

# Allgemeine Bauartgenehmigung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 17.05.2023      Geschäftszeichen: I 65-1.72.4-7/23

**Nummer:  
Z-72.4-42**

**Geltungsdauer**  
vom: **17. Mai 2023**  
bis: **17. Mai 2028**

**Antragsteller:**  
**btf**  
**Innovationen für den Bau GmbH**  
Fahrenheitstraße 3  
86899 Landsberg am Lech

**Gegenstand dieses Bescheides:**  
**Bauwerksabdichtung mit der Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" und als  
Mauersperrbahn mit der Abdichtungsbahn "BTF EASY WALL AL NEW"**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und vier Anlagen.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

(1) Gegenstand der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Planung, Bemessung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen mit der Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" und von Mauersperrbahnen mit der Abdichtungsbahn "BTF EASY WALL AL NEW".

(2) Die Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" bzw. "BTF EASY WALL AL NEW" ist eine mehrschichtige Kunststoffbahn mit den in der Leistungserklärung nach EN 13967<sup>1</sup> bzw. EN 14909<sup>2</sup> erklärten Leistungen gemäß Anlage 1 bzw. Anlage 2 und folgendem Aufbau:

- Oberseite: PET-Aluminium-PET-Verbund, 35 g/m<sup>2</sup> (PET = PolyEthylen Terephthalat)
- Verbindungsschicht: HotMelt-Kleber, 10 g/m<sup>2</sup>
- Unterseite: Polyester-Spinnvlies, 100 g/m<sup>2</sup>

(3) Die Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" bzw. "BTF EASY WALL AL NEW" weist eine Mindestgesamtdicke von ca. 0,40 mm, eine maximale Länge von 50 m und folgende maximale Breite auf:

- bei "BTF EASY FLOOR AL NEW": 1,50 m
- bei "BTF EASY WALL AL NEW": 1,00 m

(4) Die Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" darf als Bauwerksabdichtung bzw. "BTF EASY WALL AL NEW" als Mauersperrbahn ohne Querkraftübertragung (MSB-nQ) entsprechend der nachfolgenden in DIN 18533-1<sup>3</sup> und DIN 18533-2<sup>4</sup> definierten Wassereinwirkungsklassen eingesetzt werden:

- W1-E: Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser - erdberührte Flächenabdichtung -
- W4-E: Kapillarwasser in und unter Wänden

(5) Die Nahtfüugung der Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" hat eine Mindestbreite von 5 cm und erfolgt entweder:

- durch Selbstverklebung oder
- Stoß an Stoß mit Überdeckung durch "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU".

(6) Die Nahtfüugung der Bahnabschnitte der Abdichtungsbahn "BTF EASY WALL AL NEW" erfolgt entweder:

- mit einer mindestens 20 cm lose Überlappung oder
- Stoß an Stoß mit Überdeckung durch "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU".

### 2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 2.1 Allgemeines

Das Bauwerk ist unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen zu planen und zu bemessen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

#### 2.2 Planung und Bemessung

(1) Die Bauwerksabdichtung bzw. Mauersperrbahn ist in Anlehnung an DIN 18533-1<sup>3</sup> und DIN 18533-2<sup>4</sup> zu planen und zu bemessen, soweit in diesem Bescheid nichts anderes bestimmt ist.

1	EN 13967:2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
2	EN 14909:2012	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
3	DIN 18533-1:2017-07	Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
4	DIN 18533-2:2017-07	Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

- (2) Es dürfen keine horizontalen Kräfte auf die Mauersperrbahn übertragen werden.  
(3) Die Breite der Bahn ist bei der Querschnittsabdichtung so zu wählen, dass auf beiden Seiten der aufgemauerten Wand keine Feuchtebrücken entstehen können.

## 2.3 Ausführung

### 2.3.1 Allgemeines

- (1) Die Ausführung erfolgt in Anlehnung an DIN 18533-2 und unter Berücksichtigung nachfolgender Anwendungsbestimmungen.  
(2) Die Verarbeitung/Ausführung ist gemäß Verarbeitungsanleitung des Herstellers unter Berücksichtigung der Sicherheitsmaßnahmen und nur durch entsprechend geschultes Personal durchzuführen.

### 2.3.2 Ausführung einer Bauwerksabdichtung (Wassereinwirkungsklasse W1-E)

- (1) Vor dem Einbau der Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" ist sicherzustellen, dass der Untergrund für den Einbau geeignet - druckfest, eben, frei von Nestern, Graten und von schädlichen Verunreinigungen - ist.  
(2) Der Untergrund ist für die Abdichtung von erdberührten Wänden mit der Grundierung "BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER" vorzubehandeln.  
(3) Die Abdichtungsbahn ist lose/verklebt auf dem Untergrund mit einer Überlappung von mind. 5 cm zu verlegen.  
(4) Die längsseitige Nahtfügung der Bahnen erfolgt im Überlappungsbereich über das integrierte Selbstklebeband.  
(5) Die Nahtfügung an Kopfstößen bzw. Quernähten erfolgt Stoß an Stoß mit Überklebung der Stoßbereiche unter Verwendung eines 10 cm breiten "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU" (mittig über dem Stoß).  
(6) An- und Abschlüssen an Durchdringungen und aufgehenden Bauteilen erfolgt durch Verwendung gemäß Verarbeitungsanleitung des Herstellers eines 10 cm bzw. 20 cm breiten "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU".  
(7) Die Abdichtungsbahn ist insbesondere an Überlappungen und Rändern kräftig mit einer Hartgummirolle anzurollen.  
(8) Alle Details, insbesondere Durchdringungen von Rohren und Kabeln, sind wasserdicht im System anzuschließen.  
(9) Alle Ecken und Kanten sind mit dem "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU" zu verbinden.

### 2.3.3 Ausführung als Mauersperrbahn (MSB-nQ)

- (1) Die Mauersperrbahn "BTF EASY WALL AL NEW" ist einlagig, lose im Mörtelbett oder direkt auf dem Untergrund verklebt zu verlegen.  
(2) Bei der Verlegung im Mörtelbett ist eine Ausgleichsschicht des jeweils verwendeten Mauer Mörtels so dick aufzubringen, dass eine waagerechte, ebene Oberfläche entsteht.  
(3) Die Verklebung der Abdichtungsbahn auf dem Untergrund erfolgt mit dem "BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER". Davor ist sicherzustellen, dass der Untergrund druckfest, eben, frei von Nestern, Graten und von schädlichen Verunreinigungen ist.  
(4) Einzelne Bahnenabschnitte der Mauersperrbahn müssen eine durchgehende Abdichtungslage bilden.  
(5) Die Nahtfügung erfolgt entweder
  - mit einer mindestens 20 cm lose Überlappung oder
  - bei den Bahnenstößen unter Verwendung eines 10 cm breiten "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU" (mittig über dem Stoß überklebt).  
(6) Vor dem weiteren Schichtaufbau ist eine gründliche Sichtprüfung durchzuführen, um ggf. vorhandene Schäden gemäß Herstellerempfehlungen zu beseitigen.

## 2.4 Übereinstimmungserklärung der Ausführung

(1) Von der ausführenden Firma ist zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß § 16a Abs. 5, i. V. mit § 21 Abs. 2 MBO<sup>5</sup> abzugeben.

(2) Die Übereinstimmungserklärung der ausführenden Firma ist gemäß Anlage 3 anzufertigen.

(3) Die Übereinstimmungserklärung ist dem Bauherrn zur Aufnahme in die Bauakte auszuhandigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzuzeigen.

Bettina Hemme  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Gnamou

<sup>5</sup> Musterbauordnung - MBO - Fassung November 2002, zuletzt geändert durch Beschluss der Bauministerkonferenz vom 22./23.09.2022

Wesentliche Merkmale nach EN 13967		Prüfmethode	Einheit	Leistung
Sichtbare Mängel		DIN EN 1850-2	./.	Keine
Maße und Abweichungen	Breite	DIN EN 1848-2	cm	100 ± 2 % 150 ± 2 %
	Länge		cm	5000 ± 2 %
	Geradheit		./.	Bestanden
Dicke		DIN EN 1849-2	mm	0,4 ± 0,05
Flächenbezogene Masse			g/m <sup>2</sup>	160 (+ 15; - 10)
Wasserdichtheit		DIN EN 1928 Verfahren A	./.	Bestanden (wasserdicht bei 2 kPa)
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A auf Al-Platte	DIN EN 12691	mm	≤ 600
	Verfahren B auf EPS-Platte			≤ 500
Dauerhaftigkeit	Gegenüber Alterung/Abbau	DIN EN 1296 (70°C, 12 Wochen)	./.	Bestanden (wasserdicht bei 2 kPa)
	Gegenüber Alkali	DIN EN 1847 (28 Tage und 23 °C)	./.	Bestanden (wasserdicht bei 2 kPa)
Verträglichkeit mit Bitumen		DIN EN 1548 (28-täg. Lagerung auf Bitumen bei 70 °C)	./.	Bestanden (wasserdicht bei 2 kPa)
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs	DIN EN 12310-1	N	≥ 80
	Quer			≥ 90
Scherwiderstand der Fügenähte (Versagensverhalten)	Selbstkleberand	DIN EN 12317-2	N/50 mm	≥ 200 (Abriss außerhalb der Fügenaht)
	Stoßnaht mit "BTF SYSTEMANSCHLUSS-STREIFEN ALU"			
Wasserdampfdurchlässigkeit	g	EN 1931	kg/(m <sup>2</sup> .s)	3,01*10 <sup>-11</sup>
	S <sub>D</sub>		m	1500
Widerstand gegen statische Belastung		DIN EN 12730 Betonuntergrund	kg	≤ 20
Zug-Dehnungsverhalten	Längs	DIN EN 12311-2	N/50mm	≥ 300
			%	≥ 20
	Quer		N/50mm	≥ 290
			%	≥ 20
Brandverhalten		DIN EN 13501-1	./.	Klasse E
<b>Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW"</b> btf Innovationen für den Bau GmbH				Anlage 1
<b>Produktbeschreibung der Abdichtungsbahn</b> <b>Wesentliche Merkmale nach EN 13967</b>				

Wesentliche Merkmale nach EN 14909		Prüfmethode	Einheit	Leistung
Sichtbare Mängel		DIN EN 1850-2	./.	Keine
Maße und Abweichungen	Breite	DIN EN 1848-2	cm	11,5 bis 100 ± 2%
	Geradheit	DIN EN 1848-2	./.	Bestanden
Dicke		DIN EN 1849-2	mm	0,4 ± 0,05
flächenbezogene Masse			g/m <sup>2</sup>	160 (+ 15; - 10)
Wasserdichtheit		DIN EN 1928 Verfahren A	./.	Bestanden (wasserdicht bei 2 kPa)
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A auf AI-Platte	DIN EN 12691	mm	≤ 600
	Verfahren B auf EPS-Platte			≤ 500
Dauerhaftigkeit	Gegenüber Alterung/Abbau	DIN EN 1296 (70°C, 12 Wochen)	./.	Bestanden
	Gegenüber Alkali	DIN EN 1847 (28 Tage und 23 °C)	./.	Bestanden
Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen		DIN EN 495-5	°C	≤ -30
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs	DIN EN 12310-1	N	≥ 80
	Quer			≥ 90
Scherwiderstand der Fügenähte mit "BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU" (Versagensverhalten)		DIN EN 12317-2	N/50 mm	≥ 200 (Abriss außerhalb der Fügenaht!)
Wasserdampfdurchlässigkeit	g	EN 1931	kg/(m <sup>2</sup> .s)	3,01*10 <sup>-11</sup>
	S <sub>D</sub>		m	1500
Widerstand gegen statische Belastung		DIN EN 12730 Betonuntergrund	kg	≤ 20
Brandverhalten		DIN EN 13501-1	./.	Klasse E

  

<b>Abdichtungsbahn "BTF EASY WALL AL NEW"</b> btf Innovationen für den Bau GmbH	Anlage 2
<b>Produktbeschreibung der Abdichtungsbahn</b> <b>Wesentliche Merkmale nach EN 14909</b>	

Eigenschaften der Bauart	Prüfmethode	Einheit	Wert/Angabe
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 (Verfahren B, 400 kPa/72 h)	./.	bestanden

**Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" bzw. "BTF EASY WALL AL NEW"**  
btf Innovationen für den Bau GmbH

**Eigenschaften der Bauart**

Anlage 3

Lfd. Nr.	Übereinstimmungserklärung/Bestätigung der ausführenden Firma		Verwendete Abdichtung: "BTF EASY FLOOR AL NEW" oder* "BTF EASY WALL AL NEW" mit der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. ....	
1	Projekt: .....			
2	Anwendungsbereich: .....			
3	Inhaber der aBG:	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstraße 3 86899 Landsberg am Lech		
4	Ausführende Firma: .....			
	Bauzeit: .....			
5	Das Fachpersonal der ausführenden Firma wurde vom Inhaber der aBG über den sachgerechten Einbau des Abdichtungsprodukts unterrichtet	ja		nein
6	Die Anforderungen an die Planung und Ausführung sowie die Anwendungsbestimmungen für das Abdichtungsprodukt wurden gemäß der o.g. aBG eingehalten.			
7	Es wurden folgende Prüfungen und Kontrollen vor während und nach dem Einbau vorgenommen	Vor: ..... Während: ..... Nach: .....		
8	Bemerkungen/Feststellungen: .....			
9	Hiermit wird erklärt, dass das Bauprodukt entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. .... vom ..... eingebaut wurde.			
	Datum	Unterschrift und Stempel der Ausführenden Firma		

\*Nicht zutreffende Bahn rausstreichen

<b>Abdichtungsbahn "BTF EASY FLOOR AL NEW" oder "BTF EASY WALL AL NEW"</b> btf Innovationen für den Bau GmbH	Anlage 4
<b>Muster-Übereinstimmungserklärung</b>	