

iBAT-Fachinformation Nr. 2010-11-01:

**Liste der Technischen Baubestimmungen in Niedersachsen – Stand August 2010**

Zum 01.11.2010 ist in Niedersachsen die neue Fassung der „Liste der Technischen Baubestimmungen“ (Stand: August 2010) in Kraft getreten. Die Auswahl der für das Tischlerhandwerk relevanten Normen und Regeln erfolgte durch den Autor ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Die meisten der genannten Normen und Regeln können bei der Technischen Beratungsstelle eingesehen werden (sonst [www.beuth.de](http://www.beuth.de)):

DIN 1052	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken
DIN 1055	Einwirkung auf Tragwerke
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4108	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau
DIN 4420-1	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil I: Schutzgerüste
DIN 18024	Barrierefreies Bauen
DIN 18025	Barrierefreie Wohnungen
DIN 18065	Gebäudetreppen – Definitionen, Messregeln, Hauptmaße
DIN 18069	Tragbolzentreppen für Wohngebäude – Bemessung und Ausführung
DIN 18168	Gipsplatten-Deckenbekleidung und Unterdecken
DIN EN 12811-1	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil I: Arbeitsgerüste
TRLV	Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig verglasten Verglasungen
TRAV	Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen
TRPV	Technische Regeln für die Bemessung und Ausführung punktförmig gelagerte Verglasungen
PCB-Richtlinie	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden
Asbest-Richtlinie	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden
PCP-Richtlinie	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol-belasteter Baustoffe und Bauteile ...

Ebenso sind in der Liste der Technischen Baubestimmungen die Windlastzonen festgelegt (siehe Tabelle):

Nr.	Landkreise	Gemeinden	Windlastzone
1.	Aurich, Wittmund, Friesland, Cuxhaven, kreisfreie Städte Emden, Wilhelmshaven	alle Gemeinden	Windzone 4
2.	Wesermarsch	alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 4	Windzone 3
		die Gebiete Butjadingen, Stadland, Jader Marsch mit den Gemeinden Nordenham, Jade, Ovelgönne-Brake	Windzone 4
3.	Stade	alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 4	Windzone 3
		das Gebiet Kehdingen mit den Gemeinden Freiburg, Balje, Krummdendeich, Oederquart	Windzone 4
4.	Leer, Ammerland, Oldenburg, Osterholz, kreisfreie Städte Oldenburg, Delmenhorst	alle Gemeinden	Windzone 3
5.	Rotenburg Wümme	alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 3	Windzone 2
		Bremervörde, Gnarrenburg, Alfstedt, Ebersdorf, Oerel, Hipstedt, Basdahl, Rhade, Breddorf, Hepstedt, Tarmstedt, Wilstedt, Vorwerk, Zeven, Heeslingen, Anderlingen, Selsingen, Seedorf, Ostereistedt, Kirchlimke, Westerlimke	Windzone 3
6.	Region Hannover, Landkreise Emsland, Grafschaft Bentheim, Cloppenburg, Vechta, Diepholz, Verden, Harburg, Lüneburg, Sołtau-Fallingb., Uelzen Lüchow-Dannenberg, Celle, Nienburg, Gifhorn, Peine, Helmstedt, Wolfenbüttel, Goslar, Osterode am Harz, kreisfreie Städte Hannover, Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter	alle Gemeinden	Windzone 2
7.	Osnabrück, kreisfreie Stadt Osnabrück	Wallenhorst, Belm, Bissendorf, Melle, Dissen, Bad Iburg, Hiltern, Georgsmarienhütte, Hagen a. TW., Hasberge, Stadt Osnabrück	Windzone 1
		alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 1	Windzone 2
8.	Schaumburg	Rinteln	Windzone 1
		alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 1	Windzone 2
9.	Hameln-Pyrmont	alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 2	Windzone 1
		Bad Münder	Windzone 2
10.	Hildesheim	Duingen, Alfeld, Freden	Windzone 1
		alle Gemeinden, soweit nicht in Windzone 1	Windzone 2
11.	Holzminde, Northeim, Göttingen	alle Gemeinden	Windzone 1
<b>Ergänzung für Bremen und Bremerhaven</b> (siehe <a href="http://www.dibt.de/de/Data/Windzonen_nach_Verwaltungsgrenzen.xls">www.dibt.de/de/Data/Windzonen_nach_Verwaltungsgrenzen.xls</a> )			
12.	Stadt Bremen		Windzone 3
13.	Stadt Bremerhaven		Windzone 4

**Bemerkung**

Die Einordnung von Bauobjekten nach den oben ausgewiesenen Windzonen ist für die CE-Kennzeichnung von Fenstern und Außentüren und die Ermittlung der Mindestanforderungen entscheidend.