Baugrundsätze, Prüfungen, Kennzeichnung, Güteüberwachung
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 50086-2-4 (VDE 0605-2-4)	Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme
DIN V ENV 1627	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

**LB 052: Mittelspannungsanlagen**

DIN 42600-1	Messwandler für 50 Hz, Reihen 0,5 bis 45 N, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Allgemeine Richtlinien
DIN 42600-2	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Stromwandler U<(Index)m>=0,8 kV; Hauptmaße
DIN 42600-3	Messwandler für 50 Hz, Reihen 0,5, 1 N bis 45 N; Spannungswandler Reihen 10 N bis 30 N, Innenraumausführung mit Gießharzisolierung, Hauptmaße
DIN 42600-4	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Stützer-Stromwandler U<(Index)m> 12 kV, kleine Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung
DIN 42600-7	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Spannungswandler U<(Index)m> 12 kV; Kleine Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung
DIN 42600-8	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Stützer-Stromwandler U<(Index)m> 12 und 24 kV; Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung
DIN 42600-9	Messwandler für 50 Hz, U<(Index)m> von 0,6 bis 52 kV; Spannungswandler U<(Index)m> 12 und 24 kV; Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung
DIN 57681-3 (VDE 0681-3)	VDE-Bestimmung für Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV; Sicherungszangen
DIN EN 50180	Durchführungen über 1 kV bis 36 kV und von 250 A bis 3,15 kA für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren
DIN EN 50464-1 (VDE 0532-221)	Ölgefüllte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2500 kVA mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel bis 36 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60044-1 (VDE 0414-44-1)	Messwandler - Teil 1: Stromwandler
DIN EN 60044-2 (VDE 0414-44-2)	Messwandler - Teil 2: Induktive Spannungswandler
DIN EN 60044-3 (VDE 0414-44-3)	Messwandler; Kombinierte Wandler
DIN EN 60076-11 (VDE 0532-76-11)	Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren
DIN EN 60265-1 (VDE 0670-301)	Hochspannungs-Lastschalter - Teil 1: Hochspannungs-Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV und unter 52 kV
DIN EN 60282-1 (VDE 0670-4)	Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61230 (VDE 0683-100)	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen
DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV
DIN EN 61243-2 (VDE 0682-412)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV
DIN EN 61243-5 (VDE 0682-415)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 5: Spannungsprüfsysteme (VDS)
DIN EN 62271-100 (VDE 0671-100)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Hochspannungs-Wechselstrom-Leistungsschalter
DIN EN 62271-102 (VDE 0671-102)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter
DIN EN 62271-105 (VDE 0671-105)	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Hochspannungs-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen
DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200)	Hochspannungs-Schaltgeräte und Schaltanlagen ? Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
DIN VDE 0271 (VDE 0271)	Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen
DIN VDE 0276-620 (VDE 0276-620)	Starkstromkabel - Teil 620: Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis 20,8/36 (42) kV
DIN VDE 0276-621 (VDE 0276-621)	Starkstromkabel - Teil 621: Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung
DIN VDE 0276-622 (VDE 0276-622)	Starkstromkabel - Teil 622: Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis 20,8/36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke
DIN VDE 0278-629-1 (VDE 0278-629-1)	Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/6(7,2) kV bis 20,8/36(42) kV - Teil 1: Kabel mit extrudierter Kunststoffisolierung

## LB 052: Mittelspannungsanlagen

DIN VDE 0682-552  
(VDE 0682-552)

Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schutzplatten über 1 kV

**LB 053: Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte**

DIN 17611	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen - Technische Lieferbedingungen
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 42801	Anschlussbolzen für Potentialausgleichsleitungen
DIN 43880	Installationseinbaugeräte; Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
DIN 45330	Antennensteckdose zum Anschluss von Empfänger-Anschlusskabeln an Antennenanlagen; Hauptmaße
DIN 4844-2	Sicherheitskennzeichnung - Teil 2: Darstellung von Sicherheitszeichen
DIN 49073	Gerätedosen aus Metall und Isolierstoff zum versenkten Einbau zur Aufnahme von Installationsgeräten bis 16 A 250 V und Steckdosen nach DIN 49445, DIN 49447 und DIN EN 60309-2 (VDE 0623-20) bis 32 A 690 V - Hauptmaße
DIN 49075-1	Abdeckplatten für Installationsgeräte zum Einbau in Gerätedosen mit Öffnungen von <Durchmesser> 45 mm und mit festgelegten Einsätzen; Hauptmaße
DIN 49075-2	Abdeckplatten für Installationsgeräte zum Einbau in Gerätedosen mit anderen Öffnungen als <Durchmesser> 45 mm ohne Einsätze; Hauptmaße
DIN 50961	Galvanische Überzüge - Zinküberzüge auf Eisenwerkstoffen - Begriffe, Korrosionsprüfung und Korrosionsbeständigkeit
DIN 57250-1 (VDE 0250-1)	Isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung]
DIN 57628 (VDE 0628)	Steckverbinder für Nennspannungen bis AC 380 V mit Nennstrom von 16 A [VDE-Bestimmung]
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604-2-1)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke
DIN EN 50085-2-2 (VDE 0604-2-2)	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden
DIN EN 50173-1	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60065 (VDE 0860)	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen
DIN EN 60228 (VDE 0295)	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen
DIN EN 60269-1 (VDE 0636-1)	Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60309-2 (VDE 0623-2)	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen
DIN EN 60423	Elektroinstallationsrohre - Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
DIN EN 60439-2 (VDE 0660-502)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

**LB 053: Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte**

DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)
DIN EN 60909-0 (VDE 0102)	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme
DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1)	Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln
DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30)	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 61347-2-2 (VDE 0712-32)	Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen
DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme
DIN EN 61386-22 (VDE 0605-22)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme
DIN EN 61386-23 (VDE 0605-23)	Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme
DIN EN 61537 (VDE 0639)	Führungssysteme für Kabel und Leitungen - Kabelträgersysteme für elektrische Installationen
DIN EN 61558-2-8 (VDE 0570-2-8)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Klingel- und Lötwerkstromtransformatoren
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen
DIN VDE 0100-430 (VDE 0100-430)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom
DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5: Auswahl und Errichtung von elektrischen Betriebsmitteln - Kapitel 52: Kabel- und Leitungsanlagen
DIN VDE 0100-530 (VDE 0100-530)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Schalt- und Steuergeräte
DIN VDE 0100-540 (VDE 0100-540)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter
DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 710: Medizinisch genutzte Bereiche
DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen
DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen
DIN VDE 0250-201 (VDE 0250-201)	Isolierte Starkstromleitungen; Stegleitung
DIN VDE 0250-204 (VDE 0250-204)	Isolierte Starkstromleitungen - PVC-Installationsleitung NYM
DIN VDE 0250-214 (VDE 0250-214)	Isolierte Starkstromleitungen - Teil 214: Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall
DIN VDE 0250-812 (VDE 0250-812)	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSSHÖU
DIN VDE 0262 (VDE 0262)	Installationskabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischem PVC mit Netzspannung 0,6/1 kV
DIN VDE 0265 (VDE 0265)	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel für Starkstromanlagen
DIN VDE 0266 (VDE 0266)	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Nennspannungen $U_{N} > U_{0,6/1}$ kV
DIN VDE 0271 (VDE 0271)	Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen
DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603)	Starkstromkabel - Teil 603: Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,6/1 kV
DIN VDE 0276-604 (VDE 0276-604)	Starkstromkabel - Teil 604: Starkstromkabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke
DIN VDE 0281-1 (VDE 0281-1)	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0281-13 (VDE 0281-13)	Polyvinylchlorid-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 13: Ölbeständige PVC-Steuerleitungen mit zwei oder mehr Adern



**LB 053: Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte**

DIN VDE 0282-15 (VDE 0282-15)	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 15: Wärmebeständige mehradrige Silikon-Schlauchleitungen
DIN VDE 0282-4 (VDE 0282-4)	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 4: Flexible Leitungen
DIN VDE 0618-1 (VDE 0618-1)	Betriebsmittel für den Potentialausgleich; Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0662 (VDE 0662)	Ortsfeste Schutzeinrichtungen in Steckdosenausführung zur Schutzpegelerhöhung

**LB 054: Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte**

DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 42600-2	Messwandler für 50 Hz, $U_{<(Index)m>}$ von 0,6 bis 52 kV; Stromwandler $U_{<(Index)m>} \geq 0,8$ kV; Hauptmaße
DIN 42600-9	Messwandler für 50 Hz, $U_{<(Index)m>}$ von 0,6 bis 52 kV; Spannungswandler $U_{<(Index)m>}$ 12 und 24 kV; Schmale Bauform, Hauptmaße, Innenraumausführung
DIN 43620-1	Niederspannungs-Hochleistungs-Sicherungen mit Kontaktmessern; NH-Sicherungseinsätze für Wechselspannung 500 und 660 V und für Gleichspannung 440 V
DIN 43620-3	Niederspannungs-Hochleistungs-Sicherungen mit Kontaktmessern; NH-Sicherungsunterteile für NH-Sicherungseinsätze für Wechselspannung 500 und 660 V und für Gleichspannung 440 V
DIN 43627	Kabel-Hausanschlusskästen für NH-Sicherungen Größe 00 bis 100 A 500 V und Größe 1 bis 250 A 500 V
DIN 43660	Modulordnung für elektrische Schaltanlagen
DIN 43718	Messen, Steuern, Regeln; Frontrahmen und Frontplatten für MSR-Geräte; Hauptmaße
DIN 43802-3	Strichskalen und Zeiger für anzeigende elektrische Messgeräte; Ausführungen und Maße
DIN 43853	Zählertafeln; Hauptmaße, Anschlussmaße
DIN 43857-1	Elektrizitätszähler in Isolierstoffgehäusen, für unmittelbaren Anschluss, bis 60 A Grenzstrom; Hauptmaße für Wechselstromzähler
DIN 43857-2	Elektrizitätszähler in Isolierstoffgehäusen, für unmittelbaren Anschluss, bis 60 A Grenzstrom; Hauptmaße für Drehstromzähler
DIN 43870-1	Zählerplätze; Maße auf Basis eines Rastersystems
DIN 43870-2	Zählerplätze; Funktionsflächen
DIN 43870-3	Zählerplätze; Verdrahtungen
DIN 43870-4	Zählerplätze; Abdeckung für Verdrahtung
DIN 43871	Installationskleinverteiler für Einbaugeräte bis 63 A
DIN 43880	Installationseinbaugeräte; Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
DIN 57680-1 (VDE 0680-1)	Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Isolierende Körperschutzmittel und isolierende Schutzvorrichtungen
DIN 57680-4 (VDE 0680-4)	Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; NH-Sicherungsaufsteckgriffe [VDE-Bestimmung]
DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile
DIN EN 55011 (VDE 0875-11)	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 55022 (VDE 0878-22)	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 60044-1 (VDE 0414-44-1)	Messwandler - Teil 1: Stromwandler
DIN EN 60044-2 (VDE 0414-44-2)	Messwandler - Teil 2: Induktive Spannungswandler
DIN EN 60051-1	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör - Messgeräte mit Skalenanzeige - Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm
DIN EN 60051-2	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Messgeräte
DIN EN 60051-3	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Messgeräte
DIN EN 60051-4	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Messgeräte
DIN EN 60051-5	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Messgeräte, Leistungsfaktor-Messgeräte und Synchronoskope

## LB 054: Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte

DIN EN 60051-6	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands-(Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Messgeräte
DIN EN 60051-7	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Messgeräte
DIN EN 60051-8	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör
DIN EN 60051-9	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige; Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
DIN EN 60439-3 (VDE 0660-504)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, zu deren Bedienung Laien Zutritt haben; Installationsverteiler
DIN EN 60439-4 (VDE 0660-501)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV)
DIN EN 60439-5 (VDE 0660-503)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Besondere Anforderungen für Schaltgerätekombinationen in Energieverteilungsnetzen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter
DIN EN 60669-2-2 (VDE 0632-2-2)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Fernschalter
DIN EN 60669-2-3 (VDE 0632-2-3)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Zeitschalter
DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen
DIN EN 60831-1 (VDE 0560-46)	Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV - Teil 1: Allgemeines; Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung; Sicherheitsanforderungen; Anleitung für Errichtung und Betrieb
DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)
DIN EN 60903 (VDE 0682-311)	Arbeiten unter Spannung; Handschuhe aus isolierendem Material
DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter
DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten
DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter; Elektromechanische Schütze und Motorstarter
DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660-200)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente; Elektromechanische Steuergeräte
DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklempen für Kupferleiter
DIN EN 60947-7-2 (VDE 0611-3)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen - Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter
DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20)	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61557-1 (VDE 0413-1)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8)	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Netze

## LB 054: Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte

DIN EN 61558-2-15 (VDE 0570-2-15)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume
DIN EN 61558-2-4 (VDE 0570-2-4)	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte, die Trenntransformatoren enthalten
DIN EN 61558-2-5 (VDE 0570-2-5)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Rasiersteckdosen-Transformatoren und Rasiersteckdosen-Einheiten
DIN EN 61558-2-6 (VDE 0570-2-6)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendungen
DIN EN 61558-2-8 (VDE 0570-2-8)	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Klingel- und Lätewerkstransformatoren
DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201)	Elektromechanische Elementarrelais (elektromechanische Schaltrelais ohne festgelegtem Zeitverhalten) - Teil 1: Allgemeine und sicherheitsgerichtete Anforderungen
DIN EN 61810-2 (VDE 0435-120)	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit)
DIN EN 61812-1 (VDE 0435-2021)	Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) für industrielle Anwendungen - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 62020 (VDE 0663)	Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs)
DIN EN 62053-11 (VDE 0418-3-11)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2
DIN EN 62053-21 (VDE 0418-3-21)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2
DIN EN 62053-22 (VDE 0418-3-22)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S
DIN EN 62053-23 (VDE 0418-3-23)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3
DIN EN ISO 13850	Sicherheit von Maschinen - Not-Halt - Gestaltungsleitsätze
DIN IEC 61554	Geräte zum Einbau in Warten - Elektrische Messgeräte - Maße für Warteneinbau
DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 710: Medizinisch genutzte Bereiche
DIN VDE 0418-2 (VDE 0418-2)	Bestimmungen für Elektrizitätszähler; Teil 2: Blindverbrauchszähler
DIN VDE 0603-1 (VDE 0603-1)	Installationsverteiler und Zählerplätze AC 400 V; Installationskleinverteiler und Zählerplätze
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0636-2 (VDE 0636-2)	Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis I
DIN VDE 0636-3 (VDE 0636-3)	Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen oder ähnliche Anwendungen) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F
DIN VDE 0641-21 (VDE 0641-21)	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 21: Selektive Haupt-Leitungsschutzschalter

**LB 055: Ersatzstromversorgungsanlagen**

BGV A 8	BG-Vorschrift - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
DIN 2403	Kennzeichnung von Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff
DIN 40734	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste geschlossene Zellen mit positiven Gitterplatten - Zellen in Kunststoffgefäßen; Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40736-1	Blei-Akkumulatoren; Ortsfeste Zellen mit positiven Panzerplatten; Zellen in Kunststoff-Gefäßen; Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40736-2	Blei-Akkumulatoren; Ortsfeste Zellen mit positiven Panzerplatten; Zellen in Hartgummi-Gefäßen; Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40738	Blei-Akkumulatoren; Ortsfeste Zellen mit positiven Großoberflächenplatten, Engenbau; Nennkapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40739	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste geschlossene Batterien mit positiven Gitterplatten - Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40740	Blei-Akkumulatoren; Ortsfeste Batterien, Zubehör; Keramiktrichterstopfen, Keramikstopfen, Elektrolytstandanzeiger
DIN 40741-1	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste Verschlussene Batterien mit positiven Gitterplatten und festgelegtem Elektrolyt Für industrielle Anwendungen - Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40742	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste verschlossene Batterien mit positiven Panzerplatten und festgelegtem Elektrolyt - Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 40744	Blei-Akkumulatoren - Ortsfeste verschlossene Batterien mit positiven Panzerplatten und festgelegtem Elektrolyt in Kunststoff-Blockkästen - Kapazitäten, Hauptmaße, Gewichte
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 41773-1	Stromrichter; Halbleiter-Gleichrichtergeräte mit IU-Kennlinie für das Laden von Bleibatterien, Richtlinien
DIN 43534	Blei-Akkumulatoren; Wartungsfreie verschlossene Akkumulatoren mit Gitterplatten und festgelegtem Elektrolyt; Kapazitäten, Spannungen, Hauptmaße, konstruktive Merkmale, Anforderungen
DIN 4844-2	Sicherheitskennzeichnung - Teil 2: Darstellung von Sicherheitszeichen
DIN 49440-1	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, AC 16 A 250 V - Teil 1: Hauptmaße
DIN 6280-13	Stromerzeugungsaggregate - Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Teil 13: Für Sicherheitsstromversorgung in Krankenhäusern und in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
DIN 825	Schilder - Maße
DIN EN 12285-2	Werkstoffgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten
DIN EN 12601	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheit
DIN EN 50272-2 (VDE 0510-2)	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien
DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60034-12 (VDE 0530-12)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren
DIN EN 60034-14 (VDE 0530-14)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher - Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke
DIN EN 60034-15 (VDE 0530-15)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 15: Steh-Stoßspannungspegel von Formspulen im Ständer drehender Wechselstrommaschinen
DIN EN 60034-16-1 (VDE 0530-16)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 16: Erregersysteme für Synchronmaschinen - Kapitel 1: Begriffe
DIN EN 60034-18-1 (VDE 0530-18-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18: Funktionelle Bewertung von Isoliertsystemen; Hauptabschnitt 1: Allgemeine Richtlinien
DIN EN 60034-18-21 (VDE 0530-18-21)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18: Funktionelle Bewertung von Isoliertsystemen; Hauptabschnitt 21: Prüfverfahren für Runddrahtwicklungen; thermische Bewertung und Klassifizierung
DIN EN 60034-18-31 (VDE 0530-18-31)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 18: Funktionelle Bewertung von Isoliertsystemen für drehende elektrische Maschinen; Hauptabschnitt 31: Prüfverfahren für Wicklungen mit vorgeformten Elementen; Thermische Bewertung und Klassifizierung von Isoliertsystem

## LB 055: Ersatzstromversorgungsanlagen

DIN EN 60034-2 (VDE 0530-2)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von drehenden elektrischen Maschinen aus Prüfungen (ausgenommen Maschinen für Schienen- und Straßenfahrzeuge)
DIN EN 60034-22 (VDE 0530-22)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 22: Wechselstromgeneratoren für Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren
DIN EN 60034-3 (VDE 0530-3)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren
DIN EN 60034-4 (VDE 0530-4)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 4: Verfahren zur Ermittlung der Kenngrößen von Synchronmaschinen durch Messungen
DIN EN 60034-6 (VDE 0530-6)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 6: Einteilung der Kühlverfahren (IC-Code)
DIN EN 60034-7 (VDE 0530-7)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 7: Klassifizierung für Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code)
DIN EN 60034-9 (VDE 0530-9)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte
DIN EN 60309-1 (VDE 0623-1)	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60947-2 (VDE 0660-101)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter
DIN EN 60947-4-1 (VDE 0660-102)	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter; Elektromechanische Schütze und Motorstarter
DIN EN 61000-6-1 (VDE 0839-6-1)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnorm; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereich
DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
DIN EN 61000-6-4 (VDE 0839-6-4)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereich
DIN EN 62040-1 (VDE 0558-510)	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 62040-3 (VDE 0558-530)	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen
DIN EN 62271-200 (VDE 0671-200)	Hochspannungs-Schaltgeräte und Schaltanlagen ? Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN ISO 668	ISO-Container der Reihe 1 - Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte
DIN V 4133	Freistehende Stahlschornsteine
DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560)	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke
DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen
ISO 1496-1	ISO-Container der Baureihe 1; Spezifikation und Prüfung; Teil 1: Universalfrachtcontainer
VDI 2058 Blatt 2	Beurteilung von Lärm hinsichtlich Gehörgefährdung
VDI 2058 Blatt 3	Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten

**LB 057: Gebäudesystemtechnik**

DIN 18382	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Nieder- und Mittelspannungsanlagen mit Nennspannungen bis 36 kV
DIN 43880	Installationseinbaugeräte; Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
DIN 49073	Gerätedosen aus Metall und Isolierstoff zum versenkten Einbau zur Aufnahme von Installationsgeräten bis 16 A 250 V und Steckdosen nach DIN 49445, DIN 49447 und DIN EN 60309-2 (VDE 0623-20) bis 32 A 690 V - Hauptmaße
DIN EN 60079-0 (VDE 0170-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2007)
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen
DIN EN 62053-21 (VDE 0418-3-21)	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2

**LB 058: Leuchten und Lampen**

DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 49780	Elektrische Innenleuchten; Anschlussleitungslängen für ortsveränderliche Leuchten und Gesamtlängen von Hängeleuchten
DIN 49781	Aufhängebügel für Straßenleuchten an Spannseilen; Befestigungsmaße und Schraubengrößen
DIN 57635 (VDE 0635)	Niederspannungssicherungen; D-Sicherungen E 16 bis 25 A, 500 V; D-Sicherungen bis 100 A, 750 V; D-Sicherungen bis 100 A, 500 V [VDE-Bestimmung]
DIN EN 12665	Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung
DIN EN 40-2	Lichtmaste - Teil 2: Allgemeine Anforderungen und Maße
DIN EN 40-4	Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton
DIN EN 40-5	Lichtmaste - Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl
DIN EN 40-6	Lichtmaste - Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium
DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1)	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
DIN EN 60079-0 (VDE 0170-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2007)
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60570 (VDE 0711-300)	Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten
DIN EN 60969	Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise
DIN EN 61048 (VDE 0560-61)	Geräte für Lampen - Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30)	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 61347-2-2 (VDE 0712-32)	Geräte für Lampen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen



**LB 059: Sicherheitsbeleuchtungsanlagen**

BGV A 8	BG-Vorschrift - Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz
DIN 1450	Schriften; Leserlichkeit
DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4844-1	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Gestaltungsgrundlagen für Sicherheitszeichen zur Anwendung in Arbeitsstätten und in öffentlichen Bereichen
DIN EN 1838	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung
DIN EN 50171 (VDE 0558-508)	Zentrale Stromversorgungssysteme
DIN EN 50172 (VDE 0108-100)	Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22)	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen; Leuchten für Notbeleuchtung
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

**LB 060: Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen**

DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 33404-3	Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale; Einheitliches Notsignal; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung
DIN EN 54-16	Brandmeldeanlagen - Teil 16: Sprachalarmzentralen
DIN EN 54-24	Brandmeldeanlagen - Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme - Lautsprecher
DIN EN 54-4	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
DIN EN 60130-9	Steckverbinder für Frequenzen unter 3 MHz - Teil 9: Rundsteckverbinder für Rundfunk- und verwandte elektroakustische Geräte
DIN EN 60268-12	Elektroakustische Geräte - Teil 12: Anwendung von Steckverbindern für Rundfunk-Studiobetrieb und ähnliche Zwecke
DIN EN 60268-3	Elektroakustische Geräte - Teil 3: Verstärker
DIN EN 60268-5	Elektroakustische Geräte - Teil 5: Lautsprecher
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60849 (VDE 0828-1)	Elektroakustische Notfallwarnsysteme
DIN EN 61984 (VDE 0627)	Steckverbinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen
DIN EN ISO 7731	Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale
DIN V VDE V 0825-1 (VDE V 0825-1)	Überwachungsanlagen - Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für gefährliche Alleinarbeiten - Teil 1: Geräte- und Prüfanforderungen
DIN VDE 0833-4 (VDE 0833-4)	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall

**LB 061: Kommunikationsnetze**

DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 41715-1	Elektrische Nachrichtentechnik; Steckverbinder für Telekommunikations-Anschluss-Einheiten (TAE); Gemeinsame Merkmale, Bauformenübersicht
DIN 41715-3	Elektrische Nachrichtentechnik; Steckverbinder für Telekommunikations-Anschluss-Einheiten (TAE); Bauformen A, B, C und R
DIN 45325-1	Koaxiale Steckverbinder zum Anschluss von Rundfunk-Empfangsantennen; Unangepasste koaxiale Steckverbinder
DIN 45325-2	Koaxiale Steckverbinder zum Anschluss von Rundfunk-Empfangsantennen; Steckverbinder mit geradem und winkligem Kabelabgang
DIN 45325-3	Koaxiale Steckverbinder zum Anschluss von Rundfunk-Empfangsantennen; Steckverbinder für Wellenwiderstand 75 Ohm
DIN 47615	Verteilerkästen für Fernmeldeanlagen - Maße, Bauformen
DIN 49075-1	Abdeckplatten für Installationsgeräte zum Einbau in Gerätedosen mit Öffnungen von <Durchmesser> 45 mm und mit festgelegten Einsätzen; Hauptmaße
DIN 49075-2	Abdeckplatten für Installationsgeräte zum Einbau in Gerätedosen mit anderen Öffnungen als <Durchmesser> 45 mm ohne Einsätze; Hauptmaße
DIN EN 50117-2-1 (VDE 0887-2-1)	Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen; Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1000 MHz
DIN EN 50173-1	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 50288-2-1 (VDE 0819-2-1)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
DIN EN 50288-2-2 (VDE 0819-2-2)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
DIN EN 50288-3-1 (VDE 0819-3-1)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 3-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
DIN EN 50288-3-2 (VDE 0819-3-2)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
DIN EN 50288-4-1 (VDE 0819-4-1)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 4-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
DIN EN 50288-4-2 (VDE 0819-4-2)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
DIN EN 50288-5-1 (VDE 0819-5-1)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 5-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
DIN EN 50288-5-2 (VDE 0819-5-2)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
DIN EN 50288-6-1 (VDE 0819-6-1)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 6-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz - Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
DIN EN 50288-6-2 (VDE 0819-6-2)	Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz - Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
DIN EN 50346	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Prüfen installierter Verkabelung
DIN EN 55022 (VDE 0878-22)	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60603-7-7	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 7-7: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8-polig, für Datenübertragungen bis 600 MHz (Kategorie 7, geschirmt)
DIN EN 60715	Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

**LB 061: Kommunikationsnetze**

DIN EN 61076-3-104	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Teil 3-104: Rechteckige Steckverbinder - Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8polig, für Datenübertragungen bis 1000 MHz
DIN VDE 0800-2 (VDE 0800-2)	Fernmeldetechnik; Erdung und Potentialausgleich
DIN VDE 0812 (VDE 0812)	Schaltdrähte und Schaltlizen mit PVC-Isolierhüllen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen
DIN VDE 0815 (VDE 0815)	Installationskabel und -leitungen für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
DIN VDE 0816-1 (VDE 0816-1)	Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen; Kabel mit Isolierhülle und Mantel aus Polyethylen in Bündelverseilung
DIN VDE 0888-3 (VDE 0888-3)	Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Teil 3: Außenkabel
DIN VDE 0888-4 (VDE 0888-4)	Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Teil 4: Innenkabel mit einem Lichtwellenleiter
DIN VDE 0888-5 (VDE 0888-5)	Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Teil 5: Aufteilbare Außenkabel
DIN VDE 0888-6 (VDE 0888-6)	Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Teil 6: Innenkabel mit mehreren Lichtwellenleitern
ISO/IEC 8802-3	Informationstechnik - Telekommunikation und Informationsaustausch zwischen Systemen - Lokale und Regionale Werte; Spezifische Anforderungen - Teil 3: Steuerungsverfahren mit Vielfachzugriff, Aktivitätsüberwachung mit Kollisionserkennung (CSMA/CD) mit Beschreibung der Bitübertragungsschicht

**LB 062: Kommunikationsanlagen**

DIN EN 50173-1	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4)	Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen

**LB 063: Gefahrenmeldeanlagen**

DIN 1450	Schriften; Leserlichkeit
DIN 14623	Orientierungsschilder für automatische Brandmelder
DIN 14661	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen
DIN 14662	Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Anzeigetableau für Brandmeldeanlagen
DIN 14675	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb
DIN 14678	Nichtautomatische Brandmelder (Feuermelder) K zur Anwendung in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
DIN 18252	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 33404-3	Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale; Einheitliches Notsignal; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 6163-1	Farben und Farbgrenzen für Signallichter; Allgemeines
DIN EN 50131-1 (VDE 0830-2-1)	Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen
DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)	Alarmanlagen - Einbruchmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen
DIN EN 50136-1-1 (VDE 0830-5-1-1)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen
DIN EN 50136-1-3 (VDE 0830-5-1-3)	Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-3: Anforderungen an Anlagen mit automatischen Wähl- und Übertragungsanlagen für das öffentliche Fernsprechwahlnetz
DIN EN 54-1	Brandmeldeanlagen - Teil 1: Einleitung
DIN EN 54-10	Brandmeldeanlagen - Teil 10: Flammenmelder; Punktförmige Melder
DIN EN 54-11	Brandmeldeanlagen - Teil 11: Handfeuermelder
DIN EN 54-12	Brandmeldeanlagen - Teil 12: Rauchmelder - Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprinzip
DIN EN 54-16	Brandmeldeanlagen - Teil 16: Sprachalarmzentralen
DIN EN 54-17	Brandmeldeanlagen - Teil 17: Kurzschlussisolatoren
DIN EN 54-18	Brandmeldeanlagen - Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte
DIN EN 54-2	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmelderzentralen
DIN EN 54-20	Brandmeldeanlagen - Teil 20: Ansaugrauchmelder
DIN EN 54-21	Brandmeldeanlagen - Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen
DIN EN 54-23	Brandmeldeanlagen - Teil 23: Feueralarmeinrichtungen; Optische Signalgeber
DIN EN 54-24	Brandmeldeanlagen - Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme - Lautsprecher
DIN EN 54-25	Brandmeldeanlagen - Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen
DIN EN 54-3	Brandmeldeanlagen - Teil 3: Feueralarmeinrichtungen; Akustische Signalgeber
DIN EN 54-4	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen
DIN EN 54-5	Brandmeldeanlagen - Teil 5: Wärmemelder; Punktförmige Melder
DIN EN 54-7	Brandmeldeanlagen - Teil 7: Rauchmelder; Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 842	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung
DIN VDE 0833-2 (VDE 0833-2)	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen
DIN VDE 0833-3 (VDE 0833-3)	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen
DIN VDE 0833-4 (VDE 0833-4)	Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall
ISO 7240-15	Brandmeldeanlagen - Teil 15: Punktförmige Mehrfachsensor-Melder (Licht und Wärme)
VdS 2311	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Planung und Einbau
VdS 2366	VdS-Richtlinien für Videoüberwachungsanlagen - Planung und Einbau

**LB 064: Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme**

DIN 18252	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 50133-1 (VDE 0830-8-1)	Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 1: Systemanforderungen
DIN EN 50133-2-1 (VDE 0830-8-2-1)	Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Anlageteile
DIN EN 50133-7 (VDE 0830-8-7)	Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 7: Anwendungsregeln
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen
ISO/IEC 10373-1	Identifikationskarten - Prüfverfahren - Teil 1: Generelle Eigenschaften
ISO/IEC 7816-1	Identifikationskarten - Integrierte Schaltungen mit Kontakten - Teil 1: Physikalische Eigenschaften
ISO/IEC 7816-2	Identifikationskarten - Integrierte Schaltungen - Teil 2: Identifikationskarten mit Kontakten - Abmessungen und Lokalisierung der Kontakte
VdS 2119	VdS-Richtlinien für Einbruchmeldeanlagen - Schalteinrichtungen - Anforderungen

**LB 069: Aufzüge**

DIN 18024-1	Barrierefreies Bauen - Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen
DIN 18024-2	Barrierefreies Bauen - Teil 2: Öffentlich zugängige Gebäude und Arbeitsstätten, Planungsgrundlagen
DIN 18025-1	Barrierefreie Wohnungen; Wohnungen für Rollstuhlbenutzer; Planungsgrundlagen
DIN 18025-2	Barrierefreie Wohnungen; Planungsgrundlagen
DIN 18090	Aufzüge - Fahrschacht-Dreh- und -Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18091	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90
DIN 18252	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18385	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-13	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-14	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN 4102-15	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschacht
DIN 4102-16	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 16: Durchführung von Brandschachtprüfungen
DIN 4102-17	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung
DIN 4102-18	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-5	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-7	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-8	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand
DIN 4102-9	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 14908-1	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäudedatennetzprotokoll - Teil 1: Datenprotokollschichtenmodell
DIN EN 50090-2-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-1: Systemübersicht; Architektur
DIN EN 50090-2-2 (VDE 0829-2-2)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht; Allgemeine technische Anforderungen
DIN EN 50090-2-3 (VDE 0829-2-3)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind



## LB 069: Aufzüge

DIN EN 50090-3-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur
DIN EN 50090-3-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-2: Anwendungsaspekte - Anwendungsprozess ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair)
DIN EN 50090-8 (VDE 0829-8)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten
DIN EN 50090-9-1 (VDE 0829-9-1)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1
DIN EN 50295	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerungs- und Geräte-Interface-Systeme - Aktuator Sensor Interface (AS-i)
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61784-1	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile
DIN EN 81-1	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-2	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-28	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge
DIN EN 81-58	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren
DIN EN 81-70	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen
DIN EN 81-71	Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung
DIN EN 81-72	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge
DIN EN 81-73	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall
DIN EN ISO 16484-5	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll
VDI 2566	Schallschutz bei Aufzugsanlagen mit Triebwerksraum
VDI 4707 Blatt 1	Aufzüge - Energieeffizienz
VDI 6013	Aufzüge, Fahrtreppen, Fahrsteige - Informationsaustausch mit anderen Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung

**LB 070: Gebäudeautomation**

DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gusseisenflansche
DIN EN 1092-3	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
DIN EN 1092-4	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
DIN EN 1434-3	Wärmezähler - Teil 3: Datenaustausch und Schnittstellen
DIN EN 14597	Temperaturregeleinrichtungen und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen
DIN EN 50090-2-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-1: Systemübersicht; Architektur
DIN EN 50090-2-2 (VDE 0829-2-2)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht; Allgemeine technische Anforderungen
DIN EN 50090-2-3 (VDE 0829-2-3)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind
DIN EN 50090-3-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur
DIN EN 50090-3-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-2: Anwendungsaspekte - Anwendungsprozess ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair)
DIN EN 50090-8 (VDE 0829-8)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten
DIN EN 50090-9-1 (VDE 0829-9-1)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1
DIN EN 50173-1	Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung
DIN EN 50174-2 (VDE 0800-174-2)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden
DIN EN 50174-3 (VDE 0800-174-3)	Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und -praktiken im Freien
DIN EN 50178 (VDE 0160)	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile
DIN EN 50295	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerungs- und Geräte-Interface-Systeme - Aktuator Sensor Interface (AS-i)
DIN EN 55011 (VDE 0875-11)	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 60073 (VDE 0199)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen

**LB 070: Gebäudeautomation**

DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereich
DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
DIN EN 61784-1	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile
DIN EN ISO 16484-2	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Hardware
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN EN ISO 16484-5	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll
DIN VDE 0100-100 (VDE 0100-100)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe
DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen elektrischen Schlag
DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 710: Medizinisch genutzte Bereiche
DIN VDE 0207-5 (VDE 0207-5)	Isolier- und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen; PVC-Mantelmischungen
VDI 3814 Blatt 2	Gebäudeautomation (GA) - Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln

**LB 075: Raumluftechnische Anlagen**

DIN 18017-3	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren
DIN 18032-3	Sporthallen - Hallen für Turnen und Spielen und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
DIN 18182-1	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
DIN 18360	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Metallbauarbeiten
DIN 18869-1	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 1: Küchenlüftungshauben, Anforderungen und Prüfung
DIN 18869-2	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 2: Küchenlüftungsdecken, Anforderungen und Prüfung
DIN 18869-3	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 3: Luftdurchlässe, Anforderungen und Prüfung
DIN 18869-4	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 4: Luftleitungen, Ausführung und Dimensionierung
DIN 18869-5	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 5: Abscheider, Anforderungen und Prüfung
DIN 18869-7	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 7: Anlagen zur Aerosol- und Aerosolnachbehandlung, Anforderungen und Prüfung
DIN 1946-4	Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)
DIN 24041	Lochplatten - Maße
DIN 24166	Ventilatoren; Technische Lieferbedingungen
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-6	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4103-1	Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4740-1	Raumluftechnische Anlagen; Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Berechnung der Mindestwanddicken
DIN 4740-2	Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Formstücke für Rohre, Bögen; Mindestwanddicken
DIN 4740-5	Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U); Kanäle unversteift; Mindestwanddicken
DIN 4741-1	Raumluftechnische Anlagen; Rohre aus Polypropylen (PP); Berechnung der Mindestwanddicken
DIN 4741-2	Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus Polypropylen (PP), Typ 1; Formstücke für Rohre, Bögen; Mindestwanddicken
DIN 4741-5	Raumluftechnische Anlagen; Lüftungsleitungen aus Polypropylen (PP), Typ 1; Kanäle unversteift; Mindestwanddicken
DIN EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden - Technische Lieferbedingungen
DIN EN 10305-1	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Nahtlose kaltgezogene Rohre
DIN EN 1057	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen
DIN EN 12101-3	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

## LB 075: Raumluftechnische Anlagen

DIN EN 12236	Lüftung von Gebäuden - Aufhängungen und Auflager für Luftleitungen - Anforderungen an die Festigkeit
DIN EN 12237	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
DIN EN 12665	Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung
DIN EN 13053	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
DIN EN 13180	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Maße und mechanische Anforderungen für flexible Luftleitungen
DIN EN 13779	Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme
DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14239	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Messung von Luftleitungsflächen
DIN EN 14240	Lüftung von Gebäuden - Kühldecken - Prüfung und Bewertung
DIN EN 14276-2	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen; Allgemeine Anforderungen
DIN EN 14518	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von passiven Kühlbalken
DIN EN 14908-1	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäudedatennetzprotokoll - Teil 1: Datenprotokollschichtenmodell
DIN EN 1505	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit Rechteckquerschnitt - Maße
DIN EN 1506	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen und Formstücke aus Blech mit rundem Querschnitt - Maße
DIN EN 1507	Lüftung von Gebäuden - Rechteckige Luftleitungen aus Blech - Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit
DIN EN 15116	Lüftung von Gebäuden - Kühlbalken - Prüfung und Bewertung von aktiven Kühlbalken
DIN EN 1751	Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamische Prüfungen von Drossel- und Absperrerelementen
DIN EN 1822-1	Schwebstofffilter (HEPA und ULPA) - Teil 1: Klassifikation, Leistungsprüfung, Kennzeichnung
DIN EN 1886	Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren
DIN EN 267	Ölbrenner mit Gebläse - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
DIN EN 298	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse
DIN EN 50090-2-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-1: Systemübersicht; Architektur
DIN EN 50090-2-2 (VDE 0829-2-2)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht; Allgemeine technische Anforderungen
DIN EN 50090-2-3 (VDE 0829-2-3)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind
DIN EN 50090-3-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-1: Anwendungsaspekte; Einführung in die Anwendungsstruktur
DIN EN 50090-3-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 3-2: Anwendungsaspekte - Anwendungsprozess ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-1: Medienunabhängige Schicht - Anwendungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-4-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-2: Medienunabhängige Schicht - Transportschicht, Vermittlungsschicht und allgemeine Teile der Sicherungsschicht für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-1	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-1: Medien und medienabhängige Schichten - Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen für ESHG Klasse 1
DIN EN 50090-5-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-2: Medien und medienabhängige Schichten - Netzwerk basierend auf ESHG Klasse 1, Zweidrahtleitungen (Twisted Pair)
DIN EN 50090-8 (VDE 0829-8)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 8: Konformitätsbeurteilung von Produkten
DIN EN 50090-9-1 (VDE 0829-9-1)	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1

## LB 075: Raumluftechnische Anlagen

DIN EN 50178 (VDE 0160)	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile
DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60073 (VDE 0199)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61784-1	Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 1: Feldbusprofile
DIN EN 676	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe
DIN EN 779	Partikel-Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik - Bestimmung der Filterleistung
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN EN ISO 16484-5	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll
DIN EN ISO 354	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen
DIN ISO 1940-1	Mechanische Schwingungen - Anforderungen an die Auswuchtgüte von Rotoren in konstantem (starrem) Zustand - Teil 1: Festlegung und Nachprüfung der Unwuchttoleranz
DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen - Schutz gegen elektrischen Schlag
TRGS 905	Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe
VDI 2078	Berechnung der Kühllast klimatisierter Räume (VDI-Kühllastregeln)
VDI 2081 Blatt 1	Geräuscherzeugung und Lärminderung in Raumluftechnischen Anlagen
VDI 2081 Blatt 2	Geräuscherzeugung und Lärminderung in Raumluftechnischen Anlagen - Beispiele
VDI 6022 Blatt 1	Hygienische Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte

**LB 078: Kälteanlagen für raumluftechnische Anlagen**

DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche
DIN EN 1092-2	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gusseisenflansche
DIN EN 1092-3	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen
DIN EN 1092-4	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen
DIN EN 1254-1	Kupfer und Kupferlegierungen - Fittings - Teil 1: Kapillarlötfitings für Kupferrohre (Weich- und Hartlöten)
DIN EN 12735-1	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 1: Rohre für Leitungssysteme
DIN EN 12735-2	Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 2: Rohre für Apparate
DIN EN 14276-2	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohrleitungen; Allgemeine Anforderungen
DIN EN 378-1	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien
DIN EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation
DIN EN 378-3	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen
DIN EN 378-4	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung
DIN EN 50178 (VDE 0160)	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile
DIN EN 60034-1 (VDE 0530-1)	Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60073 (VDE 0199)	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile
DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen
DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500)	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
DIN EN ISO 16484-3	Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Funktionen
DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410)	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag

**LB 080: Straßen, Wege, Plätze**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen
DIN 1164-10	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Normalzement mit besonderen Eigenschaften
DIN 18134	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch
DIN 18196	Erd- und Grundbau; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18503	Pflasterklinker - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 18506	Hydraulische Boden- und Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien
DIN 32984	Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum
DIN 3581	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 1
DIN 3582	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 2
DIN 3583	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 3
DIN 3584	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 4
DIN 3585	Gasleitungen; Straßenkappe Größe 5
DIN 4055	Wasserleitungen; Straßenkappe für Unterflurhydranten; Technische Regel des DVGW
DIN 4056	Wasserleitungen; Straßenkappen für Absperrarmaturen; Technische Regel des DVGW
DIN 4057	Wasserleitungen; Straßenkappe für Anbohrarmaturen; Technische Regel des DVGW
DIN 482	Straßenbordsteine aus Naturstein
DIN 483	Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 488-1	Betonstahl - Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung
DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
DIN EN 10060	Warmgewalzte Rundstäbe aus Stahl - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße
DIN EN 10080	Stahl für die Bewehrung von Beton - Schweißgeeigneter Betonstahl - Allgemeines
DIN EN 12591	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Anforderungen an Straßenbaubitumen
DIN EN 1338	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1339	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1340	Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1341	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1342	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1343	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1344	Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13808	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen
DIN EN 14023	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rahmenwerk für die Spezifikation von polymer-modifizierten Bitumen
DIN EN 15381	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind
DIN EN 197-1	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität



**LB 081: Betonerhaltungsarbeiten**

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 1048-2	Prüfverfahren für Beton; Festbeton in Bauwerken und Bauteilen
DIN 1100	Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 18540	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen
DIN 18542	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung
DIN 18551	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen
DIN 50986	Messung von Schichtdicken; Keilschnitt-Verfahren zur Messung der Dicke von Anstrichen und ähnlichen Schichten
DIN EN 10025-2	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle
DIN EN 13813	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen
DIN EN 1504-3	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
DIN EN 1504-5	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen
DIN EN 1504-7	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN ISO 12944-4	Beschichtungssysteme - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung
DIN EN ISO 2409	Lacke und Anstrichstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN V 18026	Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2

**LB 082: Bekämpfender Holzschutz****LB 082: Bekämpfender Holzschutz**

DIN 68800-3	Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz
DIN 68800-4	Holzschutz; Bekämpfungsmaßnahmen gegen holzerstörende Pilze und Insekten

**LB 083: Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen**

BGI 5047	Mineralischer Staub
DIN 18363	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Maler- und Lackiererarbeiten - Beschichtungen
DIN 38407-18	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 18
DIN 38407-3	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)
DIN 38407-7	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 7: Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Trink- und Mineralwasser mittels Hochleistungs-Dünnschicht-Chromatographie (HPTLC) (F 7)
DIN 38407-8	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 8: Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Fluoreszenzdetektion (F 8)
DIN 38414-17	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (S 17)
DIN 38414-20	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)
DIN 38414-21	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 21 : Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion (S 21)
DIN 38414-23	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 23: Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion (S 23)
DIN 38414-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 24: Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) (S 24)
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 120	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Formaldehydgehaltes; Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 13779	Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme
DIN EN 717-2	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode
DIN EN 717-3	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode
DIN EN ISO 6468	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
TRGS 519	Asbest - Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten
TRGS 521	Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle
VDI 3484 Blatt 1	Messen von gasförmigen Immissionen - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Prüfgasen; Bestimmung der Formaldehydkonzentration nach dem Sulfit-Pararosanilin-Verfahren
VDI 3484 Blatt 2	Messen von gasförmigen Immissionen - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Bestimmung der Formaldehydkonzentration nach der Acetylaceton-Methode
VDI 3492	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
VDI 3498 Blatt 1	Messen von Immissionen - Messen von Innenraumluft - Messen von polychlorierten Dibenzop-dioxinen und Dibenzofuranen; Verfahren mit großem Filter
VDI 3861 Blatt 2	Messen anorganischer faserförmiger Partikeln im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren

**LB 083: Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen**

VDI 3862 Blatt 1	Messen gasförmiger Emissionen; Messen aliphatischer Aldehyde (C<(Index)1> bis C<(Index)3>) nach dem MBTH-Verfahren
VDI 3862 Blatt 2	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Gaswaschflaschen-Methode
VDI 3862 Blatt 3	Messen gasförmiger Emissionen - Messen aliphatischer und aromatischer Aldehyde und Ketone nach dem DNPH-Verfahren - Kartuschen-Methode
VDI 3862 Blatt 4	Messen gasförmiger Emissionen - Messen von Formaldehyd nach dem AHMT-Verfahren
VDI 3866 Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben
VDI 3866 Blatt 2	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Infrarotspektroskopisches Verfahren
VDI 3866 Blatt 4	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Phasenkontrastmikroskopisches Verfahren
VDI 3875 Blatt 1	Messen von Immissionen - Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - Gaschromatographische Analyse
VDI 4300 Blatt 2	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategie für polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH), polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD), polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) und polychlorierte Biphenyle (PCB)
VDI 4300 Blatt 3	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategie für Formaldehyd
VDI 4300 Blatt 4	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategie für Pentachlorphenol (PCP) und <gamma>-Hexachlorcyclohexan (Lindan) in der Innenraumluft
VDI 4300 Blatt 8	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Probenahme von Hausstaub
VDI 4301 Blatt 2	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und <gamma>-Hexachlorcyclohexan (Lindan) - GC/MS-Verfahren
VDI 4301 Blatt 3	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und <gamma>-Hexachlorcyclohexan (Lindan) - GC/ECD-Verfahren

**LB 084: Abbruch- und Rückbauarbeiten**

BGI 5047	Mineralischer Staub
DIN 1025-1	Warmgewalzte I-Träger - Teil 1: Schmale I-Träger, I-Reihe - Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-2	Warmgewalzte I-Träger - Teil 2: I-Träger, IPB-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-3	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, leichte Ausführung, IPBI-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-4	Warmgewalzte I-Träger; Breite I-Träger, verstärkte Ausführung, IPBv-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1025-5	Warmgewalzte I-Träger; Mittelbreite I-Träger, IPE-Reihe; Maße, Masse, statische Werte
DIN 1026-1	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 1: U-Profilstahl mit geneigten Flanschflächen - Maße, Masse und statische Werte
DIN 1026-2	Warmgewalzter U-Profilstahl - Teil 2: U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen; Maße, Masse und statische Werte
DIN 1055-1	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen
DIN 1055-3	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten
DIN 18005-1	Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung
DIN 18005-2	Schallschutz im Städtebau; Lärmkarten; Kartenmäßige Darstellung von Schallimmissionen
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise
DIN 4123	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
DIN 4150-1	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen
DIN 4150-2	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden
DIN 4150-3	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlage
DIN 59200	Flacherzeugnisse aus Stahl - Warmgewalzter Breitflachstahl - Maße, Masse, Grenzabmaße, Formtoleranzen und Grenzabweichungen der Masse
DIN EN 10055	Warmgewalzter gleichschenkliger T-Stahl mit gerundeten Kanten und Übergängen - Maße, Grenzabmaße und Formtoleranzen
DIN EN 10056-1	Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße
DIN EN 10058	Warmgewalzte Flachstäbe aus Stahl für allgemeine Verwendung - Maße, Formtoleranzen und Grenzabmaße
TRGS 524	Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen
TRGS 553	Holzstaub
TRGS 559	Mineralischer Staub
TRGS 905	Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe

**LB 085: Rohrvortriebsarbeiten**

ATV A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren
DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18319	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Rohrvortriebsarbeiten
DIN EN 10027-1	Bezeichnungssysteme für Stähle; Teil 1: Kurznamen, Hauptsymbole
DIN EN 12666-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1401-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem
DIN EN 1610	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DIN EN 1825-1	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 295-7	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvortrieb
DIN EN 598	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 681-1	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 1: Vulkanisierter Gummi
DIN EN 681-3	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung - Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk
DIN V 1201	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität

## LB 096: Bauarbeiten an Bahnübergängen

### LB 096: Bauarbeiten an Bahnübergängen

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
DIN EN 206-1	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

**LB 097: Bauarbeiten an Gleisen und Weichen****LB 097: Bauarbeiten an Gleisen und Weichen**

DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 24537-3	Roste als Bodenbelag - Teil 3: Kunststoffgitterroste
DIN EN ISO 4014	Sechskantschrauben mit Schaft - Produktklassen A und B
DIN EN ISO 4017	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - Produktklassen A und B



**LB 098: Witterungsschutzmaßnahmen**

BGI 807	Regeln für die Sicherheit von Seitenschutz, Randsicherungen und Dachschutzwänden als Absturzsicherung bei Bauarbeiten
DIN 18300	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Erdarbeiten
DIN 18451	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Gerüstarbeiten
DIN 4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung
DIN EN 12812	Traggerüste - Anforderungen, Bemessung und Entwurf
DIN EN 13707	Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften
DIN EN 13986	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
DIN EN ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrauchte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen