

# Verordnung über die bautechnische Prüfung baulicher Anlagen (Bautechnische Prüfungsverordnung - BauPrüfVO -)

## Bautechnische Prüfungsverordnung

Inkrafttreten: 08.12.2006

Zuletzt geändert durch: zuletzt geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom  
31.03.2009 (Brem.GBl. S. 129)

Fundstelle: Brem.GBl. 1983, 393

Gliederungsnummer: 2130-h-1

V aufgeh. durch § 37 der Verordnung vom 16. Dezember 2010 (Brem.GBl. S. 629)

Aufgrund des § 109 Abs. 1 Nr. 6 der [Bremischen Landesbauordnung \(BremLBO\)](#) in der  
Fassung der Bekanntmachung vom 23. März 1983 (Brem.GBl. S. 89 2130-d-1) wird  
verordnet:

### Inhaltsübersicht

- [§ 1](#) Prüfamt und Prüfsingenieure (prüfende Stelle)
- [§ 2](#) Umfang der Anerkennung
- [§ 3](#) Voraussetzungen der Anerkennung
- [§ 4](#) Anerkennungsverfahren
- [§ 5](#) Beirat
- [§ 6](#) Anerkennung und Verpflichtung
- [§ 7](#) Pflichten des Prüfsingenieurs
- [§ 8](#) Erlöschen, Rücknahme und Widerruf der Anerkennung
- [§ 9](#) Prüfaufträge an Prüfsingenieure
- [§ 10](#) Durchführung der Prüfungen
- [§ 11](#) Verantwortung
- [§ 12](#) Prüfverzeichnis
- [§ 13](#) Gebühren
- [§ 14](#) Statische Typenprüfungen und bautechnische Prüfung fliegender Bauten
- [§ 15](#) Anerkennung von Prüfsingenieuren anderer Länder
- [§ 16](#) Übergangsregelung
- [§ 17](#) Ordnungswidrigkeiten
- [§ 18](#) Inkrafttreten

## **§ 1** **Prüfamt und Prüfsingenieure (prüfende Stelle)**

- (1) Die Baugenehmigungsbehörden können die Prüfung der Nachweise der Standsicherheit, des Schall- und Wärmeschutzes (bautechnische Prüfung) einem Prüfamt für Baustatik (Prüfamt) oder einem Prüfsingenieur für Baustatik (Prüfsingenieur) übertragen.
- (2) Die Baugenehmigungsbehörden können ferner die Bauüberwachung einem Prüfamt oder einem Prüfsingenieur (prüfende Stelle) übertragen, soweit sie die Aufgaben nach Absatz 1 betrifft.
- (3) Der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr kann anordnen, daß bautechnische Prüfungen für bestimmte bauliche Anlagen nur von einem bestimmten Prüfamt oder durch bestimmte Prüfsingenieure durchgeführt werden dürfen.
- (4) Der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr bestimmt das Prüfamt oder richtet es ein. Das Prüfamt muß mit geeigneten Ingenieuren besetzt sein. Es muß von einem im Bauingenieurwesen besonders vorgebildeten und erfahrenen Beamten des höheren technischen Verwaltungsdienstes geleitet werden.
- (5) Die Prüfsingenieure müssen vom Senator für Bau, Umwelt und Verkehr anerkannt sein. Auf die Anerkennung besteht kein Rechtsanspruch. Die Anerkennung begründet keinen Anspruch darauf, von den Baugenehmigungsbehörden Prüfaufträge zu erhalten.
- (6) Die Anerkennung als Prüfsingenieur wird für eine bestimmte Zeit, höchstens jedoch für fünf Jahre erteilt. Sie ist auf Antrag um jeweils höchstens fünf Jahre zu verlängern, wenn die Voraussetzungen nach [§ 3 Abs. 3](#) nicht vorliegen.
- (7) Das Prüfamt und die Prüfsingenieure unterstehen der Fachaufsicht des Senators für Bau, Umwelt und Verkehr.

## **§ 2** **Umfang und Anerkennung**

Ingenieure können als Prüfsingenieure für Baustatik anerkannt werden mit besonderen Kenntnissen in der Fachrichtung

1. Metallbau
2. Massivbau
3. Holzbau

Die Anerkennung kann für eine oder mehrere Fachrichtungen ausgesprochen werden.

### § 3 Voraussetzungen der Anerkennung

(1) Als Prüflingenieur kann ein Ingenieur anerkannt werden, der

1. als Ingenieur selbständig oder als Hochschullehrer tätig ist,
2. durch seine Leistungen als Ingenieur überdurchschnittliche Fähigkeiten bewiesen hat,
3. auch nach seiner Persönlichkeit Gewähr dafür bietet, daß er die Aufgaben eines Prüflingenieurs ordnungsgemäß erfüllen wird,
4. die für einen Prüflingenieur erforderlichen Fachkenntnisse und Erfahrungen besitzt,
5. das 35. Lebensjahr vollendet und das 60. Lebensjahr im Zeitpunkt der Antragstellung noch nicht überschritten hat und die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. berechtigt ist, im Lande Bremen die Berufsbezeichnung "Ingenieur" in der Fachrichtung Bauingenieurwesen zu führen,
7. mindestens zehn Jahre lang mit der Anfertigung von Standsicherheitsnachweisen und mit der technischen Bauleitung von Ingenieurbauten betraut war; der Antragsteller muß hierbei mindestens fünf Jahre Standsicherheitsnachweise angefertigt haben und mindestens ein Jahr, höchstens aber drei Jahre mit der technischen Bauleitung betraut gewesen sein, für die restlichen Jahre kann auch die Mitwirkung bei der Prüfung von Standsicherheitsnachweisen angerechnet werden,
8. über eingehende Kenntnisse auf dem Gebiet der Baustatik, Baukonstruktion, Bodenmechanik, der Technologie der Baustoffe, des Schall- und Wärmeschutzes sowie des Brandschutzes für tragende Bauteile und der bauaufsichtlichen Vorschriften, insbesondere der technischen Baubestimmungen verfügt,
9. für die Fachrichtung Metallbau den Nachweis umfassender Kenntnisse auf dem Gebiet der Schweißtechnik erbringt,
10. seinen Geschäftssitz im Lande Bremen hat.

(2) Der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr kann Ausnahmen von den Voraussetzungen des Absatzes 1 Nr. 5, 6, 7, 9 gestatten.

(3) Die Anerkennung ist zu versagen, wenn der Antragsteller

1. die Anerkennungsvoraussetzungen nach Absatz 1 nicht nachgewiesen hat,
2. die Fähigkeit, öffentliche Ämter zu bekleiden, verloren hat,
3. als Unternehmer in der Bauwirtschaft tätig ist,
4. in einem beruflichen, finanziellen oder sonstigen Abhängigkeitsverhältnis insbesondere zu Unternehmen der Bauwirtschaft steht, das seine unparteiische Prüfungstätigkeit beeinflussen kann,
5. in einem Strafverfahren wegen einer vorsätzlichen Tat rechtskräftig zu einer Freiheitsstrafe von mindestens sechs Monaten verurteilt worden ist und wenn sich aus dem der Verurteilung zugrundeliegenden Sachverhalt ergibt, daß der Antragsteller zur Erfüllung der Berufsaufgaben nach [§ 7 Abs. 4](#) nicht geeignet ist,
6. nicht in geordneten wirtschaftlichen Verhältnissen lebt oder durch gerichtliche Anordnung in der Verfügung über sein Vermögen beschränkt ist.

(4) Die Anerkennung kann versagt werden, wenn

1. zu erwarten ist, daß der Antragsteller neben der Prüftätigkeit andere Tätigkeiten in solchem Umfang ausüben wird, daß die ordnungsgemäße Erfüllung seiner Pflichten als Prüfsenator insbesondere seiner Überwachungspflicht nach [§ 7 Abs. 5](#) nicht gewährleistet ist, oder
2. die bestehenden Prüfämter und die anerkannten Prüfsenatoren ausreichen.

#### **§ 4**

#### **Anerkennungsverfahren**

- (1) Der Antrag auf Anerkennung ist an den Senator für Bau, Umwelt und Verkehr zu richten.
- (2) Dem Antrag sind die erforderlichen Angaben und Nachweise beizufügen, insbesondere
  1. ein Lebenslauf mit lückenloser Angabe des fachlichen Werdegangs und der Berufsstellung im Zeitpunkt der Antragstellung,
  2. die Nachweise nach [§ 3 Abs. 1 Nr. 1 und 2](#).

Dazu gehören

- a) beglaubigte Abschriften der Hochschulabschlüsse und aller Zeugnisse über die bisherige Tätigkeit,
  - b) ein Nachweis, daß der Antragsteller die nach [§ 3 Abs. 1 Nr. 7](#) und 8 geforderten Voraussetzungen erfüllt hat; dabei sind Ort, Zeit, Ausführungsart, Bauherr, die Art der vom Antragsteller geleisteten Arbeiten bei schwierigen Bauvorhaben und die Stellen oder Personen anzugeben, die die vom Antragsteller aufgestellten technischen Vorlagen geprüft haben,
  - c) ein Verzeichnis von Personen, die über die Eignung des Antragstellers Auskunft geben können; hierbei ist anzugeben, bei welchen Vorhaben und zu welcher Zeit der Antragsteller mit diesen Personen zusammengearbeitet hat,
3. ein polizeiliches Führungszeugnis,
  4. die Erklärung, daß Versagungsgründe nach [§ 3 Abs. 3](#) und [§ 7 Abs. 1](#) nicht vorliegen,
  5. der Nachweis, daß im Falle der Anerkennung eine Haftpflichtversicherung mit Mindestdeckungssummen von 1 Million Deutsche Mark pauschal für Personenschäden und 500000, Deutsche Mark für Sach- und Vermögensschäden für seine Tätigkeit als Prüfsachverständiger für Baustatik besteht,
  6. Angaben über eine etwaige Beteiligung an einer anderen Ingenieurgesellschaft,
  7. Angaben, für welche Fachrichtung die Anerkennung beantragt wird.

(3) Dem Antrag auf Verlängerung der Gültigkeit der Anerkennung sind Angaben und Nachweise nach Absatz 2 Nr. 3 bis 6 beizufügen.

## **§ 5 Beirat**

(1) Vor der Entscheidung über die Anerkennung holt der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr ein Gutachten über die fachliche Eignung des Antragstellers ein. Das Gutachten wird von einem beim Senator für Bau, Umwelt und Verkehr zu bildenden Beirat erstellt.

(2) Der Beirat kann verlangen, daß der Antragsteller ihm seine Kenntnisse auf den in [§ 3 Abs. 1 Nr. 8](#) genannten Gebieten mündlich oder schriftlich nachweist.

(3) Der Beirat besteht aus dem Vorsitzenden, dem stellvertretenden Vorsitzenden und drei Beisitzern. Die Mitglieder des Beirats werden vom Senator für Bau, Umwelt und Verkehr auf die Dauer von fünf Jahren berufen. Sie sind ehrenamtlich tätig, an Weisungen nicht gebunden, zur Unparteilichkeit und Verschwiegenheit verpflichtet.

(4) Der Senator für Bau, Umwelt und Verkehr regelt die Geschäftsführung des Beirats.

## **§ 6 Anerkennung und Verpflichtung**

Der Antragsteller erhält eine Urkunde über seine Anerkennung als Prüfsingenieur für Baustatik. Dabei ist er auf die gewissenhafte Erfüllung seiner Aufgaben zu verpflichten.

## **§ 7 Pflichten des Prüfsingenieurs**

(1) Der Prüfsingenieur darf keine weiteren Niederlassungen für seine Tätigkeit als Prüfsingenieur haben.

(2) Der Prüfsingenieur darf als Prüfsingenieur für Baustatik nur tätig werden zur Erfüllung von Aufträgen, die ihm eine Baugenehmigungsbehörde erteilt hat.

(3) Prüfaufträge dürfen nur aus zwingenden Gründen abgelehnt werden.

(4) Der Prüfsingenieur hat seine Prüftätigkeit unparteiisch und gewissenhaft gemäß den bauaufsichtlichen Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik auszuüben, über die er sich stets auf dem laufenden zu halten hat.

(5) Der Prüfsingenieur darf sich der Mithilfe befähigter und zuverlässiger, fest angestellter Mitarbeiter bedienen; ihre Zahl muß so begrenzt sein, daß er ihre Tätigkeit voll überwachen kann. Der Prüfsingenieur trägt allein die Verantwortung. Er kann sich nur durch einen anderen Prüfsingenieur vertreten lassen.

(6) Der Prüfsingenieur darf die Prüfung nicht durchführen, wenn er oder einer seiner Mitarbeiter den Entwurf oder die Berechnung aufgestellt oder dabei mitgewirkt hat oder wenn er aus einem sonstigen Grunde befangen ist.

(7) Die Baugenehmigungsbehörde kann in begründeten Fällen, insbesondere wenn Prüfaufträge nicht rechtzeitig erledigt werden, den Prüfauftrag zurückziehen und die Unterlagen zurückfordern.

(8) Der Prüfsingenieur kann fehlende Berechnungen und Zeichnungen unmittelbar beim Entwurfsverfasser oder beim Ersteller der Berechnung anfordern; der Bauherr und die Baugenehmigungsbehörde sind zu verständigen. Der Prüfsingenieur hat zu veranlassen,

daß der Bauherr, der Entwurfsverfasser oder der Ersteller der Berechnung etwaige Beanstandungen ausräumt.

## **§ 8**

### **Erlöschen, Rücknahme und Widerruf der Anerkennung**

(1) Die Anerkennung erlischt

1. durch schriftlichen Verzicht gegenüber dem Senator für Bau, Umwelt und Verkehr,
2. wenn der Prüflingenieur das 65. Lebensjahr vollendet hat.

(2) Die Anerkennung ist zu widerrufen, wenn

1. nachträgliche Gründe nach [§ 3 Abs. 3](#) eintreten, die eine Versagung der Anerkennung rechtfertigen würden,
2. der Prüflingenieur infolge geistiger oder körperlicher Gebrechen nicht mehr in der Lage ist, seine Tätigkeit ordnungsgemäß auszuüben,
3. der Prüflingenieur verschiedene Niederlassungen einrichtet,
4. der Prüflingenieur gegen die ihm obliegenden Pflichten wiederholt oder gröblich verstoßen hat,
5. der nach [§ 4 Abs. 2 Nr. 5](#) geforderte Versicherungsschutz nicht mehr besteht.

(3) Die Anerkennung kann widerrufen werden, wenn der Prüflingenieur seine Tätigkeit länger als zwei Jahre nicht ausgeübt hat.

(4) Vor dem Zeitpunkt des Erlöschens der Anerkennung erteilte Aufträge können zu Ende geführt werden. Vor dem Zeitpunkt des Widerrufs oder der Rücknahme erteilte Aufträge dürfen nur mit Einwilligung des Senators für Bau, Umwelt und Verkehr zu Ende geführt werden.

## **§ 9**

### **Prüfaufträge an Prüflingenieure**

(1) Dem Prüflingenieur dürfen nur Prüfaufträge aus den Fachrichtungen übertragen werden, für die er anerkannt ist. Erfordert die Erfüllung eines Prüfauftrages auch bautechnische Prüfungen aus Fachrichtungen, für die der Prüflingenieur nicht anerkannt

ist, so darf er diese Prüfungen nur vornehmen, wenn sie keine Sachkenntnisse erfordern, die über die allgemeinen Kenntnisse eines Prüfmgenieurs hinausgehen.

(2) Erfordert die Erfüllung eines Prüfauftrages auch bautechnische Prüfungen aus Fachrichtungen, für die der Prüfmgenieur nicht anerkannt ist und für die die Voraussetzungen des Absatzes 1 nicht vorliegen, so hat der Prüfmgenieur den Auftrag zurückzugeben oder die Bauaufsichtsbehörde zu veranlassen, Prüfmgenieure anderer Fachrichtungen hinzuzuziehen.

## **§ 10 Durchführung der Prüfungen**

Die Prüfung ist entsprechend den Prüfanweisungen, die vom Senator für Bau, Umwelt und Verkehr erlassen werden, durchzuführen und das Ergebnis ist in einem Prüfbericht niederzulegen.

## **§ 11 Verantwortung**

Die prüfende Stelle trägt gegenüber der Baugenehmigungsbehörde die Verantwortung für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Prüfung.

## **§ 12 Prüfverzeichnis**

(1) Die prüfende Stelle hat über alle Prüfaufträge ein Verzeichnis entsprechend dem Muster (Anlage 1) zu führen.

(2) Die Verzeichnisse sind bis zum 31. März eines jeden Jahres für das vorangegangene Jahr dem Senator für Bau, Umwelt und Verkehr vorzulegen.

## **§ 13 Gebühren**

Die Vergütung für die nach dieser Verordnung übertragenen Aufgaben bestimmt sich nach der Bremischen Verwaltungsgebührenordnung (BremVwGebO). Die Baugenehmigungsbehörde kann zulassen, daß der Prüfmgenieur die Gebühr unmittelbar bei dem Bauherrn erhebt.

## **§ 14 Statische Typenprüfungen und bautechnische Prüfung fliegender Bauten**

(1) Für bauliche Anlagen und Bauteile, die in gleicher Ausführung an mehreren Stellen errichtet oder verwendet werden, können mit dem Bauantrag bereits geprüfte Nachweise der Standsicherheit und des Schall- und Wärmeschutzes eingereicht werden, wenn sie von einem Prüfam geprüft sind (Typenprüfung). Das gleiche gilt für fliegende Bauten.

(2) Die Geltungsdauer einer statischen Typenprüfung ist unter dem Vorbehalt des Widerrufs auf höchstens fünf Jahre zu befristen. Sie kann auf schriftlichen Antrag um jeweils höchstens fünf Jahre verlängert werden.

(3) Die von den Prüfämtern der anderen Länder der Bundesrepublik Deutschland und Berlin durchgeführten statischen Typenprüfungen gelten auch im Lande Bremen.

### **§ 15 Anerkennung von Prüfsingenieuren anderer Länder**

Die von anderen Ländern der Bundesrepublik Deutschland und Berlin anerkannten Prüfsingenieure gelten auch im Land Bremen als anerkannt.

### **§ 16 Übergangsregelung**

Die aufgrund der Verordnung über die statische Prüfung genehmigungspflichtiger Bauvorhaben vom 22. August 1942 (SaBremR ReichsR 2130-h-01) bisher im Land Bremen ausgesprochenen Anerkennungen als Prüfsingenieur für Baustatik gelten als Anerkennung im Sinne dieser Verordnung. Die Anerkennungen erlöschen abweichend von [§ 1 Abs. 6](#) und [§ 8 Abs. 1 Nr. 2](#) vier Jahre nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung.

### **§ 17 Ordnungswidrigkeiten**

Ordnungswidrig gemäß § 108 Abs. 1 Nr. 1 [BremLBO](#) handelt, wer die Bezeichnung "Prüfsingenieur für Baustatik" führt, ohne die Anerkennung zu besitzen ([§ 1 Abs. 5](#)).

### **§ 18 Inkrafttreten**

(1) Diese Verordnung tritt am 1. Juli 1983 in Kraft.

(2) Gleichzeitig treten außer Kraft:

1. die Verordnung über die statische Prüfung genehmigungspflichtiger Bauvorhaben vom 22. August 1942 (SaBremR ReichsR 2130-h-01)
2. die Durchführungsbestimmungen der Verordnung über die statische Prüfung genehmigungspflichtiger Bauvorhaben vom 22. August 1942 (SaBremR ReichsR 2130-h-02)
3. die Verordnung über das Zulassungsverfahren für Prüfsingenieure der Baustatik vom 30. September 1947 (Brem.GBl. S. 208 SaBremR 2130-h-1).

(3) Diese Verordnung tritt mit Ablauf des 31. Dezember 2010 außer Kraft.

Bremen, den 10. Juni 1983

Der Senator für das Bauwesen

**Anlage 1**

Anlage 1

PRÜFUNGSVERZEICHNIS 19 . . .		Bezeichnung des Vorhabens		Klassifizierung			Prüfauftrag		geprüfte Unterlagen				Seite	
		Bauvorhaben / Bauherr / Zweckbestimmung		Raustoff der Haupttragteile M-St.-H	Bauklasse	Robbauwert in 1000 DM	Behörde	Datum des Prüfauftrags	Datum des Prüfvermerks	Seitenzahl der stat. Berechn.	Anzahl der Zeichnungen	Prüfung des Schall- und Wärmeschutzes		Aufsteller
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Anzahl der Prüfungen		Summe der Spalte 5			Summe der Spalten 9 und 10							
													Unterschrift	

**außer Kraft**